

ZATWIERDZAM

STAROSTA

Robert Wróbel

PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO GMINY WIELISZEW

WÓJT GMINY WIELISZEW

WÓJT GMINY

Przemysław Kowacki

OPRACOWAŁA:

Sprawy Obronnych i Zarządzania Kryzysowego

mgr Krystyna Grębkiewicz

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO


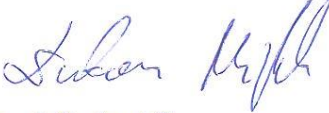


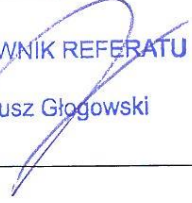
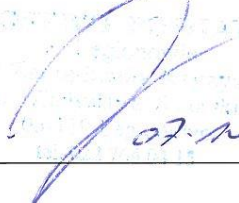
Organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na obszarze gminy jest Wójt. Do zadań wójta w sprawach zarządzania kryzysowego należy:

- 1) kierowanie monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy;
- 2) realizacja zadań z zakresu planowania cywilnego, w tym:
 - a) realizacja zaleceń do gminnego planu zarządzania kryzysowego,
 - b) opracowywanie i przedkładanie staroście do zatwierdzenia gminnego planu zarządzania kryzysowego;
- 3) zarządzanie, organizowanie i prowadzenie szkoleń, ćwiczeń i treningów z zakresu zarządzania kryzysowego;
- 4) wykonywanie przedsięwzięć wynikających z planu operacyjnego funkcjonowania gmin i gmin o statusie miasta;
- 5) zapobieganie, przeciwdziałanie i usuwanie skutków zdarzeń o charakterze terrorystycznym;
- 5a) współdziałanie z Szefem Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego w zakresie przeciwdziałania, zapobiegania i usuwania skutków zdarzeń o charakterze terrorystycznym;
- 6) organizacja i realizacja zadań z zakresu ochrony infrastruktury krytycznej.

Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego (GPZK) został opracowany na podstawie art. 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.2018.1401 t.j. z dnia 2018.07.23) oraz w oparciu o „Zalecenia Starosty Powiatu Legionowskiego z 21 lipca 2017 r. do gminnych planów zarządzania kryzysowego”. Plany zarządzania kryzysowego uzgadnia się z kierownikami jednostek organizacyjnych, w zakresie ich dotyczącym, planowanych do wykorzystania przy realizacji przedsięwzięć określonych w planie. Plan podlega systematycznej aktualizacji, a cykl planowania nie może być dłuższy niż dwa lata.

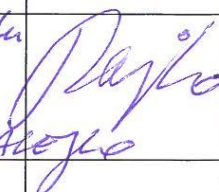
REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

ARKUSZ UZGODNIĘĆ

WYSZCZEGÓLNIENIE	DATA, PIECZĘĆ, PODPIS
<p>Komendant Zarządu Oddziału Gminnego Związku OSP RP Gminy Wieliszew</p>  <p>Lukasz Miętek</p>	 <p>10.09.2019</p>
<p>DYREKTOR Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wieliszewie</p>  <p>lek. Tomasz Palejko</p>	<p>Tomasz Palejko</p> <p>20.09.2019r.</p>
<p>KOMENDANT Komisariatu Policji w Wieliszewie KPP Legionowo</p>  <p>kom. Janusz SOCHOCKI</p>	<p>Janusz Sochocki</p> <p>23 09 2019</p>
<p>KIEROWNIK REFERATU</p> <p>Janusz Głogowski</p> 	 <p>07.12.2019r.</p>

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

ARKUSZ AKTUALIZACJI

LP.	Imię i nazwisko	Data	Treść aktualizacji	Podpis
1	TOMASZ PAŁEJKO	20.09. 2019r.	Zmiana na stanowisku dyrektora SZP 202 z Łowczyno. zd 01.10.2018r. Tomasz Pałejko	

PLAN GŁÓWNY

I. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA W TYM DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ORAZ MAPY RYZYKA I MAPY ZAGROŻEŃ str. 7

1. Zagrożenia naturalne str. 7
 - Powódź
 - Pożar/wielkoobszarowy pożar lasu
 - Intensywne opady deszczu/gwałtowne burze/grad
 - Huragan/trąba powietrzna
 - Intensywne opady śniegu/zawieje lub zamiecie śnieżne/silny mróz
 - Susza/upał
 - Przyducha ryb
 - Trzęsienie ziemi/wstrząsy sejsmiczne
2. Zagrożenia epidemiologiczne i biologiczne str. 28
 - Epidemia/pandemia/zdarzenie sanitarno-epidemiologiczne/masowe zatrucia
 - Epizootie
 - Epifitoza
3. Zagrożenia chemiczne i radiacyjne str. 34
 - Skażenia chemiczne na lądzie/katastrofa ekologiczna
 - Smog/skażenie powietrza str. 41
 - Zdarzenia radiacyjne str. 42
4. Infrastruktura krytyczna str. 45
 - Zakłócenia w systemie elektroenergetycznym
 - Zakłócenia w systemie ciepłowniczym
 - Zakłócenia w systemie wodnokanalizacyjnym
 - Zakłócenia w systemie paliwowym
 - Zakłócenia w systemie telekomunikacyjnym/cyberatak
5. Awarie techniczne/katastrofy/zagrożenia miejscowe str. 56
 - Wypadek/katastrofa komunikacyjna w transporcie lądowym/katastrofa drogowa/lotnicza
 - Katastrofa kolejowa
 - Katastrofa wodna
 - Katastrofa budowlana
6. Protest społeczny/strajk/zakłócenia porządku publicznego str. 61
7. Zagrożenia terrorystyczne/uprowadzenie statku/uprowadzenie samolotu/sytuacja zakładnicza str. 63
 - Zamach terrorystyczny
8. Katalog zagrożeń na terenie gminy str. 65
9. Ocena ryzyka dla określonych zagrożeń/kategorie prawdopodobieństwa str. 69
10. Analiza zagrożeń występujących na terenie gminy wraz z ryzykiem ich wystąpienia str. 73
 - Mapa sieci gazociągu i ropociągu
 - Mapa sieci kolejowej
 - Zagrożenia ze strony obiektów jądrowych
 - Zagrożenia katastrofa hydrotechniczną/stopień wodny w dębie
 - Zagrożenia katastrofą lotniczą/Warszawa Modlin

11. Zadania i obowiązki uczestników zarządzania kryzysowego w formie siatki bezpieczeństwa str. 88
12. Zestawienie sił i środków planowanych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych str. 92
13. Charakterystyka sił i środków przewidzianych do działania na terenie gminy oraz ocena możliwości ich wykorzystania str. 93
14. Zadania określone planami działań krótkoterminowych str. 118

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH str. 120

1. Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń str. 120
2. Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków str. 121
3. Tryb uruchamiania sił zbrojnych str. 137

III. PROCEDURY REAGOWANIA KRYZYSOWEGO OKREŚLAJĄCE SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH str. 142

1. Przedsięwzięcia i procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego w tym związane z ochroną infrastruktury krytycznej. Osiąganie wyższych stanów gotowości obronnej państwa str. 142
2. Moduły zadaniowe realizowane przez gminę w ramach poszczególnych stopni alarmowych i stopni alarmowych CRP str. 151
3. Moduły zadaniowe realizacji zadań str. 240
4. Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w przedsięwzięciach na wypadek sytuacji kryzysowych str. 284

IV. ZAŁĄCZNIKI DO PLANU GŁÓWNEGO str. 285

1. Schemat uruchomienia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego str. 285
 2. Schemat organizacji łączności str. 286
 3. Numery telefonów służbowych w Urzędzie Gminy str. 287
 4. Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, informowanie, ostrzeżenie i alarmowanie ludności str. 289
 5. Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń str. 291
 6. Organizacja ewakuacji str. 295
 7. Organizacja ratownictwa, opieki medycznej i pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej str. 299
 8. Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla obszaru województwa str. 305
 9. Wykaz zawartych umów str. 306
 10. Zasady i tryb dokumentowania szkód str. 314
 11. Procedury uruchamiania rezerw strategicznych str. 319
 12. Wykaz infrastruktury krytycznej (załącznik niejawnny) str. 321
 13. Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej str. 322
- Mapa zagrożeń
Mapa podtopień wodami gruntowymi
Wykaz infrastruktury krytycznej (załącznik niejawnny) str. 322 - odłączony

PLAN GŁÓWNY

I.CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA W TYM DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ORAZ MAPY RYZYKA I MAPY ZAGROŻEŃ

Poniższa charakterystyka zagrożeń została sporządzona w oparciu o materiały opracowane przez organy administracji publicznej powiatu legionowskiego, służby, inspekcje i straże oraz przedsiębiorców. Zagrożeniom charakteryzowanym poniżej odpowiadają stosowne procedury reagowania kryzysowego opisane w dalszej części Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego. Gmina Wieliszew stanowi obszar o pow. 10605 ha.

1. ZAGROŻENIA NATURALNE

POWÓDŹ / PODTOPIENIA

Charakterystyka zagrożenia:

Powódź - rozumie się przez to czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, powstałe na skutek wezbrania wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza, powodujące zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Powódź jest zjawiskiem naturalnym, związanym z obiegiem wody w przyrodzie, nie można ich, zatem uniknąć ani dokładnie przewidzieć ich czasu, miejsca i rozmiaru.

Nie zanotowano na terenie gminy takich wezbrań wody, które powodowałyby szkody materialne. Jest to związane z ukształtowaniem terenu i brakiem budownictwa w terenach zagrożonych podtopieniem.

Obowiązujące przepisy ustawy – Prawo wodne, w zakresie planowania w ochronie przeciwpowodziowej, nakładają na dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej obowiązek sporządzenia studiów ochrony przeciwpowodziowej ustalających granice zasięgu wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania oraz kierunku ochrony przed powodzią.

W opracowaniach tych, w zależności od sposobu zagospodarowania terenu oraz ukształtowania tarasów zalewowych, terenów depresyjnych i bezodpływowych, dokonuje się podziału obszarów na:

- obszary wymagające ochrony przed zalaniem z uwagi na ich zagospodarowanie, wartość gospodarczą lub kulturową,
- obszary służące przepuszczeniu wód powodziowych, zwane dalej obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią,
- obszary potencjalnego zagrożenia powodzią.

Studia ochrony przeciwpowodziowej stanowią podstawę do określenia w planach zagospodarowania przestrzennego obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Ponadto wskazane obszary bezpośredniego i potencjalnego zagrożenia powodzią uwzględnia się przy sporządzaniu planów zagospodarowania przestrzennego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także decyzji o warunkach zabudowy.

Nowe podejście do ochrony przeciwpowodziowej wprowadza Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 23 października 2007r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim, zwana Dyrektywą Powodziową. W związku z wejściem jej w życie w dniu 26 listopada 2007r. Polska zobowiązana jest do opracowania wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia i ryzyka powodziowego, koordynacji działań we wspólnie zarządzanych dorzeczach międzynarodowych, a także opracowania planów zarządzania ryzykiem występowania powodzi. Umożliwi to ograniczanie ryzyka powodziowego oraz stworzenie właściwego systemu zarządzania nim.

Podtopienia, to zalania terenów z innych przyczyn niż powódź. Przyczynami podtopień mogą być np.: wypełnienie retencji powierzchniowej zlewni, duże opady deszczu lub gwałtowne roztopy, przesiąki wody przez wały przeciwpowodziowe lub wały boczne zbiorników piętrzących. Według innej definicji podtopieniem terenu – nazywamy pojawienie się wód podziemnych blisko powierzchni lub na powierzchni terenu w związku z:

- obniżeniem się powierzchni terenu;
- piętrzeniem wód podziemnych na skutek podnoszenia się zwierciadła wód w ciekach i zbiornikach powierzchniowych;
- zahamowaniem przepływu wód podziemnych;
- zahamowaniem odpływu wody po powierzchni.

Podtopienia terenu mogą być spowodowane zarówno przez czynniki naturalne (geogeniczne), wynikające z wystąpienia ekstremalnych warunków pogodowych lub skumulowania się kilku czynników pogodowych i hydrologicznych, jak też w wyniku niezamierzonej działalności gospodarczej człowieka (antropogeniczne).

Do przyczyn naturalnych, należy zaliczyć:

- intensywne, nawalne lub długotrwałe opady atmosferyczne;
- gwałtowne roztopy;
- powodzie.

Do przyczyn antropogenicznych, należałoby zaliczyć przede wszystkim:

- zmiany ukształtowania terenu powodujące powstanie obszarów obniżonych w stosunku do otoczenia, zagłębień bezodpływowych, itp.;
- zmiany warunków odpływu wód po powierzchni terenu, w ciekach lub wód podziemnych (gruntowych);
- utwardzenie i zmniejszenie przepuszczalności przypowierzchniowej warstwy gruntu co powoduje utrudnienia w infiltracji wód opadowych i roztopowych.

Możliwość reagowania:

Do systemów bezpieczeństwa powodziowego zalicza się Systemy Ostrzeżeń Powodziowych oraz Systemy Reagowania na Powódź. Zadaniem pierwszych jest ostrzeżenie tych, którzy potrafią zadbać o siebie sami, byle wiedzieli, jakie jest zagrożenie i co mają zrobić, by zapewnić sobie bezpieczeństwo. Zadaniem drugich jest organizacja pomocy w skali szerszej niż pomoc indywidualna, zabezpieczenie majątku wspólnego (komunalnego) tam, gdzie to możliwe, ewakuacja i pomoc zaraz po powodzi itd. Oba systemy są ściśle ze sobą związane, a ich efektywność zależy od stopnia współpracy pomiędzy nimi. Zasadniczą rolę w ochronie przeciwpowodziowej odgrywa szacowanie ryzyka powodziowego i planowanie już na etapie zagospodarowania przestrzennego.

W historii Gminy Wieliszew do powódź wytepiła wiosną 1979 roku. Doszło do przerwania i kontrolowanego wysadzenia wału w miejscowości Góra. Następnie w latach 2010, 2013, 2014, 2019 bardzo wysoki stan wody stwarzał realne zagrożenie powodzią

i kilkakrotnie ogłaszane były alarmy przeciwpowodziowe. Gminne jednostki OSP są stale doposażane na wypadek powodzi. W stałej gotowości jest magazyn OC.

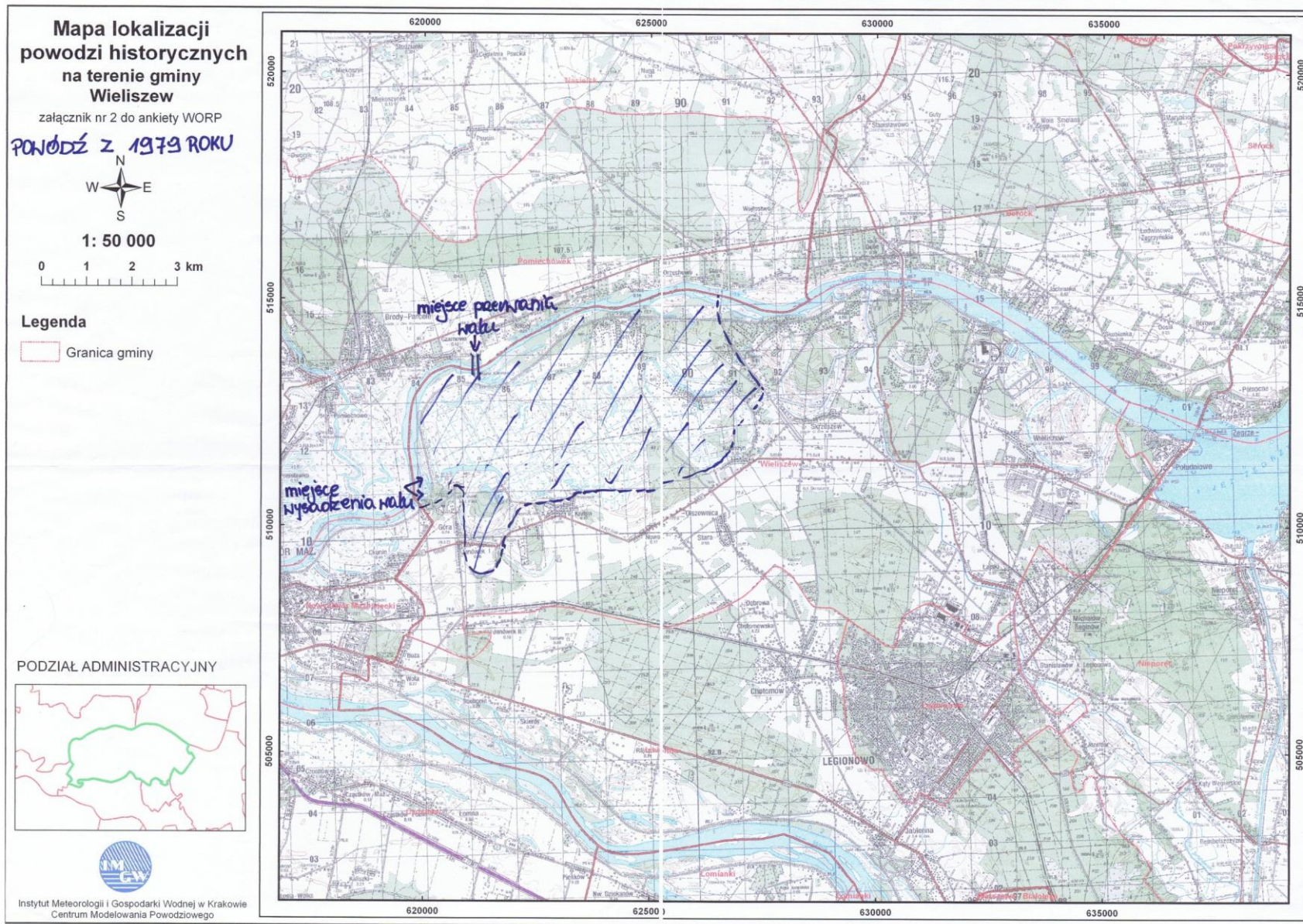
Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – duże.

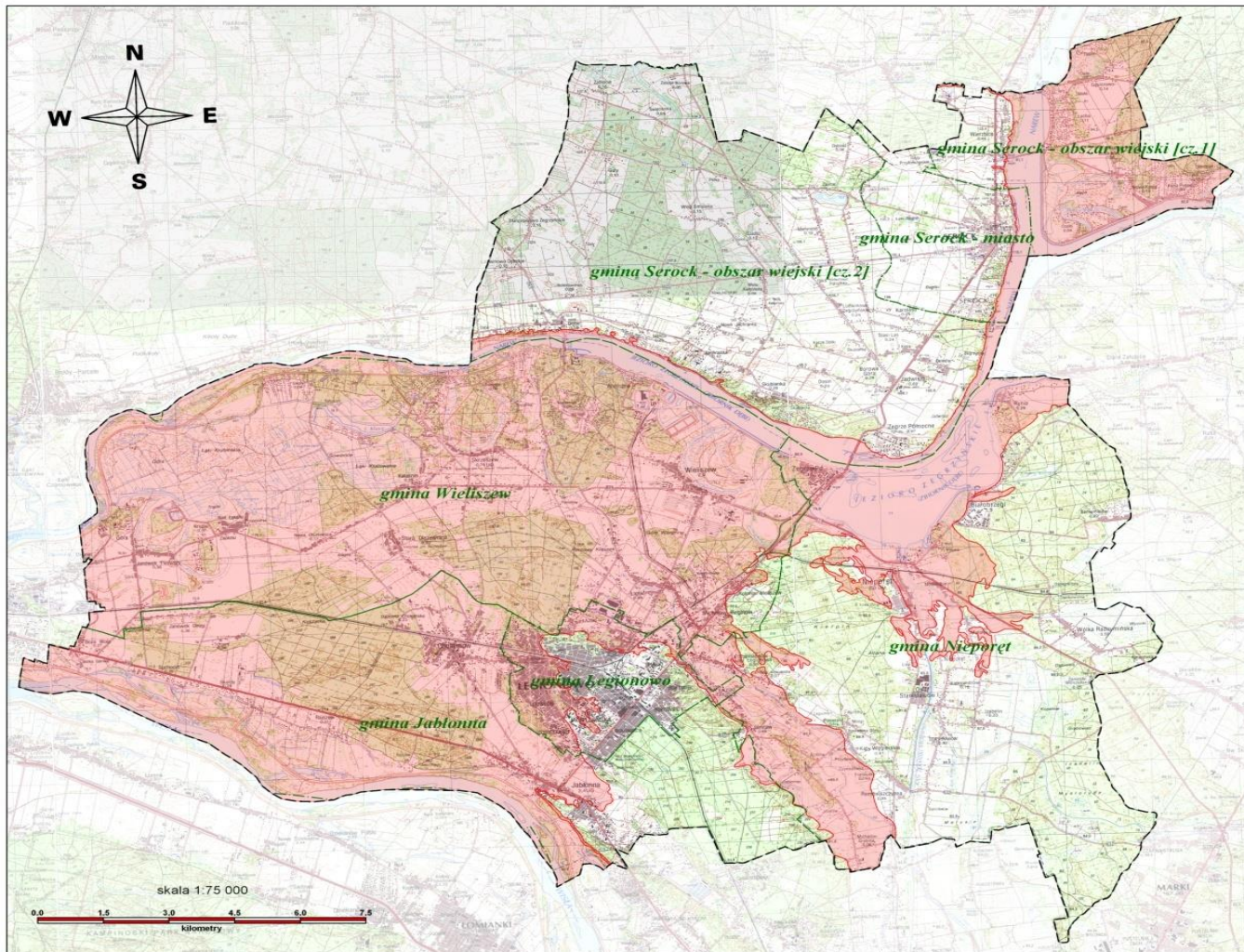
Możliwe skutki:

- zalane grunty uprawowe;
- zalanie szamb, wysypisk odpadów komunalnych, przemysłowych;
- skażenie wody i gleby na obszarach dotkniętych powodzią oraz przedostanie się do środowiska substancji chemicznych;
- zagrożenie epidemiologiczne jak: salmonelloza, dur brzuszny, czerwotka bakteryjna, tężec, wirusowe zapalenie wątroby typu A;
- utrudniony dojazd dla pojazdów specjalnych (karetek pogotowia, jednostek PSP, Policji);
- możliwość wystąpienia plagi owadów i gryzoni;

Wnioski:

- ograniczanie zabudowy terenów zalewowych;
- uwzględnienie linii zalewów w planach zagospodarowania przestrzennego;
- wyznaczenie stref zabudowy na terenach zalewowych;
- określenie warunków, jakie muszą spełniać obiekty realizowane na terenach zalewowych.
- zabezpieczenie istniejących obiektów na wypadek powodzi;
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym systemów odwadniających i melioracji;
- edukacja i informacja,
- współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” tel. 22 782-30-00;
- wspieranie działalności Spółek Wodnych;
- systematyczne uzupełnianie sprzętu ratowniczego i magazynu przeciwpowodziowego.





DYNAMIKA I PROGNOZA ZMIAN POŁOŻENIA ZWIERCIADŁA WÓD GRUNTOWYCH W POWIECIE LEGIONOWSKIM

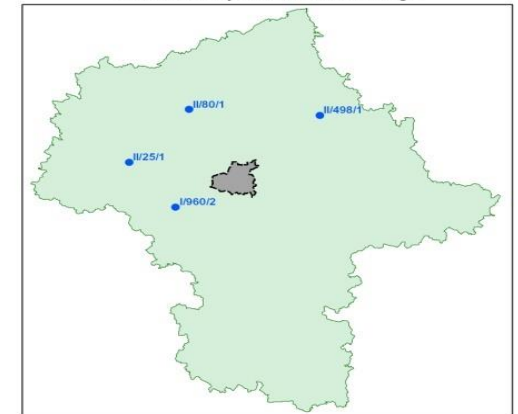
Podział administracyjny z uwzględnieniem obszarów zagrożonych podtopieniami*

Objaśnienia

-  granica powiatu legionowskiego
-  granice gmin
- gmina Serock* nazwy gmin
-  obszary zagrożone podtopieniami*

* wg "Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami w Polsce" 2007 r., Nowicki Z. (red.)

Lokalizacja punktów Sieci Obserwacyjno-Badawczej Wód Podziemnych PIG-PIB na obszarze województwa mazowieckiego



-  punkt SOBWP PIG-PIB
- II/25/1** numer punktu

POŻAR/WIELKOBSZAROWY POŻAR LASU

Charakterystyka zagrożenia:

Pod pojęciem zagrożenia pożarowego rozumie się istnienie takich warunków, przy których możliwe jest powstanie niekontrolowanego procesu spalania wymagającego zorganizowanej akcji do jego likwidacji. Możliwość powstania i rozprzestrzeniania się pożaru spowodowana jest przede wszystkim występowaniem materiałów palnych w budynkach zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, a w zakładach produkcyjnych związana jest również z rodzajem procesu technologicznego. Zagrożenie to określone jest przez kategorię zagrożenia ludzi, stopień zagrożenia wybuchem, wielkością obciążenia ogniowego i stopniem rozprzestrzeniania ognia związany z rodzajem występujących materiałów w obiekcie.

Znaczna część zabudowań lotniskowych jest wykonana z drewna i jest zlokalizowana w pobliżu kompleksów leśnych, co dodatkowo zwiększa potencjalne zagrożenie pożarowe.

Możliwe przyczyny powstania zagrożenia:

Najczęściej przyczynami pożarów są: podpalenia umyślne, nieostrożność przy posługiwaniu się otwartym ogniem, wady urządzeń i instalacji elektrycznych oraz wady i nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych.

Możliwość reagowania:

W świetle statystyk Państwowej Straży Pożarnej najwięcej pożarów notuje się w grupie obiektów mieszkalnych i lotniskowych, rolnictwie oraz lasach. Powierzchnia lasów w Gminie Wieliszew wynosi 2895 ha. W przypadku pożarów w obiektach rolniczych wpływ na rozmiary zagrożenia pożarowego mają - specyfika produkcji rolniczej oraz stan budynków, instalacji i urządzeń technicznych użytkowanych w gospodarstwach rolnych. Produkcja rolnicza związana jest z użytkowaniem dużych ilości materiałów łatwopalnych, a tym samym powodujących szybkie rozprzestrzenianie się trudnego do ugaszenia ognia.

Ponadto specyfika infrastrukturalna terenów lotniskowych i łąk oraz wspomniane powyżej właściwości materiałów łatwopalnych sprawiają, że ta grupa obiektów częściej niż inne dotykana jest przez pożary wywołane wskutek wyładowania atmosferycznego oraz samozapalenia biologicznego lub chemicznego.

Lasy w gminie należące do nadleśnictwa Jabłonna zaliczane są do I kategorii zagrożenia. Najbardziej narażone na powstawanie pożarów są drzewostany iglaste, które dominują na ponad $\frac{3}{4}$ powierzchni. Wielkość zagrożenia pożarowego lasów jest zmienna w skali roku i można traktować ją jako pochodną zmian pogodowych jak i intensywności ruchu turystycznego i prac leśnych. Największe zagrożenie występuje wiosną i w porze letniej, w warunkach braku opadów atmosferycznych. Jego skalę można ocenić zarówno w kontekście dużej liczby zaistniałych pożarów jak i przez pryzmat pojedynczych zdarzeń. Obszary o największym zagrożeniu pożarowym sytuują się wzdłuż szlaków komunikacyjnych oraz obiektów infrastruktury turystycznej. Szczególne zagrożenie stanowią tzw. przestrzenne pożary obszarów leśnych. Tego typu pożary powstają często na skutek podpałek traw oraz w wyniku suszy w lasach.

Grupą obiektów, generującą dużą liczbę pożarów są budynki mieszkalne. Obok znacznych strat pożarowych oraz komplikacji związanych z czasową, a często także trwałą, utratą lokalu mieszkalnego przez dotkniętą pożarem rodzinę, pojawia się poważny problem bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi. W mieszkaniach i budynkach mieszkalnych powstaje wiele pożarów, a statystyki śmiertelnych wypadków wskazują, że średnio-rocznie w tego

typu pożarach ginie w kraju około 400 osób. Jak wykazują statystyki ogniowe w pożarach mieszkań rejestruje się najwięcej ofiar śmiertelnych i rannych.

Mając na względzie możliwość wystąpienia niepokojów społecznych, aktów terrorystycznych, sabotażu, szczególną uwagę należy zwrócić na obiekty, w których wywołane pożary mogą powodować zagrożenie zdrowia i życia dużych grup ludzi, zniszczenie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa wewnętrznego państwa, oraz stanowiących dziedzictwo kulturowe narodu. Tak więc w centrum zainteresowania będą znajdowały się:

Budyni administracji, szkoły, przedszkola, kościoły, ośrodki zdrowia, dom kultury, zakłady pracy.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – duże.

Możliwe skutki:

- ofiary śmiertelne;
- katastrofy budowlane;
- zniszczenia budynków mieszkalnych, zakładów produkcyjnych, dróg, torów kolejowych, urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych;
- bezpowrotne straty dorobku kultury narodowej;
- zniszczenia upraw rolnych i lasów;
- zniszczenie ekosystemów leśnych;
- zakłócenia w komunikacji,
- zakłócenia w dostawach energii elektrycznej i telekomunikacji;
- straty wśród zwierząt hodowlanych i wolno żyjących;
- uwolnienie substancji niebezpiecznych w zakładach produkcyjnych;
- degradacja środowiska naturalnego oraz naruszenie stosunków wodnych;
- utrata miejsc pracy;
- straty w mieniu prywatnym i publicznym.

Wnioski:

- konieczny jest monitoring pożarowy, aby nie dopuścić do rozprzestrzenienia się ognia;
- konieczna jest permanentna edukacja ludności w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;
- konieczne są działania prewencyjne i kontrolne w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

INTENSYWNE OPADY DESZCZU/GWAŁTOWNE BURZE/GRAD

Nawalny deszcz może wystąpić na terenie całej gminy. Służby i społeczeństwo zostaną uprzedzone o tym zagrożeniu.

Ostrzegawcze komunikaty i prognozy pogody mogą być podawane z kilkunastogodzinnym wyprzedzeniem lub na chwilę przed nawałnicą poprzez system sms.

Możliwości minimalizowania skutków nawałnego deszczu:

- ostrzeżenie ludności o zagrożeniu i poinformowanie o zasadach zachowania się w przypadku jego wystąpienia;
- postawienie w stan gotowości sił przewidywanych do użycia przy usuwaniu skutków nawałnego deszczu;
- zapewnienie sprawnego funkcjonowania kanalizacji burzowej;
- przygotowanie ludzi, zakładów pracy i instytucji do minimalizowania skutków nawałnego deszczu.

Skutki nawalnego deszczu:

- powódzie;
- podtopienia terenu, w tym domów, piwnic, łąk i upraw;
- zakłócenia w komunikacji spowodowane podtopieniami odcinków dróg; torowisk przebiegających w obniżeniach terenu np. pod wiaduktami;
- straty materialne;
- zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, którzy znaleźli się na terenie;
- wystąpienie wysokiego poziomu wody.

Wnioski:

- największym wtórnym skutkiem nawalnego deszczu jest powódź.

Charakterystyka zagrożenia - gradobicie:

Grad jest opadem atmosferycznym, składającym się z bryłek lodu, o średnicy 0,5 – 5 cm, niekiedy większych.

Możliwości minimalizowania skutków zagrożenia:

- informowanie społeczeństwa z wykorzystaniem środków masowego przekazu i serwis sms o zagrożeniu wystąpienia burz, którym mogą towarzyszyć wyładowania atmosferyczne i opady gradu;
- dysponowanie danymi o możliwości użycia sił i środków do usuwania skutków gradobicia.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – duże.

Skutki gradobicia:

- zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt;
- straty w uprawach rolnych: na polach i w sadach;
- uszkodzenia budynków mieszkalnych i gospodarczych;
- zniszczenia środków transportowych.

Wnioski:

- grad występuje najczęściej w okresie, kiedy rolnicy i sadownicy szykują się do zbioru plonów;
- obserwuje się, że bryłki lodu mają coraz większe rozmiary i mogą powodować większe straty.

HURAGAN / TRĄBA POWIETRZNA / SILNY WIATR

Charakterystyka zagrożenia:

Silne wiatry związane są z przemieszczaniem się głębokich niżów znad Atlantyku i formującym się dużym gradientem ciśnienia, występują najczęściej wiosną i późną jesienią. Zmiany klimatyczne powodują, że może dojść do tak dużych przyspieszeń powietrza, że ich siła porównywalna jest z huraganami typowymi dla strefy podzwrotnikowej. Zaobserwowano w regionie trąby powietrzne (wiatr wirowy wokół osi pionowej o ograniczonej średnicy-kilkadziesiąt metrów w postaci wirującego słupa, zwisającego z rozbudowanej chmury do powierzchni ziemi). Wichury i trąby powietrzne są trudne do przewidzenia. Ich siła i gwałtowność jest znacznie większa niż możliwości przeciwstawiania się im, stąd w trakcie ich wystąpienia powstają ogromne straty materialne i wzrasta ryzyko wypadków śmiertelnych. Wiatr to naturalny, poziomy ruch powietrza powstały wskutek różnic ciśnienia. Jest tym silniejszy, im większe są te różnice. Wiatr gwałtowny, wichura, wiatr huraganowy - to zagrożenia, z jakimi można się spotkać w Polsce (w tym na terenie gminy). Wyróżnia się trzy rodzaje sytuacji, w których powstają silne wiatry. Pierwszy z nich ma związek z sąsiedztwem morza Bałtyckiego, nad którym przemieszczają się masy

powietrza, mogące przyspieszać do dużych prędkości. Inne zjawiska powstają w górach, które jako naturalna bariera klimatyczna zakłócają cyrkulację powietrza. Skutkiem tych zaburzeń może być silny, suchy i ciepły wiatr „spadający z gór”. Trzeci rodzaj zjawisk występujący w Polsce to wiry (trąby powietrzne), wywołane przez lokalne warunki atmosferyczne. W Polsce istnieje wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia wiatru, którego prędkość niesie element zagrożenia utraty mienia, uszkodzenia zdrowia i wyrządzenia szkód w gospodarce narodowej i ludności na większych obszarach.

Analiza obserwowanych prędkości wiatru, które powodują pierwsze zniszczenia wykazała, że wartością progową jest prędkość 17 m/s. Skala zniszczeń postępuje oczywiście w miarę przyrostu prędkości wiatru. Według klasyfikacji maksymalnych prędkości wiatru w Polsce i skutków ich działania już przy prędkości od 25 do 28 m/s można mówić o wiatrach huraganowych powodujących znaczne uszkodzenia budynków, wież i kominów oraz utrudniających jazdę samochodów osobowych po szosie. W przedziale 29–32 m/s mamy do czynienia z gwałtownymi wiatrami huraganowymi, powodującymi zniszczenia zabudowań, zrywanie odcinków linii energetycznych oraz utrudniających jazdę samochodów ciężarowych. Natomiast w przypadku huraganu siła wiatru osiąga prędkość od 33–55 m/s.

W Polsce do szacowania wielkości zniszczeń w zależności od prędkości wiatru, w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej stosowana jest specjalna 3 stopniowa skala:

- 1 stopień - uszkodzenia budynków, dachów; szkody w drzewostanie, łamanie gałęzi i drzew; utrudnienia komunikacyjne;
- 2 stopień - uszkodzenia budynków, dachów; łamanie i wrywanie drzew z korzeniami; utrudnienia w komunikacji; uszkodzenia linii napowietrznych;
- 3 stopień - niszczenie zabudowań, zrywanie dachów; niszczenie linii napowietrznych; duże szkody w drzewostanie; znaczne utrudnienia w komunikacji; zagrożenie życia.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Możliwe skutki:

Gwałtowne burze, wichury oraz trąby powietrzne przechodzą w ostatnich latach na przełomie lipca i sierpnia przez teren gminy, powiatu i województwa.

Zagrożenia te były przyczyną zniszczeń i uszkodzeń budynków, blokad szlaków komunikacyjnych i uszkodzenia linii wysokiego napięcia.

W ww. przypadkach stwierdzono następujące skutki i zagrożenia wtórne:

- zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;
- zerwania linii wysokiego napięcia i powstanie przerw w dostawach energii elektrycznej;
- powstanie wiatrołomów na drogach i uniemożliwienie przejazdu;
- zniszczenia upraw;
- awarie w zakładach pracy związane z uszkodzeniami linii napięcia
- utrudnienia w organizacji działań ratowniczych ze względu na trudności w dojazdach do rejonów porażenia spowodowane wiatrołomami;
- uszkodzenia budynków, szczególnie poszycia dachowego w obiektach wykonanych z drewna (stodoły, obory, budynki letniskowe);
- uszkodzenia obiektów i budynków murowanych;

Wnioski:

- wiatr huraganowy i trąba powietrzna (gdzie prędkość wiatru huraganowego lub trąby powietrznej jest większe od 118 km/h) może spowodować wszystkie powyższe skutki na niewielkim obszarze ale o bardzo dużym ich natężeniu;

- ze względu na szkody wyróżniamy:
 - zniszczenia powodowane są przez drzewa i inne przedmioty, brak większych zniszczeń budynków,
 - zniszczenia w pokryciach domów, drzwiach, oknach,
 - zniszczenia mniejszych budynków,
 - zniszczenia ścian działowych, zerwanie dachów z budynków,
- całkowite zniszczenia niektórych budynków wymagających ewakuacji ludności;
- skutki silnych wiatrów mogą być potęgowane przez inne zagrożenia typu np.:
 - wyładowania atmosferyczne, deszcz lub inny opad atmosferyczny;
- wzrasta częstotliwość występowania silnych wiatrów.

INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU/ ZAWIEJE LUB ZAMIECIE ŚNIEŻNE/SILNY MRÓZ

Charakterystyka zagrożenia – intensywny opad śniegu:

Intensywne opady śniegu stwarzają zagrożenie, kiedy nagle tworzy się co najmniej 3 cm warstwa śniegu.

Możliwości minimalizowania intensywnych opadów śniegu:

- przygotowanie sił i środków do walki ze skutkami zimy;
- ostrzeżenie ludności o zagrożeniu i zasadach zachowania się;
- zapewnienie szybkiego odśnieżania szlaków komunikacyjnych (drogi, torowiska);
- uprzedzenie społeczeństwa o nieprzejezdności dróg, zakłóceniach w kursowaniu pociągów;
- dysponowanie zastępczymi środkami do transportu ludzi i artykułów pierwszej potrzeby (śmigłowce, autobusy, ciągniki na podwoziu gąsienicowym);
- usuwanie śniegu i lodu z dachów, szczególnie o dużej powierzchni.

Charakterystyka zagrożenia silny mróz:

Nagłe ataki mrozu, mogą sparaliżować życie poprzez izolację całych osiedli lub gospodarstw domowych, brak dostawy wody, gazu, energii elektrycznej oraz brak funkcjonowania transportu kołowego, kolejowego itp., to podstawowe kryteria wpływające na funkcjonowanie społeczności. Powszechnie przyjmuje się, że silny mróz występuje wówczas, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej -20°C . W aspekcie społecznym natomiast o silnych mrozach mówimy wtedy, gdy chłód staje się przyczyną śmierci ludzi i powoduje straty materialne. Silny wiatr w połączeniu z temperaturą powietrza tylko nieco poniżej 0°C może mieć taki sam skutek, jak stojące powietrze o temp. poniżej -30°C . Może być to przyczyną odmrożenia i wychłodzenia organizmu. Odmrożenie - jest skutkiem oddziaływania zimna, (choć niekoniecznie mrozu!). W wyniku odmrożenia mogą wystąpić trwałe uszkodzenia najbardziej narażonych odmrożeniem części ciała. Wychłodzenie - jest stanem, gdy temperatura wewnętrzna ciała spada poniżej 35°C . Objawami wychłodzenia są: zaburzenia świadomości do śpiączki włącznie, powolna mowa, poczucie wyczerpania, zaburzenia mowy, senność. Liczba występujących w województwie dni bardzo mroźnych charakteryzowana jest następującym kryterium termicznym: Temperatura $\max \leq -10^{\circ}\text{C}$. Dni takich występuje w sezonie zimowym od 0 w północno-zachodniej części kraju do 5 dni w rejonie Suwalszczyzny. Od roku 1988 do 2009 obserwowano zimy z indeksem „ciepłe” lub „normalne” podczas których tak mroźne dni (oprócz zimy 1995/1996) nie wystąpiły.

Możliwości reagowania:

Wystąpienie silnych mrozów może stać się poważnym utrudnieniem dla funkcjonowania gospodarki oraz systemu komunikacyjnego, w tym:

- zakłócenia systemu zaopatrywania w surowce energetyczne (węgiel) do ciepłowni i elektrowni,
- awarie ropociągów i gazociągów,
- awarie sieci elektro-energetycznych,
- zniszczenia infrastruktury kolejowej (pęknięcia szyn i awarie węzłów kolejowych).

Skala możliwych zagrożeń dla funkcjonowania systemu zarządzania (administracji publicznej) oraz obywateli stanowi przesłankę do uwzględnienia tego zjawiska w procedurach reagowania kryzysowego. Jako, że mrozy najbardziej zagrażają bezdomnym, głównym przedsięwzięciem mającym na celu ograniczenie szkód i strat spowodowanych silnymi mrozami jest informowanie społeczeństwa z odpowiednim wyprzedzeniem o ewentualnym nadejściu silnych mrozów.

W przypadku ostrzeżenia przed możliwością wystąpienia intensywnych silnych mrozów zaleca się :

- uruchomić dodatkowe miejsca w noclegowniach do których mogą być kierowane osoby bezdomne i wymagające opieki;
- wykorzystując instytucje pomocy społeczne (organizacje społeczne i wolontariat) zapewnić osobom potrzebującym gorące posiłki, napoje i koce;
- obserwować zmiany pogody i śledzić komunikaty nadawane przez lokalne rozgłośnie radiowe i stacje telewizyjne;
- sprawdzić miejsce pobytu wszystkich domowników i osób z najbliższego otoczenia. W miarę możliwości poinformować ich o zbliżającym się niebezpieczeństwie;
- ograniczyć do niezbędnego minimum opuszczanie mieszkań lub ogrzanych miejsc pobytu, szczególnie przez dzieci, osoby kalekie i w podeszłym wieku. Bezwzględnie zaniechać wychodzenia na zewnątrz po zapadnięciu zmroku. Zgromadzić niezbędne zapasy żywności i wody pitnej;
- w przypadku podejrzenia o odmrożenie, natychmiast skontaktować się z lekarzem;
- sprawdzić uszczelnienie okien zewnętrznych i drzwi wejściowych. Jeśli jest taka możliwość założyć na okna okiennice;
- sprawdzić działanie urządzeń grzewczych oraz zaopatrzyć się w odpowiedni zapas stosowanego do nich paliwa;
- ograniczyć zużycie energii elektrycznej, głównie poprzez unikanie nadmiernego dogrzewania pomieszczeń oraz wyłączanie zbędnych odbiorników prądu;
- zadbać o zwierzęta domowe i hodowlane;
- przebywając poza terenem zabudowanym, unikać wędrówki na przelaj, trzymać się tylko przetartego szlaku lub drogi.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – duże.

Skutki intensywnych opadów śniegu:

- zagrożenia dla zdrowia i życia pasażerów pojazdów autobusów i pociągów osobowych, które utknęły w zaspach;
- utrudnienia komunikacyjne: na drogach, szlakach kolejowych, związane zarówno z zaspami śnieżnymi jak i ze znacznym ograniczeniem widzialności;
- utrudnienia w działaniu służb ratowniczych związane z utrudnieniami dojazdu do miejsc wystąpienia zdarzenia;
- wzrost liczby wypadków na szlakach komunikacyjnych, w tym z udziałem pieszych;
- katastrofa budowlana spowodowana zawaleniem się obiektu (dachu) pod wpływem ciężaru śniegu i lodu;

- uniemożliwienie dotarcia do miejscowości powodujące zagrożenie dla egzystencji ludności ze względu na ograniczone możliwości dostępu do ośrodka zdrowia i dostaw żywności;
- zerwanie linii wysokiego napięcia pod ciężarem śniegu i powstanie przerw w zaopatrzeniu społeczeństwa w energię elektryczną.

Wnioski:

- skutki intensywnych opadów śniegu może potęgować występowanie nieusuniętej warstwy śniegu;
- szczególnie trudne warunki egzystencji mogą spowodować intensywne i długotrwałe opady śniegu w miejscowościach oddalonych od głównych szlaków komunikacyjnych;
- w wyniku opadu śniegu mogą być nieprzejezdne drogi gminne i powiatowe, z powodu nie wystarczających ilości środków na odśnieżanie;
- w wyniku opadów śniegu mogą być nieprzejezdne drogi krajowe (niemożność podjechania pod wzniesienia samochodów TIR) prowadzące do przejść granicznych;
- najszybciej będą odśnieżane drogi krajowe i wojewódzkie, gdzie przerwy w przejezdności mogą trwać do 30 min;

Możliwości minimalizowania skutku mrozów:

- ostrzeżenie społeczeństwa o nadciągającej fali mrozów;
- zapewnienie pomocy bezdomnym (noclegownie i gorące posiłki);
- zaopatrywanie potrzebujących w opał;
- wspieranie działań organizacji pozarządowych niosących pomoc ubogim, bezdomnym.

Możliwości minimalizowania skutków gołoledzi:

- ostrzeżenie o zagrożeniu władz samorządowych i podmiotów odpowiedzialnych za utrzymanie dróg;
- ostrzeżenie społeczeństwa o możliwości wystąpienia gołoledzi;
- zapewnienie sprawnego działania służb zajmujących się utrzymaniem dróg;
- monitorowanie stanu nawierzchni drogowej.

Skutki mrozów:

- zgony szczególnie wśród bezdomnych w wyniku przechłodzenia organizmu;
- utrudnienia w funkcjonowaniu lokalnych społeczności (konieczność zamykania niektórych obiektów np. szkół);
- awarie: magistrali ciepłowniczych, wodociągowych, sieci kanalizacyjnej i linii przesyłowych wysokiego napięcia – paraliż życia w miastach;
- przerwy w dostawach: wody, energii elektrycznej i ciepła;
- obniżenie stanu sanitarno – higienicznego w przypadku braku wody;
- awarie w oczyszczalniach ścieków, mogące powodować katastrofę ekologiczną;
- gwałtowny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną,
- groźba powstania pożarów z powodu nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas dogrzewania pomieszczeń mieszkalnych;
- zaccadzenia ludzi związane z niewłaściwym stanem instalacji wentylacyjnej oraz niesprawnością pieców, kominów;
- zlodowacenie nawierzchni dróg, niszczenie nawierzchni w wyniku dużych zmian temperatury;
- zamarzanie wody w niezabezpieczonych przewodach i zbiornikach;

Skutki gołoledzi:

- katastrofy drogowe;
- zakłócenia w komunikacji pasażerskiej i towarowej;

- zakłócenia w transporcie drogowym i kolejowym;
- utrudnienia w dojazdach do rejonów porażenia dla profesjonalnych sił ratowniczych;
- zniszczenie linii energetycznych i telekomunikacyjnych;

Wnioski:

- skutki mrozu może potęgować silny wiatr (szczególnie wiejący z północy i wschodu);
- należy prowadzić działania edukacyjno-informacyjne w zakresie nie pozostawiania obojętnym na osoby bezdomne i potrzebujące pomocy w okresie niskich temperatur.

SUSZA / UPAŁ

Charakterystyka zagrożenia:

Zjawisko suszy, czyli braku wody na określonych obszarach jest bardzo niebezpieczne ze względu na możliwość występowania na dużym obszarze lub przez długi czas. Może ona powodować duże szkody pod względem ekonomicznym i społecznym. Susza może być spowodowana brakiem opadów deszczu przez długi czas, redukcją wody w rzekach, wodach gruntowych, albo niewłaściwą gospodarką rolną. Ponadto długotrwałe susze zwiększają zagrożenie pożarowe w lasach, a także w rolnictwie podczas żniw. Pogarszają również zasoby wodne, co w konsekwencji skutkuje wysychaniem jezior, a tym samym zmniejszaniem ilości naturalnych zbiorników wody.

Zjawisko suszy, jeśli nie zostanie przerwane kilkudniowym opadem, posiada cykl rozwoju polegający na stopniowym zwiększaniu się ujemnego bilansu wodnego, czyli powiększaniu się różnicy pomiędzy zasobami wodnymi jakiegoś obszaru a ich stratami. Suszę poprzedza brak lub bardzo małe opady deszczu powodujące zmniejszanie się nie tylko zapasów wody hydrosfery, ale również zawartości pary wodnej w atmosferze. Stan ten jest określany, jako susza atmosferyczna.

Ponadto wśród promieni słonecznych są także takie, które mogą być groźne dla człowieka - promienie nadfioletowe (UVA, UVB). Powłoka ozonowa występująca w górnych warstwach atmosfery, chroni Ziemię przed nadmiarem takich promieni. Niestety w ostatnim okresie skutek nieodpowiedniej gospodarki człowieka mamy do czynienia ze zmniejszaniem się powłoki ozonowej, co powoduje zwiększenie ilości promieniowania nadfioletowego docierającego do Ziemi. Z tego względu obecnie zbyt intensywne i długotrwałe działanie promieni słonecznych jest dla człowieka groźne - szczególnie latem, na większych wysokościach (np. w górach). Poziom docelowy stężenia 8 – godzinnej średniej dla ozonu wynosi 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i może być przekraczany nie więcej niż 25 dni w ciągu roku. Natomiast dla średniej 1 – godzinnej zostały ustalone: poziom informowania społeczeństwa – 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz poziom alarmowy – 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Wysokie stężenie ozonu może powodować chwilowe zaburzenia funkcji oddechowych szybki i płytki oddech oraz bóle głowy, a także podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych kaszel i napady duszności.

W upalne i duszne dni często dochodzi do przegrzania organizmu. Bardziej się pocimy, co jest zjawiskiem fizjologicznym gdyż dzięki temu organizm usuwa szkodliwe produkty przemiany materii i utrzymuje stałą temperaturę. Jednak nadmierna utrata wody powoduje zagęszczenie osocza i zmniejsza dopływ krwi do serca. Ponadto wysoka temperatura wpływa na ośrodkowy układ nerwowy pogarszając stan psychiczny człowieka, powoduje ospałość, senność, podenerwowanie, trudności z koncentracją.

Jeśli okres niedoborów opadów zbiegnie się z upałami i dodatkowo wzmożonymi prędkościami wiatru, wówczas wzrasta intensywność parowania, zaznacza się coraz dotkliwsze przesychnienie powierzchniowych, a następnie w wyniku transpiracji roślin, głębszych warstw gleby, powodując wzrost natężenia suszy. Stan ten powoduje, że susza przeradza się w suszę glebową.

Przedłużający się okres trwania niedoborów opadów może spowodować straty w zapasach wody w głębszych warstwach gleby i doprowadzić do suszy hydrologicznej (zmniejszenie odpływu wód gruntowych do wód powierzchniowych i zmniejszenie przepływu wody w rzekach).

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki upałów i suszy:

- upały mogą spowodować uszkodzenia nawierzchni dróg wykonanych z masy mineralno-bitumicznej i szlaków kolejowych (wypaczenia szyn), co w konsekwencji może doprowadzić do katastrof komunikacyjnych;
- przesuszenie gleby i straty w rolnictwie;
- niski poziom wód w ciekach wodnych, do których odprowadza się ścieki, może spowodować wysokie skażenie środowiska;
- obniżenie poziomu wód podziemnych i brak wody w studniach przydomowych;
- wysokie temperatury powodują wysuszenie ściółki leśnej, co zwiększa groźbę pożaru;
- wielkoobszarowe pożary lasów, które powodują olbrzymie straty materialne, katastrofę ekologiczną oraz utrudnienia w korzystaniu z dróg w kompleksach leśnych;
- niski poziom lustra wody w rzekach będzie ograniczał możliwość wykorzystania jej do celów gaśniczych;
- awarie zasilania w energię elektryczną związane ze zwiększonym poborem prądu;
- koszty organizacji dowozu wody do miejscowości, gdzie jej brakuje;
- powstanie i utrzymywanie się smogu w miastach,
- podwyższone stężenie ozonu (O₃).

Wnioski:

- największe straty, susza powoduje w rolnictwie;
- budowa nawietrzni dróg odpornych na wysokie temperatury;
- efektywne wykorzystanie energii elektrycznej;
- ekologiczna produkcja urządzeń nie powodujących zanieczyszczenia powietrza.
Konieczność prowadzenia działań proekologicznych:
- wprowadzanie nowych „czystych” technologii spalania paliw na potrzeby grzewcze w okresie zimy (listopad - marzec),
- zachowanie układu architektonicznego miast pozwalającego na naturalne wprowadzanie powietrza z terenów zewnętrznych do śródmieścia i utrzymywanie pasów zieleni, ułatwiających wymianę powietrza,
- renowacja kanałów melioracyjnych w celu doprowadzania wody do pól uprawnych.

Informowanie:

- władz samorządowych na zagrożonym terenie oraz podmiotów biorących udział w reagowaniu na upały;
- społeczeństwa o dużym zagrożeniu pożarowym lasów i wprowadzonych w związku z tym okresowych zakazach wstępu na tereny leśne;
- społeczeństwa o ograniczeniach w przemieszczaniu się samochodów ciężarowych ze względu na wysokie temperatury w trosce o stan techniczny dróg;

Dysponowanie danymi o gotowości sił i środków do zapobiegania oraz usuwania skutków suszy i upałów;

Kontrolowanie przestrzegania przepisów o ochronie pożarowej szczególnie na obszarach, gdzie wprowadzono 3 stopień zagrożenia pożarowego.

Rodzaje zagrożeń naturalnych

**Klasyfikacja stopni zagrożenia dla zjawisk meteorologicznych stosowana
w ostrzeżeniach meteorologicznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej –
Państwowego Instytutu Badawczego**

ZJAWISKO	STOPIEŃ ZAGROŻENIA		
	1	2	3
SILNY WIATR	X	X	X
OBLODZENIE	X	-	-
PRZYMROZKI	X	-	-
ROZTOPY	X	X	X
UPAŁ	X	X	X
SILNY MRÓZ	X	X	X
INTENSYWNE OPADY DESZCZU	X	X	X
OPADY ŚNIEGU	X	-	-
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU	X	X	X
OPADY MARZNAĆE	X	X	X
ZAWIEJE / ZAMIECIE ŚNIEŻNE	X	X	-
SILNA MGŁA	X	X	-
MGŁA INTENSYWNIENIE OSADZAJĄCA SZADŹ	X	X	-
BURZE	X	-	-
BURZE Z GRADEM	X	-	-
SILNE BURZE	-	X	X
SILNE BURZE Z GRADEM	-	X	X

**Stopnie Zagrożenia w zależności od kryteriów wydawania ostrzeżenia
meteorologicznego
dla poszczególnych zjawisk meteorologicznych**

ZJAWISKO	STOPIEŃ ZAGROŻENIA			Kryteria
	1	2	3	
SILNY WIATR	X			54 km/h <Vśr ≤ 72 km/h tj. 15 m/s <Vśr ≤ 20 m/s lub w porywach 72 km/h < V ≤ 90 km/h tj. 20 m/s < V ≤ 25 m/s
		X		72 km/h <Vśr ≤ 90 km/h tj. 20 m/s < V ≤ 25 m/s lub w porywach 90 km/h < V ≤ 115 km/h tj. 25 m/s < V ≤ 32 m/s
			X	Vśr > 90 km/h tj. Vśr > 25 m/s lub porywach V > 115 km/h tj. V > 32 m/s
OBLODZENIE	X			Spadek temperatury powietrza < 0° powodujący na przeważającym obszarze zamarzanie mokrej nawierzchni po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu.
		-		Nie stosuje się
			-	Nie stosuje się
PRZYMROZKI	X			Zmiana temperatury powietrza na wysokości 2 m n.pg. z dodatniej na ujemną w okresie wegetacji na wiosnę, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki:

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

ZJAWISKO	STOPIEN ZAGROZENIA			Kryteria
	1	2	3	
				a) temperatura minimalna na wysokości 2 m n.p.g. $T_{min} < 0^{\circ} C$ b) średnia temperatura dobowa: $T_s < 0^{\circ} C$
		-		Nie stosuje się
			-	Nie stosuje się
ROZTOPY	x			Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm , wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) przez dwie doby dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n.p.g.: $T > 0^{\circ} C$ b) temperatura średnia dobowa $T_s \geq 5^{\circ} C$ c) bez opadów d) na południu kraju brak wiatru fenowego lub a) przez dwie doby dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n.p.g.: $T > 0^{\circ} C$ b) temperatura średnia dobowa $T_s > 1,5^{\circ} C$ c) opady deszczu $R \leq 10 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$
		x		Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) przez całą dobę dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n.p.g.: $T > 0^{\circ} C$ b) temperatura średnia dobowa: $T_s > 1,5^{\circ} C$ c) opady deszczu: $10 \text{ mm} < R \leq 20 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$
			x	Na obszarach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości nie mniejszej niż 10 cm wzrost temperatury powietrza z ujemnej na dodatnią powodujący topnienie śniegu, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) przez całą dobę dodatnia temperatura powietrza na wys. 2 m n.p.g.: $T > 0^{\circ} C$ b) temperatura średnia dobowa: $T_s > 1,5^{\circ} C$ c) opady deszczu: $R > 20 \text{ mm} / 24 \text{ godz.}$
UPAŁ	x			$T_{max} \geq 30^{\circ} C$ i czas trwania zjawiska 2 lub 3 dni na przeważającym obszarze
		x		$T_{max} \geq 30^{\circ} C$ i czas trwania zjawiska 4 lub 5 dni na przeważającym obszarze
			x	$T_{max} \geq 30^{\circ} C$ i czas trwania zjawiska > 5 dni na przeważającym obszarze
SILNY MRÓZ	x			$- 25^{\circ} C \leq T_{min} \leq - 15^{\circ} C$
		x		$- 30^{\circ} C \leq T_{min} \leq - 25^{\circ} C$
			x	$T_{min} \leq - 30^{\circ} C$
INTENSYWNE OPADY DESZCZU	x			Wysokość opadu: $30 \text{ mm} \leq R < 50 \text{ mm}$ w czasie do 24 godz.
		x		Wysokość opadu: $50 \text{ mm} \leq R < 90 \text{ mm}$ w czasie do 24 godz.

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

ZJAWISKO	STOPIEN ZAGROZENIA			Kryteria
	1	2	3	
			x	Wystąpienie opadów $R \geq 90$ mm w czasie do 24 godzin
OPADY ŚNIEGU	x			Przyrost pokrywy śnieżnej poza sezonem zimowym od 5 cm do 10 cm w czasie do 12 godzin: $5\text{ cm} \leq E < 10\text{ cm}$ lub przyrost pokrywy śnieżnej poza sezonem zimowym od 10 cm do 15 cm w czasie do 24 godzin: $10\text{ cm} \leq E < 15\text{ cm}$
		-		Nie stosuje się
			-	Nie stosuje się
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU	x			Przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm w czasie do 12 godzin: $10\text{ cm} \leq E < 15\text{ cm}$ lub przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm w czasie do 24 godzin: $15\text{ cm} \leq E \leq 20\text{ cm}$
		x		Przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm w czasie 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m.: $20\text{ cm} < E \leq 30\text{ cm}$ lub przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m.: $20\text{ cm} < E \leq 50\text{ cm}$
			x	Przyrost pokrywy powyżej 30 cm w czasie 24 godzin na obszarach położonych poniżej 600 m n.p.m.: $E > 30\text{ cm}$ lub przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 50 cm w czasie do 24 godzin na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m.: $E > 50\text{ cm}$
OPADY MARZNĄCE	x			Opady deszczu lub mżawki, które zamarzają w zetknięciu z gruntem lub przedmiotami, trwające w jednym miejscu do 12 godzin .
		x		Opady deszczu lub mżawki, które zamarzają w zetknięciu z gruntem lub przedmiotami, trwające w jednym miejscu od 12 do 24 godzin .
			x	Opady deszczu lub mżawki, które zamarzają w zetknięciu z gruntem lub przedmiotami, trwające w jednym miejscu powyżej 24 godzin .
ZAWIEJE/ZAMIECIE ŚNIEŻNE	x			Zawieje/zamiecie śnieżne - na przeważającym obszarze, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) niestabilna pokrywa suchego śniegu, b) wiatr o prędkości $29\text{ km/h} < V_{\text{śr.}} \leq 40\text{ km/h}$ tj. $8\text{ m/s} < V_{\text{śr.}} \leq 11\text{ m/s}$ lub w porywach $54\text{ km/h} < V \leq 72\text{ km/h}$ tj. $15\text{ m/s} < V \leq 20\text{ m/s}$ c) opady śniegu przy zawiejach śnieżnych
		x		Zawieje/zamiecie śnieżne - na przeważającym obszarze, gdy zaistnieją łącznie następujące warunki: a) niestabilna pokrywa suchego śniegu b) wiatr o prędkości $V_{\text{śr.}} > 40\text{ km/h}$ tj. $V_{\text{śr.}} > 11\text{ m/s}$ lub w porywach $V > 72\text{ km/h}$ tj. $V > 20\text{ m/s}$ c) opady śniegu przy zawiejach śnieżnych.
			-	Nie stosuje się
SILNA MGŁA	x			Mgła na przeważającym obszarze ograniczająca widzialność od 50 m do 200 m utrzymująca się powyżej 8 godzin.
		x		Mgła na przeważającym obszarze ograniczająca widzialność poniżej 50 m utrzymująca się powyżej 8 godzin.
			-	Nie stosuje się
MGŁA INTENSYWNE OSADZAJĄCA SZADŹ	x			Mgła intensywnie na osadzająca szadź, ograniczająca widzialność od 50 m do 200 m utrzymująca się powyżej 8 godzin.
		x		Mgła intensywnie osadzająca szadź na przeważającym obszarze, ograniczająca widzialność powyżej 50 m utrzymująca się powyżej 8 godzin.
			-	Nie stosuje się
BURZE	x			Burze z opadami deszczu $20\text{ mm} < R \leq 30\text{ mm}$, możliwe opady deszczu do 40

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

ZJAWISKO	STOPIEŃ ZAGROŻENIA			Kryteria
	1	2	3	
BURZE Z GRADEM				mm w okresie trwania zjawisk burzowych lub porywy wiatru $72 \text{ km/h} < V \leq 90 \text{ km/h}$ tj. $20 \text{ m/s} < V \leq 25 \text{ m/s}$
		-		Nie stosuje się
			-	Nie stosuje się
SILNE BURZE SILNE BURZE Z GRADEM	-			Nie stosuje się
		x		Burze z opadami deszczu $30 \text{ mm} < R \leq 50 \text{ mm}$, możliwe opady deszczu do 60 mm w okresie trwania zjawisk burzowych lub porywy wiatru $90 \text{ km/h} < V \leq 115 \text{ km/h}$ tj. $25 \text{ m/s} < V \leq 32 \text{ m/s}$
			x	Burze z opadami deszczu $R > 50 \text{ mm}$ w okresie trwania zjawisk burzowych lub porywy wiatru: $V > 115 \text{ km/h}$ tj. $> 32 \text{ m/s}$
WYJAŚNIENIE SKRÓTÓW UŻYTYCH W TABELI				<p>V_{śr} – średnia prędkość wiatru (treści ostrzeżenia w km/h) V – prędkość wiatru w porywach (w treści ostrzeżenia w km/h) R – suma opadów E – przyrost grubości pokrywy śnieżnej T – temperatura powietrza T_{max} – temperatura maksymalna T_{min} – temperatura minimalna T_s – temperatura średnia dobową</p>

Obowiązuje następująca skala określająca stan zagrożenia zjawiskami meteorologicznymi

Stopień 0	normalny stan meteorologiczny, ostrzeżenia nie są wydawane, w celu wizualizacji stanu oznaczany kolorem zielonym
Stopień 1	najniższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznaczany kolorem żółtym
Stopień 2	wyższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznaczany kolorem pomarańczowym
Stopień 3	najwyższy, w celu wizualizacji ostrzeżeń oznaczany kolorem czerwonym

Dla niektórych zjawisk, ze względu na ich specyfikę, nie stosuje się pełnej skali zagrożeń.

PRZYDUCHA RYB

Charakterystyka zagrożenia:

Przyducha – znaczne zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie zbiornika wodnego lub jego części. Źródłem tlenu w wodzie jest powietrze atmosferyczne oraz fotosynteza. Przenikanie tlenu z atmosfery zachodzi tylko na powierzchni styku obu ośrodków - inaczej mówiąc, czym głębiej, tym mniejsze stężenie tlenu. Również przez wody stojące przenika znacznie mniej tlenu niż wody falujące (zwiększenie powierzchni dyfuzji = więcej tlenu w wodzie). Ilość rozpuszczonego tlenu w wodzie ściśle zależy od ciśnienia oraz temperatury (ze wzrostem temperatury ilość rozpuszczonego tlenu maleje). W przypadku fotosyntezy ilość wydzielanego tlenu przez rośliny jest proporcjonalna do ich zdolności do

przemiany dwutlenku węgla oraz wody na związki potrzebne do własnych celów (do tzw. zdolności asymilacji).

W skrajnym przypadku może prowadzić do masowego wymierania zamieszkujących go organizmów korzystających z tlenu, (m.in. tzw. śnięcie ryb). Zapotrzebowanie na tlen może być różnorakie w zależności od liczebności i gatunków ryb przebywających w danym zbiorniku. Niewłaściwa aeracja, liczebność populacji oraz gatunki ryb, a także roślin ilość materii organicznej (w tym roślinność) w zbiorniku mogą być przyczyną występowania przyduchy.

Zależność rozpuszczalności tlenu w wodzie od temperatury:

- 0 °C - rozpuszczalność tlenu w wodzie wynosi 14,7 mg/l
- 15°C - 10,3 mg/l
- 30°C - 7,8 mg/l

Deficyt tlenowy i objawy duszności u ryb (tzw. "przyducha" poniżej 4 mg/l) mogą występować również w czasie eutrofizacji, sztucznego nawożenia, dokarmiania, zanieczyszczania wód związkami chemicznymi itp. Inną przyczyną występowania przyduchy może być długotrwałe zlodowacenie powierzchni zbiornika wodnego wraz z zalegającym go śniegiem, co uniemożliwia fotosyntezę i produkcję tlenu przez rośliny wodne (tzw. "przyducha zimowa"). Zjawisko przyduchy występuje również w przypadku wiosennego lub jesiennego zakwitnięcia wody.

Objawy przyduchy są bardzo charakterystyczne. W początkowym stadium ryby zaczynają okazywać niecierpliwość, wykonują gwałtowne ruchy, by szybko podплыwać pod powierzchnię wody i poprzez tzw. "dzióbkiwanie" łapać powietrze. Skóra i skrzela bledną, pojawia się "mleczny śluz". Niekiedy następuje wytrzeszcz oczu. Z czasem pojawia się ogólne osłabienie, utrata równowagi, przewracanie się i w końcu następuje śnięcie.

Zmiany spowodowane niedoborem tlenu w wodzie powodują u ryb zmniejszenie odporności. Z braku odpowiedniej przemiany materii i zwolnieniu całego cyklu metabolizmu są one narażone na szkodliwe działanie różnych toksycznych związków organicznych i nieorganicznych.

Możliwe przyczyny wystąpienia przyduchy:

Możliwość wystąpienia tego zjawiska na terenie gminy wynika z anomalii pogodowych, charakteryzujących ostatnie lata, a także z zaniedbań w infrastrukturze komunalnej /brak kanalizacji i oczyszczalni ścieków/ na wschodnich obszarach Polski, w górnym biegu rzeki Bug.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Przykładem „przyduchy” w wodach Jeziora Zegrzyńskiego, była akcja w dniach 04 - 16.07. 2009 r. W tym okresie w województwie mazowieckim w dniach 01 – 08 lipca 2009 r. temperatura powietrza wahała się w granicach 24–29 stopni Celsjusza. Występowały ulewne deszcze i burze, które spowodowały podmycie skoszonej, zagniwającej trawy z podtopionych pól i łąk. Rezultatem były nasilone procesy gnilne, a w konsekwencji spadek poniżej norm tlenu w rzekach i akwenach wodnych. W czasie akcji wyłowiono ok. 16 ton śniętych ryb, które poddano utylizacji oraz ok. 5 ton jeszcze żywych, które po odłowieniu przewieziono i wpuszczono do wód nie objętych „przyduchą”.

Obszar geograficzny objęty zasięgiem zagrożenia w gminie to wody Jeziora Zegrzyńskiego, które z racji wielofunkcyjnej formy wykorzystania takich jak piętrzenie wody, produkcja energii, ochrona przed powodzią spełnia również funkcję zaopatrzenia w wodę która jest priorytetem najwyższym. W omawianym okresie nastąpiło znaczne ograniczenie zaopatrzenia w wodę po przeprowadzeniu badań przez służby Zakładu Wodociągu Północnego. Od 15 lipca zmniejszono o połowę produkcję wody do 40 tysięcy metrów sześciennych na dobę, natomiast od 17 lipca następowało stopniowe ograniczanie do minimum, a decyzja o całkowitym wyłączeniu od 18 lipca. Ponowne uruchomienie produkcji nastąpiło dopiero w nocy z 17 na 18 sierpnia 2010 r.

Skutki przyduchy:

Pierwotne

1. Gwałtowne obniżenie się poziomu tlenu rozpuszczonego w wodzie.
2. Niecierpliwość, gwałtowne ruchy, wyływanie ryb pod powierzchnię wody i poprzez tzw. "dzióbkowanie" łapanie powietrze.

Wtórne

3. Masowe wymieranie zamieszkujących zbiornik wodny organizmów korzystających z tlenu, (m.in. tzw. śnięcie ryb).
4. Katastrofa ekologiczna /zniszczenie flory i fauny/.

Wnioski:

- prowadzenie monitoringu jakości wód oraz zwiększenie jego częstotliwości w przypadku wystąpienia pierwszych objawów deficytu tlenowego „przyduchy”;
- wzmocnienie nadzoru przez jednostki samorządu terytorialnego nad utrzymaniem i konserwacją urządzeń melioracyjnych i wodnych;
- stały nadzór prowadzony przez odpowiednie służby (WIOŚ, PSSE) nad ośrodkami wypoczynkowo – rekreacyjnymi usytuowanymi bezpośrednio nad brzegami Bugu, Narwi i Jeziora Zegrzyńskiego;
- stały nadzór nad usuwaniem odpadów, nieczystości płynnych z indywidualnych gospodarstw domowych, domków letniskowych i rekreacyjnych znajdujących się bezpośrednio w sąsiedztwie cieków wodnych i nad brzegami Jeziora Zegrzyńskiego;
- prowadzenie badań przez WIOŚ, RZGW, RDOŚ oceniających stan wybranej flory i fauny, a następnie prowadzenie rewitalizacji w Jeziorze Zegrzyńskim, w tym stanu ichtiofauny innych akwenów, a w szczególności na obszarach chronionych „NATURA 2000”;
- zgromadzenie w magazynach odpowiedniego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- stała współpraca z Okręgiem Mazowieckim PZW, Strażą Rybacką oraz poszczególnymi kołami PZW.

TRZĘSIENIE ZIEMI / WSTRZĄSY SEJSMICZNE

Charakterystyka zagrożenia:

Polska należy do krajów o niskiej naturalnej sejsmiczności. Na przestrzeni nieco ponad tysiąca lat odnotowano około 90 doniesień o wstrząsach. Były to jednak zjawiska nieduże, skutkujące umiarkowanymi uszkodzeniami budowli w skali nieprzekraczającej VIII stopnia skali intensywności.

Trzęsienie ziemi to drgania skorupy ziemskiej, wywołane poruszającymi się wolno a czasem ślizgającymi się wzdłuż siebie oddzielnych płyt litej skały. Najsilniejsze trzęsienie występują na styku płyt. Niekiedy płyty blokują się i przez pewien czas są unieruchomione.

Narastają wówczas naprężenia, które ulegają nagłemu rozkładowi kiedy płyty się przesuną powodując tworzenie się fal sprężystych zwanych sejsmicznymi. Fale sejsmiczne rozchodzą się z hipocentrum i docierają najpierw do obszaru położonego dokładnie nad hipocentrum nazywanym epicentrum.

Największe szkody powstają w epicentrum. Im dalej od niego, tym mniejsze wstrząsy i tym samym mniejsze zniszczenia. Trzęsienie ziemi trwa na ogół nie dłużej niż kilka sekund, ale niektóre trwają minutę lub dłużej. Wyróżnia się trzy rodzaje trzęsień:

- tektoniczne - związane z przemieszczaniem się mas skalnych w skorupie ziemskiej (występują przede wszystkim na granicach między płytami litosfery), stanowią 90% trzęsień i są najgroźniejsze;
- wulkaniczne - towarzyszą wybuchom wulkanów i przedzieraniu się magmy przez skały. Są mniej groźne od tektonicznych i stanowią 7% liczby wszystkich trzęsień;
- zapadliskowe - związane z przemieszczaniem się niewielkich mas skalnych. Powstają podczas zapadania się stropów jaskiń lub zalewania się wyrobisk górniczych (tąpnięcia). Stanowią 3% ogólnej liczby trzęsień. Do pomiaru trzęsień ziemi stosujemy dwie różne skale: Richtera i Marcallego.

Skala Richtera

Stopień skali	Skutki
1	Wykrywalne tylko za pomocą sejsmografów
2-3	Ledwie odczuwalne przez ludzi
4-5	Może spowodować niewielkie szkody
6	Dość niszczycielskie
7	Duże trzęsienie ziemi
8-9	Bardzo niszczycielskie trzęsienie ziemi
>9	Katastrofalne w skutkach na bardzo dużym obszarze

Skala Richtera służy do określania efektów energetycznych trzęsienia ziemi w jego epicentrum. Jest to skala logarytmiczna, która wskazuje na prawdopodobne skutki trzęsienia ziemi dla poszczególnych stopni intensywności.

Skala Marcallego

Stopień skali	Skutki
1	Nieodczuwalne dla ludzi
2	Odczuwalne dla ludzi zamieszkujących wyższe piętra
3	Zawieszona na ścianach przedmioty mogą się poruszać
4	Zawieszona na ścianach przedmioty poruszają się, pojawia się drżenie okien i drzwi
5	Odczuwalne na dworze, małe przedmioty poruszają się
6	Odczuwalne przez każdego, poruszają się meble, chwieją się drzewa i krzewy
7	Ludzie z trudem utrzymują się na nogach, budynki pękają
8	Powstają duże szkody w budynkach, łamią się gałęzie drzew
9	W gruncie tworzą się duże pęknięcia, niektóre domy rozpadają się
10	Obsuwa się powierzchnia ziemi, liczne budynki leżą w gruzach
11	Duże przekształcenia powierzchni ziemi
12	Zniszczenia są niemal całkowite

Skala Marcallego służy do określania odczuwalnej intensywności drgań gruntu w danym miejscu na skutek trzęsienia ziemi. Sama skala jest rejestrem opisanych skutków trzęsienia ziemi.

Strefy sejsmiczne pokrywają się z płytami tektonicznymi oraz z obszarami aktywnych wulkanów. Strefy najczęściej doświadczalne przez trzęsienia ziemi to: pierścień dookoła pacyficzny i strefa śródziemnomorska. Terytorium Polski pod względem występowania zjawisk sejsmicznych można zaliczyć do obszarów asejsmicznych i pensejsmicznych, w których trzęsienia ziemi zdarzają się dość rzadko, dodatkowo nie są to zbyt silne wstrząsy.

W dniu 21 września 2004 roku wystąpiły wstrząsy o sile 4-5 stopni w skali Richtera z epicentrum w okolicach Bałtyjska. Nie spowodowały one większych szkód.

Możliwości minimalizowania skutków zagrożenia:

- informowanie społeczeństwa o zagrożeniu i zasadach zachowania się;
- stosowanie się do zaleceń służb usuwających skutki zagrożenia;
- budowa obiektów bardziej odpornych na ruchy tektoniczne.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – minimalne.

Możliwe skutki:

- zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz zwierząt;
- możliwość wystąpienia paniki wśród ludności oraz lekko rannych;
- uszkodzenia konstrukcji budynków;
- część wysokich budynków doznaje pęknięć ścian, niektóre budynki posiadają uszkodzenia a stare budynki mogą się zawalić;
- uszkodzenia lub zniszczenia infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej, gazowej, telekomunikacyjnej;
- uszkodzenia linii wysokiego i średniego napięcia wywołującego przerwy w dostawach energii elektrycznej;
- uszkodzenia lub zniszczenia rurociągów paliwowych i gazowych;
- uszkodzenia lub zniszczenia infrastruktury kolejowej i drogowej, możliwość wystąpienia katastrof komunikacyjnych.

Wnioski:

Ze względu na niską sejsmiczność, trudno jest mówić o prognozowaniu występowania trzęsień ziemi w Gminie Wieliszew. Najbardziej prawdopodobne przyczyny wstrząsów mogą się wiązać z procesem podnoszenia się Skandynawii, w przyszłości mogą wystąpić ruchy tektoniczne o większej sile.

W przypadku wystąpienia trzęsienia ziemi groźniejsze mogą być skutki paniki niż realne zniszczenia będące jego następstwem.

2. ZAGROŻENIA EPIDEMIOLOGICZNE I BIOLOGICZNE

EPIDEMIA /PANDEMIA/ ZDARZENIE SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNE /MASOWE ZATRUCIA

Charakterystyka zagrożenia:

Epidemia to wystąpienie na danym obszarze zachorowań na chorobę zakaźną w liczbie wyraźnie większej niż w poprzedzającym okresie lub nagłe wystąpienie chorób zakaźnych wcześniej niewystępujących. Zagrożenia mają charakter globalny, najczęściej wynikający z sytuacji epidemiologicznej kraju – tendencji wyrównawczych epidemii.

- choroby wysoceniebezpieczne – oспа prawdziwa, wąglik, cholera, tularemia, dżuma, żółta gorączka, dur plamisty, toksyna botulinowa, wirusowe gorączki krwotoczne;

- choroby o charakterze epidemicznym/pandemicznym – grypa, ptasia grypa, WZW A, meningokokowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, choroby wieku dziecięcego.
- choroby zakaźne mogące wywołać epidemię stanowią poważne zagrożenie ponieważ:
 - mogą spowodować śmierć dużej ilości ludzi;
 - mogą spowodować znaczne straty ekonomiczne.

Epidemia może objąć obszar całego województwa, a jej skutki dotkną szczególnie duże skupiska ludzi. W ocenie Wojewódzkiej Inspekcji Sanitarnej największe zagrożenie stanowią:

- wirusowe gorączki krwotoczne zawlekanie z regionów tropikalnych;
- gruźlica w tym wielolekooporna;
- AIDS;
- pandemia grypy;
- nowo pojawiające się choroby zakaźne;
- inwazyjne zakażenie bakteryjne ośrodkowego układu nerwowego;

Przyczyny wystąpienia zagrożenia:

Epidemie mogą być wywołane naturalnym występowaniem patogenów biologicznych wywołujących powyższe choroby zakaźne lub celowym atakiem terrorystycznym. Epidemie mogą rozwinąć się w wyniku skażenia wody pitnej w ujęciach wodnych, kąpieliskach śródlądowych oraz w wyniku skażenia artykułów rolno- spożywczych. Ruch turystyczny krajowy i międzynarodowy, stwarza możliwość przenoszenia bakterii, wirusów i toksyn na obszar województwa, ryzyko ich zawleczenia - zwłaszcza w okresie wakacyjnym, należy uznać za wysokie. Przyczyny epidemii to:

- łamanie nakazów i zakazów podczas usuwania skutków powodzi;
- niewłaściwe zabezpieczenie biologicznych odpadów niebezpiecznych;
- nieprzestrzeganie programu szczepień ochronnych;
- nieświadomość i zaniedbania ze strony osób chorych zakaźnie;
- awarie instalacji sanitarnych;
- zaniedbania służb komunalnych i użytkowników nieruchomości w zakresie utrzymania właściwego stanu sanitarnego;
- zaniedbania służb medycznych odpowiedzialnych za zabezpieczenie opieki medycznej.

Możliwości reagowania:

Wiodąca rola Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku wystąpienia zagrożenia epidemią:

1. Etap – organizacja działań przeciwepidemicznych:

- analiza i ocena potencjalnych zagrożeń epidemiologicznych;
- uruchomienie systemu telekomunikacyjnego na potrzeby alarmowe;
- nawiązanie kontaktu z zakładami opieki zdrowotnej przeznaczonymi do hospitalizowania osób podejrzanych o kontakt z czynnikiem biologicznym lub chorych na chorobę zakaźną, w zakresie ich potencjału diagnostycznego i leczniczego;
- współudział w wytypowaniu budynków przewidzianych na izolatoria dla osób z kontaktu z osobami zakażonymi;
- wytypowanie grup pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej przewidzianych do skierowania do zwalczania epidemii i ich zaszczepienie;
- przeprowadzenie szkoleń personelu Państwowej Inspekcji Sanitarnej przewidzianego do udziału w działaniach przeciwepidemicznych;
- wstępne określenie niezbędnej ilości dawek dostępnych szczepionek;
- wytypowanie punktów szczepień do przeprowadzania szczepień masowych;

- rozpoczęcie uzupełniających szczepień osób pracujących w strukturach ochrony państwa oraz służbach czuwających: służba zdrowia, służby mundurowe, administracja, transport;
- wytypowanie laboratoriów stacji sanitarno-epidemiologicznych do wykonywania badań w kierunku identyfikacji czynnika chorobotwórczego;
- przygotowanie rezerwy podstawowych środków dezynfekcyjnych;
- przeprowadzenie akcji informacyjnej dla ludności.

II. Etap – rozwinięcie działań przeciwepidemicznych:

- stała analiza i monitorowanie zgłoszonych przypadków zachorowań;
- identyfikacja laboratoryjna czynnika chorobotwórczego (typ i podtyp);
- prowadzenie dochodzeń epidemiologicznych;
- określenie obszaru zagrożonego epidemią w przypadku potwierdzenia wystąpienia czynnika chorobotwórczego;
- przeprowadzanie zabiegów dezynfekcyjnych,
- prowadzenie akcji informacyjnych dla ludności (m.in. na temat sytuacji epidemiologicznej, niezbędnych działań profilaktycznych);
- wydawanie zaleceń i zarządzeń w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zachorowań (np. zamknięcie szkół, przedszkoli, żłobków, zakaz organizowania imprez masowych, odwiedzin chorych w szpitalach);
- wnioskowanie do wojewody o wydanie decyzji w sprawach, w których państwowy inspektor sanitarny nie ma kompetencji;
- składanie meldunków o podejmowanych działaniach przełożonym fachowym oraz organom administracji rządowej i samorządowej.

III. Etap – działania po epidemii – zwinięcie działań przeciwepidemicznych

- końcową dezynfekcję miejsc hospitalizowania chorych wykonuje szpital pod nadzorem,
- opracowanie epidemii (wraz z jej skutkami medycznymi, ekonomicznymi, społecznymi i psychologicznymi);
- podsumowanie kosztów podejmowanych działań przeciwepidemicznych;
- sporządzenie sprawozdania z przebiegu działań przeciwepidemicznych.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki epidemii:

- dezorganizacja funkcjonowania lokalnych społeczności, włącznie z ograniczeniem swobód obywatelskich;
- dodatkowe wydatki związane z: zakupem szczepionek dla dzieci i osób z grupy ryzyka, zorganizowaniem warunków izolacji lub kwarantanny;
- konieczność hospitalizacji dużej liczby pacjentów w przypadku epidemii chorób zakaźnych wymagających leczenia szpitalnego;
- konieczność zorganizowania warunków izolacji lub kwarantanny poprzez zapewnienie odpowiednich pomieszczeń, wyposażenia oraz osób posiadających odpowiednie kwalifikacje;
- czasowe ograniczenie w ruchu osobowym;
- czasowe ograniczenie funkcjonowania określonych instytucji i zakładów pracy;
- czasowe trudności w dostawie mediów (wody, prądu, gazu oraz ciepła);
- czasowe trudności w zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły oraz leki;
- wprowadzenie zakazu organizowania widowisk, zgromadzeń i innych skupisk ludzkich;
- konieczność wykonywania określonych zabiegów sanitarnych, jeżeli wykonanie ich wiąże się z funkcjonowaniem określonych obiektów produkcyjnych, usługowych, handlowych i innych;

- konieczność wprowadzenia określonych szczepień ochronnych;
- konieczność udostępniania nieruchomości, lokali, terenów i dostarczenia środków transportu do działań przeciwepidemicznych.

Wnioski:

- szczególne utrudnienia przy walce z chorobą mogą powstać w przypadku wystąpienia zachorowań wśród pracowników służb medycznych.

EPIZOOTIE

Charakterystyka zagrożenia:

Choroby zakaźne mogące wywołać epizootie stanowią poważne zagrożenie ponieważ:

- niektóre jednostki chorobowe mogą wywołać zakażenia u ludzi;
- mogą spowodować znaczne straty ekonomiczne.

Spośród chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania, największe zagrożenie stanowią choroby, których przypadki są stwierdzone w Europie oraz w krajach, z którymi Polska utrzymuje stosunki gospodarcze (co stanowi potencjalne zagrożenie ich wystąpienia na terytorium kraju), a ich pojawienie się może potencjalnie przybrać rozmiary epizootii. Są to w szczególności:

- pryszczycza,
- klasyczny pomór świń, afrykański pomór świń,
- grypa ptaków,
- rzekomy pomór drobiu,
- choroba niebieskiego języka.

Możliwe przyczyny:

Czynnikami podwyższającymi ryzyko wystąpienia i szerzenia się jednostek chorobowych na terytorium RP są w szczególności:

- zlokalizowanie na danym terenie dużej liczby gospodarstw i innych podmiotów danego sektora produkcji zwierzęcej (regiony o dużej gęstości populacji danego gatunku zwierząt);
- zlokalizowanie na danym terenie większej liczby podmiotów prowadzących działalność w zakresie obrotu zwierzętami np. miejsc gromadzenia zwierząt, skupów zwierząt, targowisk;
- zlokalizowanie na danym terenie przejść granicznych oraz tereny, na których sezonowo przebywa duża liczba ludzi przybywających z innych państw;
- w przypadku choroby niebieskiego języka: lokalizacja naturalnych zbiorników wodnych oraz terenów podmokłych, co związane jest z miejscami wylęgu wektorów choroby – kuczmanów (muchówki z gatunku *Culicoides*);
- w przypadku grypy ptaków: lokalizacja naturalnych zbiorników wodnych.

Czynnikami sprzyjające wystąpieniu chorób zakaźnych zwierząt:

- skażenie środowiska i pasz zanieczyszczeniami biologicznymi (bakteryjnymi, grzybiczymi i pasożytniczymi);
- klęski żywiołowe: powódź i upał;
- zaprzestanie działań profilaktycznych (organizacja szkoleń dla hodowców i szczepienia ochronne);
- nieprzestrzeganie obowiązków i nakazów dotyczących: zgłaszania padnięć wśród zwierząt gospodarskich i dzikich, przeglądów zwierząt, oczyszczania, odkażania i dezynfekcji miejsc przebywania zwierząt, mięsa i środków spożywczych pochodzenia

zwierzęcego oraz niejadalnych produktów zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, a także oczyszczania i odkażania środków transportu.

Najbardziej zagrożone rejony:

Z uwagi na fakt, że zakażenia poszczególnymi patogenami wywołujące powyższe choroby wrażliwe są określone gatunki zwierząt, wystąpienie danej jednostki chorobowej na terenie województwa będzie się wiązało z zagrożeniem i wynikającymi z niego stratami dla poszczególnych sektorów hodowli zwierząt. Gatunki wrażliwe:

- pryszczycyca: bydło, owce, kozy, świnie, dzikie zwierzęta utrzymywane w warunkach fermowych np. daniele, jelenie;
- choroba pęcherzykowa świń – świnie, dziki;
- klasyczny pomór świń i afrykański pomór świń – świnie, dziki;
- grypa ptaków – drób (również inne ptaki, w tym dzikie utrzymywane w niewoli);
- rzekomy pomór drobiu – drób;
- choroba niebieskiego języka – bydło, owce, kozy.

Możliwości reagowania:

Zasady zwalczania chorób zakaźnych zwierząt w Polsce określone są przepisami zawartymi w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz w krajowych i unijnych aktach wykonawczych dotyczących zwalczania poszczególnych jednostek chorobowych. Ponadto, na podstawie art. 54. 1 ustawy powiatowy, wojewódzki i Główny Lekarz Weterynarii, w zakresie swojej właściwości przygotowują i aktualizują plany gotowości zwalczania poszczególnych chorób zakaźnych zwierząt Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii opracował plany gotowości między innymi dla następujących chorób:

- pryszczycyca;
- gąbczasta encefalopatia bydła (BSE);
- choroba pęcherzykowa świń;
- klasyczny pomór świń;
- afrykański pomór świń (ASF);
- grypa ptaków;
- choroba niebieskiego języka;
- wścieklizna.

Plany gotowości zwalczania chorób zakaźnych zwierząt zawierają procedury i instrukcje postępowania przy zwalczaniu poszczególnych jednostek chorobowych.

W planach zawarte są również procedury postępowania dla innych służb zaangażowanych w akcję zwalczania choroby.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki chorób zakaźnych u zwierząt:

Wystąpienie chorób zakaźnych zwierząt o charakterze epizootii, charakteryzują się dużym potencjałem epizootycznym tj. szybkim szerzeniem się wśród zwierząt gospodarskich i powodujących negatywne skutki:

- ekonomiczne (koszty zwalczania i koszty odszkodowań za zwierzęta padłe lub zabite oraz inne produkty niszczone w fazie likwidacji choroby na terenie jej występowania);
- socjologiczne (zachowania społeczne w związku z dezorganizacją wywołaną działaniami związanymi z likwidacją choroby oraz zakresem strat i ponoszonych kosztów);
- dla środowiska, stanowią zagrożenie w przypadku niewydolności istniejącej infrastruktury do usuwania i przetwarzania zwłok zwierzęcych i koniecznością ich niszczenia na miejscu;

- w przypadku niektórych chorób zagrożenie dla zdrowia publicznego (dla zdrowia ludzi w przypadku chorób zwierzęcych o charakterze zoonoz).

Potencjalnie choroby zakaźne zwierząt mogą spowodować:

- narażenie zdrowia i życia ludzi oraz innych zwierząt;
- koszty wycofania z handlu i utylizacji zakażonej żywności;
- utrudnienia w zaopatrzeniu ludności w przetwory mięsne;
- koszty realizacji przedsięwzięć przeciwepizootycznych (maty nasiąknięte środkami dezynfekcyjnymi, tablice informujące o zagrożeniu);
- ograniczenia w ruchu osobowym;
- wprowadzenie zakazu organizowania: spędów, targów, wystaw zwierząt, polowań i odłowów;
- wprowadzenie zakazu obrotu towarami, zwłokami zwierzęcymi, surowcami i produktami rolnymi, które mogą spowodować szerzenie się choroby zakaźnej;
- koszty likwidacji stad, wśród których wykryto chore zwierzęta.

Wnioski:

- ryzyko wystąpienia choroby zakaźnej u zwierząt jest średnie lub duże, w zależności od sytuacji epizootycznej w Europie i świecie;
- najtrudniejsza sytuacja powstaje, w związku z zagrożeniem zdrowia publicznego, gdy zakażone produkty pochodzenia zwierzęcego trafią do spożycia przez ludzi;
- w 2017 roku w Gminie Wieliszew wystąpiła ptasia grypa na którą padło kilkadziesiąt łabędzi;
- wystąpienie na początku roku 2017 ASF u dzików na terenie Litwy, Białorusi i Polski stworzyło warunki do silnego rozwoju ASF się na terenie Gminy Wieliszew i padnięcia kilkudziesięciu dzików.

EPIFITOZA

Charakterystyka zagrożenia: (fitopatologia leśna), zwana epidemią, charakteryzuje się opanowaniem przez określoną chorobę znacznej części masy tkankowej rośliny-gospodarza, występującego w skupieniach na określonym obszarze. W przebiegu epifitozy wyróżniamy początek, kulminację i wygasanie. Przyczyny wygasania epifitozy: przetrzebieenie gospodarza, spadek jego podatności lub zmniejszenie się agresywności sprawcy. Epifitozy np. zamieranie pędów sosny (*Gremmeniella abietina* (Lagerb.) M. Morelet, *Cenangium ferruginosum* Fr.), wiosenna osutka sosny (*Lophodermium pinastri* (Schrad.) Chevall. i *L. seditiosum* Minter, Staley et Millar), opieńkowa zgnilizna korzeni (*Armillaria* spp.).

Najbardziej zagrożone rejony:

Tereny leśne, upraw rolnych i sady.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Możliwe skutki:

Duże straty w uprawach, straty w gospodarce, wzrost cen żywności, straty w drzewostanie.

3. ZAGROŻENIA CHEMICZNE I RADIACYJNE

SKAŻENIA CHEMICZNE NA LĄDZIE / KATASTROFA EKOLOGICZNA

Charakterystyka zagrożenia:

Skutki ewentualnego uwolnienia niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska związane są z przedostaniem się tej substancji do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych oraz bezpośredniego zniszczenia roślinności i zdewastowania gleby w miejscu uwolnienia substancji. Skala zagrożenia związana jest z ilością i właściwościami substancji niebezpiecznych wykorzystywanych w przemyśle oraz transportowanych drogami, koleją i rurociągami. Potencjalnie największe zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, jak i też stanu środowiska przyrodniczego, mogą wywołać awarie i katastrofy chemiczno-ekologiczne. Głównym źródłem występujących zagrożeń podczas tych zjawisk są promieniotwórcze i toksyczne środki przemysłowe. Wydostanie się tych środków ze zbiorników lub urządzeń technologicznych jest groźne dla ludzi i środowiska. Mogą być one przyczyną katastrofy ekologicznej. Źródło zagrożeń stanowią zakłady pracy oraz urządzenia techniczne, gdzie zagrożenie wynika ze stosowania w procesach technologicznych niebezpiecznych związków i substancji chemicznych. Są to głównie chlor, wodorotlenek sodu 50%, kwas siarkowy i amoniak. W przypadku dużego wycieku chloru i niekorzystnego kierunku wiatru ewakuacji należałoby poddać około 1000 osób.

Awarie zbiorników (instalacji) z substancjami toksycznymi, mogą spowodować zniszczenie życia biologicznego w zbiornikach wodnych, przenikanie tych substancji do wód gruntowych lub gleby i ich degradację, a nawet śmierć mieszkańców. Zagrożenia tego typu występują wokół każdego, nawet średniej wielkości zakładu pracy, gospodarstwa hodowlanego i oczyszczalni ścieków.

Najbardziej zagrożone rejony:

Na terenie gminy występują obiekty narażone na katastrofy ze względu na ich stan techniczny, jak również ciągłą eksploatację, do których należy zaliczyć jako szczególnie zagrożone: Zakład Wodociągu Północnego, 2 piekarnie, wiadukty kolejowe i drogowe obciążone transportem tranzytowym oraz transportem materiałów niebezpiecznych.

W ostatnim okresie nastąpił gwałtowny wzrost liczby stacji paliw, autogazu oraz punktów sprzedaży i wymiany butli 11 kg z gazem propan-butan, a co za tym idzie wzmożony ruch drogowy związany z dowozem paliw płynnych gazowych do punktów dystrybucji.

Zarejestrowane dotychczas na drogach i szlakach kolejowych zdarzenia z udziałem substancji niebezpiecznych niezwykle rzadko przekraczały umowne rozmiary wypadku – rozumianego jako nagłe zdarzenie, którego następstwami są jednostkowe zagrożenia dla życia, mienia lub skażenie środowiska, występujące na niewielkim obszarze lub ograniczone do jednego obiektu (budowli). Potencjalne zagrożenie w transporcie niebezpiecznych substancji chemicznych nie będzie malało. Wśród czynników zwiększających jego poziom należy wymienić:

- intensywny rozwój transportu samochodowego;
- położenie przy ważnym krajowym szlaku komunikacyjnym (droga nr 61);
- nie nadążający za rozwojem transportu rozwój sieci dróg i infrastruktury drogowej, w tym brak, specjalnych parkingów dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, zniszczona nawierzchnia jezdni itd.;
- brak ciągłego monitoringu przejazdu pojazdów przewożących materiały niebezpieczne;
- wysoki stopień zużycia technicznego pojazdów stosowanych przez niektórych przewoźników oraz nieprzestrzeganie międzynarodowych i krajowych wymagań bezpieczeństwa.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – duże.

Możliwe skutki:

- zanieczyszczenie terenu, wody i powietrza;
- groźba zatruc ludzi i zwierząt;
- wielkość i trwałość skażenia chemicznego zależy od ilości i rodzaju użytego środka trującego bądź przedostających się do środowiska szkodliwych zanieczyszczeń przemysłowych, ich właściwości fizycznych i chemicznych oraz warunków atmosferycznych (temperatury i wilgotności powietrza i gleby, prędkości wiatru), a także od rodzaju skażonej powierzchni (nasiąkliwa czy nienasiąkliwa);

Wnioski:

- skażenie chemiczne pierwotne, powstaje w chwili awarii lub wybuchu amunicji chemicznej oraz tworzone przez substancje unoszone przez wiatr i osiadające w terenie;
- skażenie chemiczne wtórne, spowodowane jest parowaniem osiadłych środków chemicznych;
- skażeń, którym jest zazwyczaj urządzenie transportowe (kontener lub cysterna kolejowa lub samochodowa) lub technologiczne, będące najczęściej zbiornikiem, rurociągiem lub instalacją produkcyjną. Źródło skażeń można zatem potraktować jako stacjonarny lub mobilny przedmiot terenowy, który w wyniku uszkodzenia powoduje wydostawanie się do środowiska niebezpiecznych substancji chemicznych, a w związku z tym jest głównym obiektem działań ratowniczych;
- największe straty mogą powstać w wyniku skażenia rzeki i ujęć wody substancjami ropopochodnymi;
- w wyniku rozwoju zdarzeń i powstania np. rozległej plamy zawierającej całą zawartość uszkodzonej cysterny źródłem skażeń będzie ta właśnie rozlana substancja niebezpieczna.

Zagrożenia na terenie gminy zlokalizowane są w :

- ✓ MPWiK Wieliszew.
- ✓ Piekarnia „Nowakowski” w Michałowie – Reginowie.
- ✓ Piekarnia „Elżbieta Zajezierska w Michałowie – Reginowie.
- ✓ Transport drogą krajową nr 61 związków chemicznych lub radioaktywnych.
- ✓ Transport kolejowy Linią kolejową nr (Legionowo – Tłuszcz) oraz Linią kolejową nr 9 Warszawa – Gdynia.
- ✓ Transport drogą krajową nr 61 paliw z/do Emilianowa koło Woli Raszowskiej Gmina Klembów Powiat Wołomiński
- ✓ Sieć gazociągu.
- ✓ Sieć ropociągu.

Możliwości powstania zagrożeń

Zagrożenia mogą spowodować awarie instalacji technologicznych, w których znajdują się radiacyjne bądź toksyczne środki przemysłowe, katastrofy w transporcie kolejowym lub drogowym z ich udziałem.

Charakterystyka źródeł zagrożenia.

Źródła punktowe

Analiza obszaru zagrożenia wykazuje, że przypadku wystąpienia nadzwyczajnych sytuacji związanych z wyciekami substancji niebezpiecznych, głębokość strefy rażenia obejmie miejscowości wzdłuż szlaków komunikacyjnych, jednak w większości przypadków nie

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

przekroczy granic terenów zakładów, w których one występują i nie obejmie bezpośrednią strefą rażenia terenu gminy, za wyjątkiem możliwości skażenia wód powierzchniowych.

Potencjalne zagrożenia wód powierzchniowych.

Na terenie Białorusi bierze swój początek również rzeka Narew, która wraz z Bugiem zasilają Jezioro Zegrzyńskie. Potencjalne źródła zanieczyszczeń tych rzek mogą być związane z produkcją rolną na terenie Białorusi oraz różnymi systemami prowadzenia gospodarki (różny poziom stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin), a także ewentualnego przedostania się innych zanieczyszczeń do tych rzek i ich dopływów oraz odpadów poakcyjnych mogących powstać m.in. przy likwidacji zdarzeń z substancjami niebezpiecznymi

Wykaz obiektów – potencjalnych źródeł awarii z udziałem substancji niebezpiecznych.

	Nazwa obiektu, adres	Rodzaj materiałów niebezpiecznych	Maksymalna ilość ton	Miejsce magazynowania
1.	MPWiK Wieliszew ul. 600-lecia 20 www.mpwik.com.pl [redacted]	Chlor, wodorotlenek sodu 50%, kwas siarkowy 96%	max 6 ton, max 50 ton, max 30 ton	Zbiorniki nadziemne, beczki
2.	Piekarnia Elżbieta Zajezierska [redacted]	Amoniak	3 tony	Zbiorniki nadziemne, instalacja chłodnicza
3.	FSB Piekarnie ul. Leśna 9 Michałów – Reginów / HIESTAND POLSKA Sp z o.o. [redacted]	Amoniak	3 tony	Zbiorniki nadziemne, instalacja chłodnicza
4.	Emilianów koło Woli Rasztowskiej Gmina Klembów Powiat Wołomiński [redacted]	Olej napędowy, benzyna	120 000 m ³	Zbiorniki nadziemne

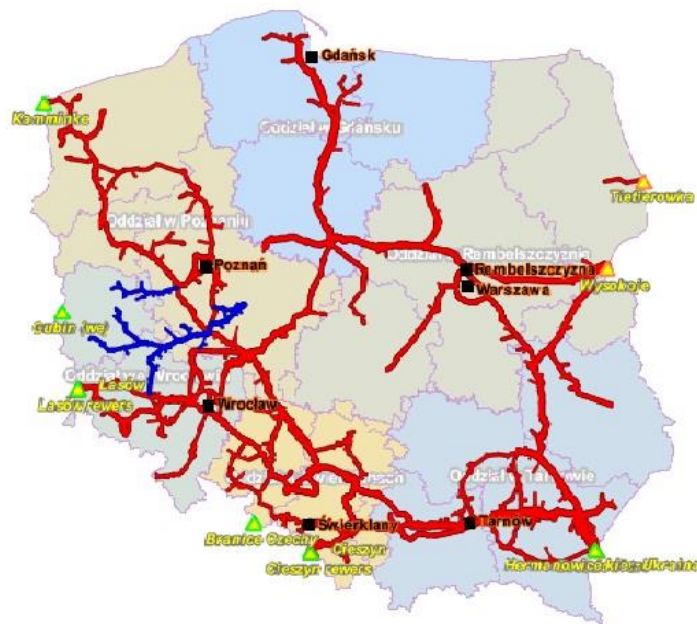
Magazyny paliw



a) Zagrożenia liniowe – wykaz tras przebiegu gazociągów i ropociągów.

Lp.	Trasa przebiegu	Średnica przewodu	Wielkość ciśnienia	Uwagi
1.	Gazociąg Rembelszczyna – Gustorzyn [REDAKTOWANE]	Trzy nitki \varnothing wysokiego ciśnienia: 500, 500, 700 i sieć średniego ciśnienia \varnothing 150 (inny dostawca)	500-5MPa 500-5,5 MPa 700-8,4 MPa	Zagrożenie wybuchem, stacje red – pom.: Wieliszew za urzędem gminy, Narew, Poddębie, Wieliszew Kwietniówka (przy torach), Skrzeszew ul. Partyzantów, Wieliszew ul. Kościelna
2.	Ropociąg PERN „PRZYJAŹŃ” [REDAKTOWANE]	Trzy nitki ropociągu DN 600, 800, 800	przepustowość 50 mln ton ropy naftowej rocznie.	Narew, Topolina, Skrzeszew, Kałuszyn, Łajski, Michałów- Reginów

Gazociąg



836896.32725..2753CC.09677

Ropociąg



b) Zagrożenia transportowe – transport kolejowy

Trasy i przejścia graniczne kolejowe, po których są przewożone materiały niebezpieczne

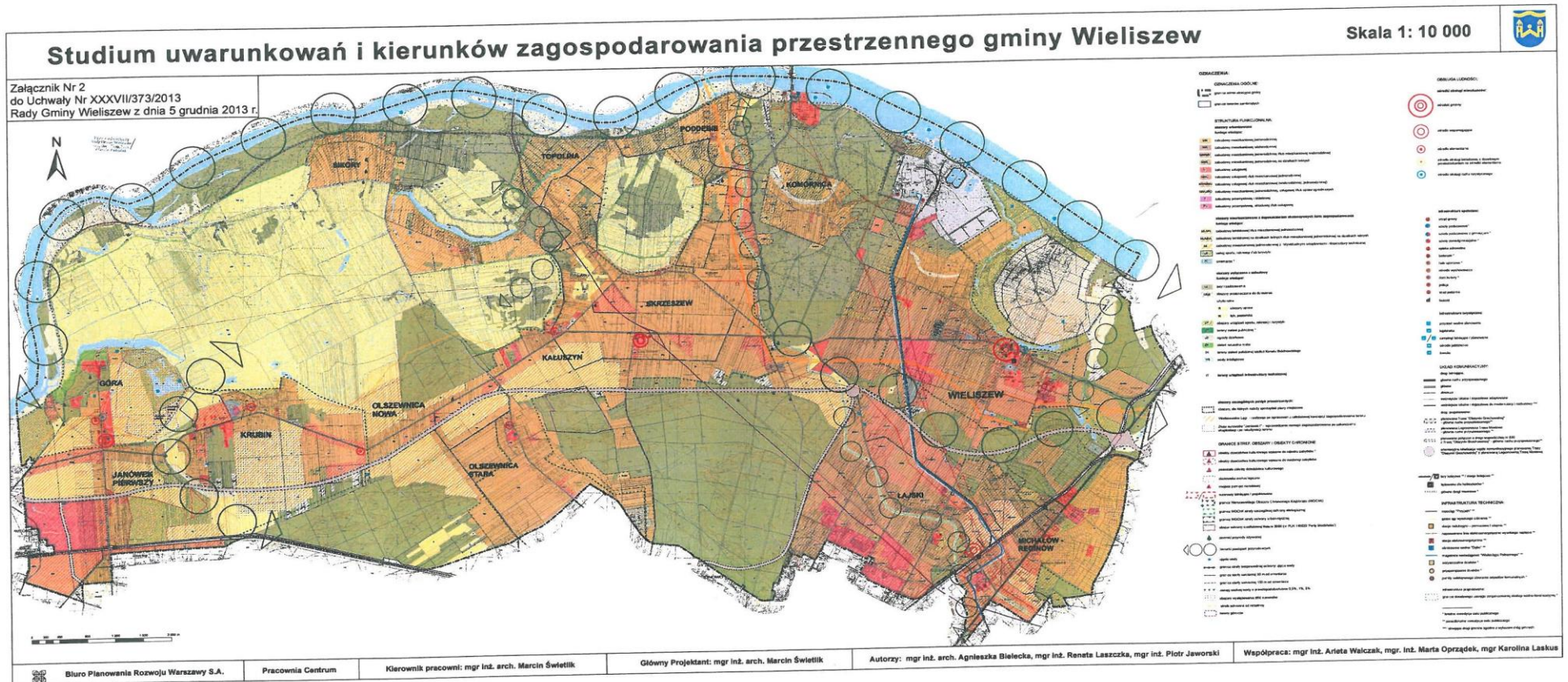
Lp.	Trasa	Rodzaj materiałów	Ilość roczna przewozów
1	Linia kolejowa nr 10 (Legionowo – Tłuszcz)	Wykaz materiałów niebezpiecznych jest ewidencjonowany przez PKP PLK i Urząd Transportu Kolejowego – Centrum Zarządzania Ruchem	Brak danych na poziomie gminy
2	Linia kolejowa nr 9 Warszawa – Gdynia.	Wykaz materiałów niebezpiecznych jest ewidencjonowany przez PKP PLK i Urząd Transportu Kolejowego – Centrum Zarządzania Ruchem	Brak danych na poziomie gminy

c) Zagrożenia w transporcie drogowym

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Transport drogą krajową nr 61 i drogami wojewódzkimi 631 i 632. Szczególne zagrożenie wynika z transportu paliw płynnych, chloru, propanu-butanu i amoniaku. Istnieje ryzyko transportu innych TSP.

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

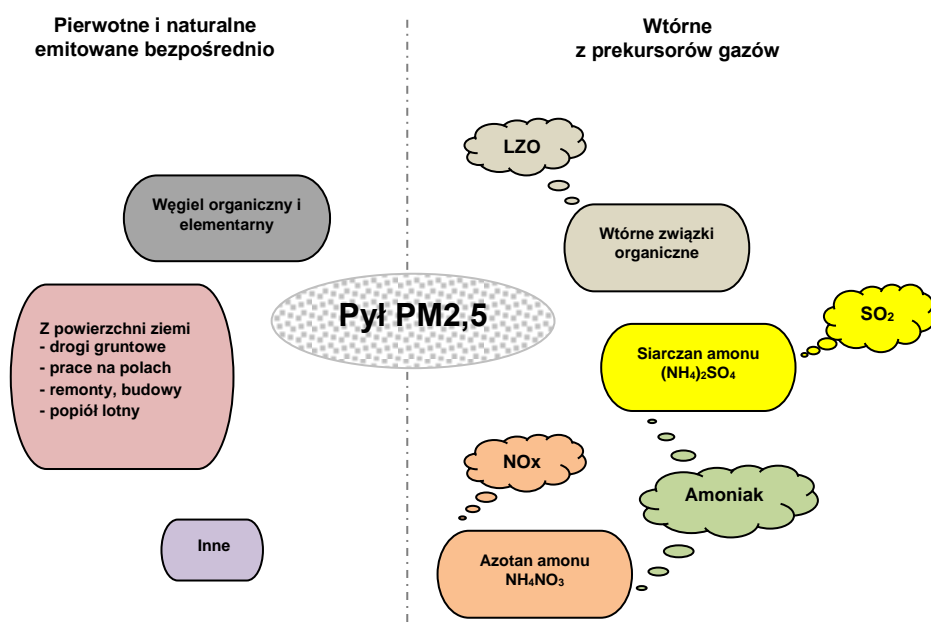


SMOG / SKAŻENIE POWIETRZA

Charakterystyka zagrożenia:

Pył zawieszony, zarówno PM10 jak i PM2,5, jest mieszaniną bardzo drobnych cząstek stałych i ciekłych, które mogą pochodzić z emisji bezpośredniej (pył pierwotny) lub też powstają w wyniku reakcji między substancjami znajdującymi się w atmosferze (pył wtórny). Pył wtórny to w głównej mierze PM2,5. Prekursorami pyłów wtórnych są przede wszystkim tlenki siarki, tlenki azotu i amoniak. Stacje pomiarowe jakości powietrza, poza pomiarem stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 analizują również jego skład chemiczny w pobranych próbkach. W zależności od umiejscowienia danego punktu pomiarowego skład chemiczny pyłu może się różnić. Uwarunkowane jest to wpływem odmiennych źródeł emisji, co częściowo jest konsekwencją zmienności pór roku. W skład pyłu wchodzi głównie węgiel organiczny i elementarny, materia mineralna, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) – w tym benzo(a)piren metale ciężkie takie jak: ołów, kadm, nikiel, arsen i inne, jony sodu, potasu, wapnia, magnezu, jony amonowe, siarczany, azotany, chlorki, dioksyny i furany.

Schemat źródeł pyłu PM2,5



Źródła pyłu zawieszonego w powietrzu można podzielić na antropogeniczne i naturalne. Wśród antropogenicznych wymienić należy:

- źródła przemysłowe (energetyczne spalanie paliw i źródła technologiczne),
- transport samochodowy (pył ze ścierania oraz pył unoszony),
- spalanie paliw w sektorze bytowo-gospodarczym.
- Źródła naturalne to przede wszystkim:
 - pylenie roślin,
 - erozja gleb,
 - wietrzenie skał
 - aerozol morski.

Przyczyny/czynniki sprzyjające:

Czynnikami podwyższającymi ryzyko wystąpienia smogu są w szczególności:

- duża liczba i niski stan techniczny pojazdów, emitujących szkodliwe produkty spalania;
- niewłaściwa organizacja ruchu kołowego w miastach,
- przestarzała infrastruktura komunalna (głównie ciepłownie) oraz zakłady przemysłowe nie stosujące się do przyjętych norm emisji zanieczyszczeń.

Najbardziej zagrożone rejony:

Mimo że w ostatnich latach zmniejsza się poziom zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, to Polska ciągle znajduje się pośród krajów o wysokiej emisji szkodliwych substancji. Wysokie zanieczyszczenie wykazują większe miasta.

W sezonie grzewczym zdarzają się kilkudniowe epizody podwyższonych stężeń, osiągających wartości przyjęte w wielu krajach za alertowe dla smogu zimowego.

Możliwości reagowania:

Czynnikiem istotnie wpływającym na jakość powietrza w miastach i ograniczenie możliwości wystąpienia smogu jest:

- wprowadzanie nowych „czystych” technologii spalania paliw na potrzeby grzewcze w okresie zimy (listopad - marzec),
- zachowanie układu architektonicznego miast pozwalającego na naturalne wprowadzanie powietrza z terenów zewnętrznych do śródmieścia i utrzymywanie pasów zieleni, ułatwiających wymianę powietrza;
- informowanie władz samorządowych na zagrożonym terenie oraz podmiotów biorących udział w reagowaniu na upały;
- informowanie społeczeństwa o dużym zagrożeniu pożarowym lasów i wprowadzonych w związku z tym okresowych zakazach wstępu na tereny leśne;
- informowanie społeczeństwa o ograniczeniach w przemieszczaniu się samochodów ciężarowych ze względu na wysokie temperatury w trosce o stan techniczny dróg;
- dysponowanie danymi o gotowości sił i środków do zapobiegania oraz usuwania skutków suszy i upałów;
- kontrolowanie przestrzegania przepisów o ochronie pożarowej szczególnie na obszarach, gdzie wprowadzono 3 stopień zagrożenia pożarowego.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Wnioski:

Eliminacja czynników podwyższających ryzyko wystąpienia smogu w szczególności:

- dużej liczby i niskiego stanu technicznego pojazdów, emitujących szkodliwe produkty spalania;
- niewłaściwej organizacji ruchu kołowego w miastach, przestarzałej infrastruktury transportu zbiorowego;
- przestarzałej infrastruktury komunalnej (głównie ciepłownie) oraz zakładów przemysłowych nie stosujących się do przyjętych norm emisji zanieczyszczeń.

ZDARZENIA RADIACYJNE

Charakterystyka zagrożenia:

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r., zdarzenie radiacyjne powodujące zagrożenie publiczne to zdarzenie, które powstało na terenie jednostki organizacyjnej albo poza nią w czasie prowadzenia prac w terenie lub w czasie transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniowania jonizującego, odpadów

promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego, a zasięg jego skutków przekracza lub może przekroczyć obszar jednego województwa. Jednocześnie, każde zdarzenie radiacyjne zaistniałe na terenie kraju lub poza jego granicami, którego zasięg skutków przekracza granice RP, stanowi zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym.

Najpoważniejszym zdarzeniem, oddziałującym na terytorium Polski, mającym wpływ na zagrożenie ludzi i środowiska była awaria elektrowni Jądrowej w Czarnobylu (poziom 7 – najwyższy w Międzynarodowej Skali Zdarzeń Jądrowych i Radiacyjnych INES).

Należy wziąć pod uwagę źródła zagrożenia radiacyjnego, takie jak:

- obiekty jądrowe w Polsce i za granicą,
- laboratoria izotopowe, obiekty i instalacje związane z odpadami promieniotwórczymi,
- transporty materiałów i źródeł promieniotwórczych,
- działania terrorystyczne.

Potencjalnymi krajowymi źródłami zagrożenia radiacyjnego są:

- Instytut Energii Atomowej w Świerku,
- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Świerku,
- Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych w Różanie,
- użytkownicy źródeł promieniowania jonizującego (ok.2500 jednostek organizacyjnych stosujących źródła promieniotwórcze na podstawie zezwoleń Prezesa PAA),
- transporty źródeł i odpadów promieniotwórczych.

Wymienione źródła zagrożenia nie są w stanie spowodować zdarzenia radiacyjnego o skali wymagającej uruchomienia krajowego planu postępowania awaryjnego.

Potencjalnymi źródłami zagrożenia radiacyjnego, mogącymi teoretycznie spowodować powstanie zdarzenia radiacyjnego o zasięgu krajowym, są zagraniczne elektrownie jądrowe zlokalizowane w pobliżu granic Polski (oznacza to konieczność wdrożenia krajowego planu postępowania awaryjnego). Obiekty jądrowe zlokalizowane w odległości do ok. 300 km od granic Polski: - 8 czynnych elektrowni jądrowych (23 bloki reaktorów energetycznych) o łącznej elektrycznej mocy zainstalowanej brutto ok. 15GWe.

Wymienione elektrownie jądrowe obejmują:

- 14 reaktorów WWER-440 (każdy o mocy nominalnej 440 MWe):
 - 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina),
 - 4 bloki elektrowni Paks (Węgry),
 - 2 bloki elektrowni Mochovce (Słowacja),
 - 2 bloki elektrowni Bohunice (Słowacja),
 - 4 bloki elektrowni Dukovany (Czechy),
- 6 reaktorów WWER-1000 (każdy o mocy 1000 MWe):
 - 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina),
 - 2 bloki elektrowni Chmielnicki (Ukraina),
 - 2 bloki elektrowni Temelin (Czechy);
- reaktory BWR:
 - 3 bloki elektrowni Oskarshamn (Szwecja) – o mocach 487, 623 i 1197 MWe.

Elektrownie jądrowe położone najbliżej województwa podlaskiego to:

- na terenie Ukrainy (Równe, 4 reaktory), około 140 km. od wschodniej granicy państwa,
- na terenie Ukrainy (Chmielnicka, 2 reaktory), około 175 km. od wschodniej granicy państwa.

Planowa jest też budowa nowych elektrowni atomowych, przez Rosję w obwodzie Kaliningradzkim (Bałtycka, 2 reaktory), przez Białoruś (Ostrowiec, 4 reaktory), przez Ukrainę

(Chmielnicka, 2 reaktory), przez Litwę (Visaginas – dawniej określana jako Ignalin, 2 reaktory).

Kolejnym potencjalnym źródłem zagrożenia radiacyjnego może być przemysł materiałów promieniotwórczych (transport i przechowywanie materiałów promieniotwórczych). W obydwu przypadkach może dojść do skażeń lokalnych lub na dużą skalę, zagrażających zdrowiu i życiu ludzi.

Możliwości reagowania:

Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego określa „Wojewódzki plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych” na szczeblu gminy opracowano procedurę wydawania preparatu ze stabilnym jodem w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Wysoki poziom zabezpieczeń w elektrowniach jądrowych (poziom zabezpieczeń technicznych i tzw. bezpieczeństwa wbudowanego) jest bardzo wysoki.

Prawdopodobieństwo zaistnienia poważnej awarii jądrowej, porównywalnej z awarią w Czarnobylu, jest obecnie bliskie zera i oceniane jest na poziomie 10^{-6} – 10^{-8} (inaczej ujmując 1 zdarzenie na 1.000.000–100.000.000 lat).

Prawdopodobieństwo ataku terrorystycznego z wykorzystaniem materiałów promieniotwórczych lub broni jądrowej jest trudne do oszacowania. Transport materiałów promieniotwórczych nadzorowany jest przez Państwową Agencję Atomistyki. Nadzór jednostek stosujących promieniowanie jonizujące prowadzony jest przez Państwową Agencję Atomistyki i Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Warszawie zgodnie z podziałem kompetencyjnym. Ryzyko wystąpienia zdarzenia radiacyjnego o zasięgu wojewódzkim lub krajowym na terenie województwa mazowieckiego można ocenić jako niskie.

Możliwości reagowania:

Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego określa „Wojewódzki plan postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych”.

Możliwe skutki:

Biorąc pod uwagę awarie w obiektach energetyki jądrowej na całym świecie, można stwierdzić, iż ewentualne zdarzenia tego typu stanowią będą niewielkie zagrożenie dla Polski.

Na dotkniętych skażeniem obszarach należało będzie ograniczyć działania do profilaktycznego podania preparatów jodowych oraz kontroli radiologicznej.

Znacznie poważniejsze w skutkach, (choć mało prawdopodobne ze względu na stosowane środki zabezpieczeń) mogłoby okazać się celowe zniszczenie reaktora w wyniku działań terrorystycznych. W przypadku takim zaistnieć mogłaby konieczność czasowej ewakuacji ludności z obszarów objętych skażeniem o najwyższym poziomie promieniowania oraz wykonanie dekontaminacji terenu i infrastruktury.

Na zagrożenie będące wynikiem nadzwyczajnych zdarzeń radiacyjnych, narażeni są przede wszystkim pracujący zawodowo ze źródłami promieniowania. Obiektami, w których występują silne źródła promieniowania są obszary wokół urządzeń rentgenowskich w obiektach medycznych (szpitale i przychodnie zdrowia), lub źródła cezowe i kobaltowe do napromieniowań medycznych. W przypadku awarii w zakładach użytkujących źródła promieniowania jonizującego, powstać mogą skażenia lokalne o zasięgu do 1 km.

Rozpatrując zagrożenia od tego typu źródeł, należy wspomnieć o możliwości kradzieży źródła/materiału promieniotwórczego i wykorzystania go do budowy tzw. „brudnej bomby”.

Możliwość niekontrolowanego przedostania się substancji promieniotwórczych do środowiska może również zaistnieć podczas ich transportu samochodami lub koleją.

Pomimo obowiązujących przepisów transportowych narzucających taki sposób opakowania źródeł promieniotwórczych, który praktycznie eliminuje jakiegokolwiek narażenie na rozszczelnienie opakowania, nie można wykluczyć katastrofy komunikacyjnej lub kradzieży i manipulowania przy tego typu przesyłkach, co w efekcie powoduje potencjalne zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

4. INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA, ZAKŁÓCENIA PRACY SYSTEMÓW

Wykaz infrastruktury krytycznej (załącznik funkcjonalny do Planu)

ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM

Charakterystyka zagrożenia:

Ograniczenie dostaw energii elektrycznej jest jednym z najważniejszych i najbardziej niebezpiecznych zagrożeń. Implikuje ono szereg niekorzystnych, trudnych do opanowania, następujących po sobie zdarzeń. Awaryjne zdarzenia spowodowane: samoistnymi uszkodzeniami elementów sieci, działaniem osób trzecich i zwierząt (tj. ptaki, bobry, kuny), oddziaływaniem czynników pogodowych, powodujące lokalnie zakłócenia w dostawach energii elektrycznej.

Ograniczenia w dostawach energii elektrycznej można podzielić na:

- zakłócenia i awarie lokalnej sieci elektroenergetycznej – wyłączenie (krótkie lub długie) odcinków sieci powodowane działaniem automatyki zabezpieczeniowej w wyniku wykrycia zakłócenia spowodowanego czynnikiem atmosferycznym (np. uderzenie pioruna), działaniem osób trzecich lub zwierząt, uszkodzenie elementu sieci.
- zmasowane awarie (masowe) sieci elektroenergetycznej - awarie sieciowe spowodowane głównie czynnikami pogodowymi występującymi w dużym nasileniu (klęskami żywiołowymi), powodujące poważne zakłócenia w dostawach energii elektrycznej na większych obszarach.
- rozległa awaria systemowa „blackout”, rozpadnięcie się systemu elektro-energetycznego kraju lub znacznego jego obszaru – brak możliwości dostaw energii dla jej odbiorców.
- deficyt mocy to ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej spowodowane niedoborem zdolności produkcyjnych w krajowych elektrowniach systemowych lub wynikające z ograniczonych zdolności przesyłowych.

Awaryjne zakłócenia na obszarze gminy;

Sieć elektroenergetyczne WN na obszarze gminy są sieciami w całości napowietrznymi, sieć SN i nn w przeważającej ilości jest również siecią napowietrzną. W nowobudowanych i modernizowanych liniach napowietrznych SN i nN, od kilku lat, stosowane są przewody izolowane. Głównymi czynnikami powodującymi awaryjne zdarzenia w tych sieciach są, występujące coraz częściej w ostatnich latach, niekorzystne warunki atmosferyczne (wichury, trąby powietrzne, gwałtowne burze z wyładowaniami atmosferycznymi obejmujące duży obszar i mrozy które powodują bezpośrednio lub pośrednio uszkodzenia obiektów energetycznych), działania osób trzecich (np. powalanie, podczas wycinek, drzew na linie energetyczne, kolizje drogowe, celowe dewastacje i kradzieże urządzeń).

Awaryjne zdarzenia w sieci elektroenergetycznej obejmują przeważnie ograniczony obszar. Nawet przy uszkodzeniu pojedynczych odcinków sieci WN istnieje możliwość drugostronnego

zasilenia stacji rozdzielczych WN/SN innymi ciągami linii WN lub, z pewnymi ograniczeniami mocowymi, liniami SN. W związku z ewentualnymi przełączeniami w sieci elektroenergetycznej, podczas lokalizacji i usuwania awarii, mogą nastąpić krótkotrwałe (kilkuminutowe) przerwy w dostawie energii elektrycznej. Energia będzie przesyłana istniejącymi i czynnymi liniami 110kV, które są w stanie przejść zasilanie gminy energią napływającą z innego kierunku.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

W przypadku wystąpienia sił natury, szczególnie wicher, trąb powietrznych, obfitych opadów, istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia lokalnych, na ograniczonym obszarze, lub masowych awarii.

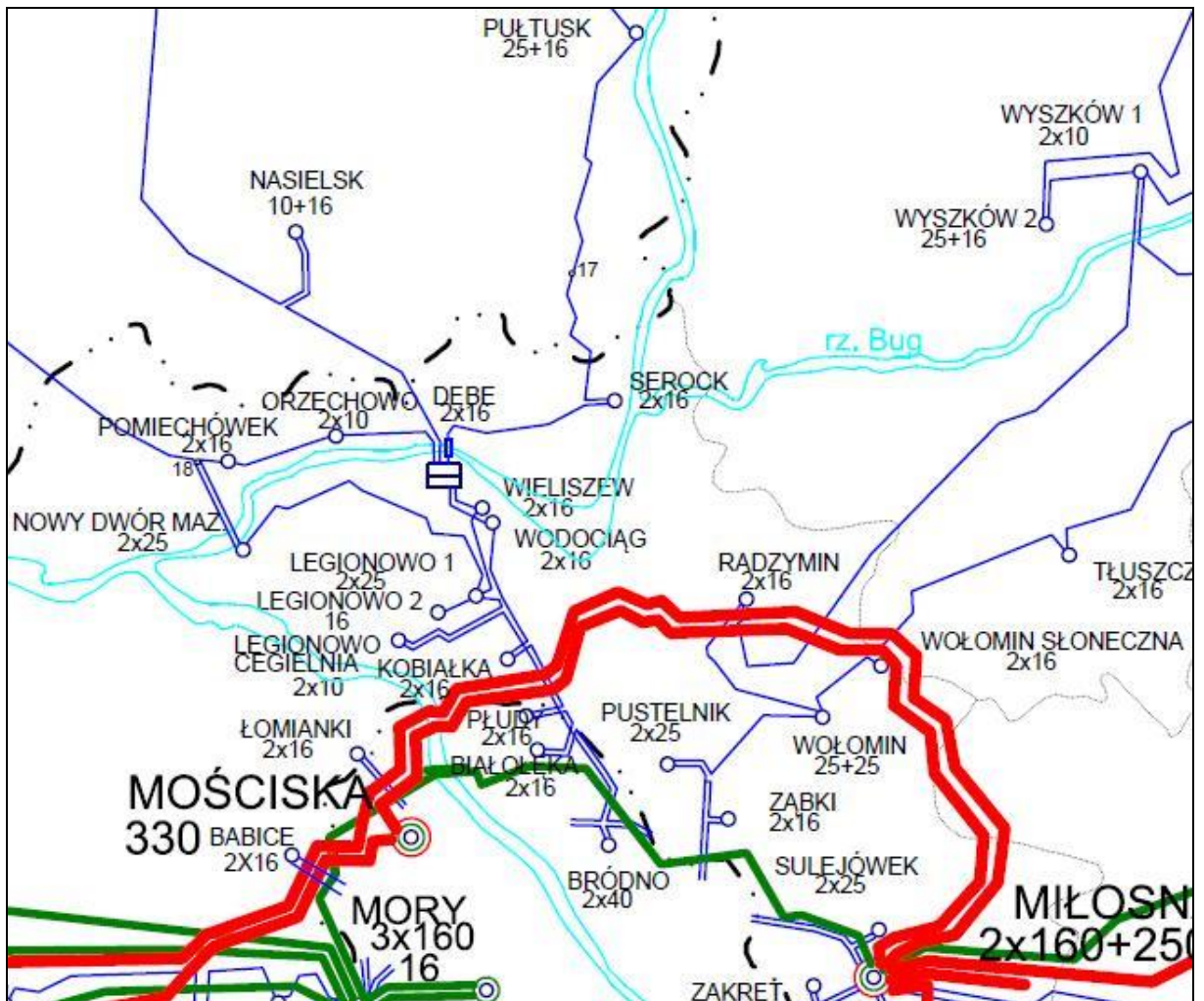
Ocena ryzyka (wpływu) zagrożenia na mieszkańców i infrastrukturę.

Skutkiem rozległej awarii energetycznej może być między innymi: brak wody z sieci wodociągowej, brak odprowadzenia kanalizacji, brak oświetlenia ulicznego, utrudnienia w łączności przewodowej, utrudnienia w łączności komórkowej, utrudnienia w funkcjonowaniu placówek handlowych (głównie sklepy spożywcze). Czas usuwania tych awarii jest od kilku do kilkunastu godzin. W większości tych zagrożeń, zastosowanie przez zarządców infrastruktury, zasilania rezerwowego w postaci agregatów prądotwórczych, powinno złagodzić skutki przerw w dostawie energii elektrycznej.

Wnioski:

- awaria energetyczna niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach mogą wywoływać wtórne zagrożenia (wypadki drogowe, awarie w zakładach pracy, rozkradanie mienia).

Sieć energetyczna



ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE GAZOWYM

Charakterystyka zagrożenia:

Bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego jest uzależnione od wielu czynników.

Do najistotniejszych należą:

- stopień dywersyfikacji źródeł dostaw gazu ziemnego;
- pojemności magazynowe gazu ziemnego;
- stan techniczny i funkcjonalność systemów dystrybucyjnych i systemu przesyłowego gazu ziemnego;
- poziom wydobycia gazu ziemnego;
- kontrolę właścicielską państwa nad kluczową infrastrukturą systemu gazowego;
- jakość regulacji prawnych w zakresie bezpieczeństwa energetycznego, w tym mechanizmów i procedur antykryzysowych;
- politykę państw członkowskich Unii Europejskiej i Komisji Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa energetycznego.

Na obszarze gminy gaz ziemny wysokometanowy dostarczany jest do budynków mieszkalnych oraz odbiorców przemysłowych. Awaria sieci gazowej to rozszczelnienie gazociągu, uszkodzenie urządzeń w stacjach gazowych, którym towarzyszy nieplanowy wyciek gazu i stwarzanie niebezpieczeństwa wybuchu oraz pożaru. Jest to zjawisko niespodziewane, które może spowodować utratę technicznej sprawności urządzenia lub obiektu sieci gazowej lub zagrożenie dla ludzi, mienia czy środowiska. W przypadku zagrożenia ograniczenia dostaw gazu planuje się:

- wprowadzenie dodatkowych środków bezpieczeństwa oraz poprawę stosowanych rozwiązań.
- dokonanie oceny alternatyw czy wprowadzenie zmian organizacyjnych, prawnych bądź funkcjonalnych, które przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa lub jego poczucia.

Przyczyny wystąpienia awarii:

Awaria sieci gazowej może powstać w wyniku rozszczelnienia się gazociągu lub uszkodzenia urządzeń w stacjach gazowych. Awarii towarzyszy nieplanowy wyciek gazu i stwarzanie niebezpieczeństwa wybuchu oraz pożaru. Najistotniejsze przyczyny awarii to:

- uszkodzenia podczas nieostrożnego prowadzenia prac ziemnych;
- zły stan techniczny sieci gazowej;
- wady materiałów, z których wykonana jest sieć gazowa;
- skrajnie niekorzystne warunki atmosferyczne;
- terroryzm, sabotaż;
- kradzież elementów sieci;
- kradzież gazu z gazociągu;
- korozja gazociągów;
- błędy ludzi obsługujących sieć gazową.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki zakłóceń w dostawach gazu:

- natychmiastowy negatywny wpływ na komfort życia;
- brak ogrzewania domów jednorodzinnych i bloków mieszkalnych;
- zakłócenia w sektorach uzależnionych od zaopatrzenia w gaz (zakłady przemysłu rolno-spożywczego, wytwarzania mas bitumicznych, przemysłu elektrotechnicznego);

- całkowite przerwanie zaopatrywania związane jest z koniecznością ponownego napełnienia sieci co może spowodować utratę usługi na okres do kilkunastu dni (efekt pośredni);
- niebezpieczna sytuacja dla infrastruktury krytycznej stosującej gaz (ziemny) do produkcji wytwórczej lub do produkcji ciepła używanego w procesach technologicznych;
- niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi (zwłaszcza podczas wybuchów);
- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- zakłócenia produkcji w zakładach przemysłowych;
- czasowe zakłócenia w dostawie gazu do gospodarstw domowych;
- problemy z ogrzewaniem budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem gazu ziemnego;
- zagrożenie dla środowiska.

Wnioski:

- awaria sieci gazowej niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach nakładają się i mogą wywoływać kolejne zagrożenia (katastrofę budowlaną w wyniku wybuchu gazu, zatrucia gazem).

Skutki awarii sieci gazowej:

- niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi (zwłaszcza podczas wybuchów);
- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- zakłócenia produkcji w zakładach przemysłowych;
- czasowe zakłócenia w dostawie gazu do gospodarstw domowych;
- problemy z ogrzewaniem budynków użyteczności publicznej za pomocą gazu ziemnego;
- zagrożenie dla środowiska.

Wnioski:

- awaria sieci gazowej niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach nakładają się i mogą wywoływać kolejne zagrożenia (katastrofę budowlaną w wyniku wybuchu gazu,).

ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM

Charakterystyka zagrożenia:

Awaria sieci ciepłowniczej to sytuacja, podczas której następuje nieplanowana długotrwała (co najmniej 8h) przerwa w dostawach ciepła. Szczególnie groźne skutki awarii mają miejsce podczas silnych mrozów. W przypadku zagrożenia ograniczenia dostaw ciepła należy dokonać oceny alternatyw czy wprowadzenie zmian organizacyjnych, prawnych bądź funkcjonalnych, przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa lub jego poczucia.

Przyczyny wystąpienia:

- awaria;
- zły stan urządzeń ciepłowniczych;
- wady materiałowe sieci ciepłowniczej;
- uszkodzenia podczas prac ziemnych;
- niekorzystne warunki atmosferyczne – silne mrozy;
- kradzież elementów sieci;
- działanie substancji chemicznych oraz korozji;
- zalewanie sieci ciepłowniczych w kanałach wodami gruntowymi, lub podtopienia na skutek wadliwego wykonania odwodnień kanałów do kanalizacji miejskiej;
- zakłócenia w dostawach;
- obniżenie wydobycia węgla kamiennego i przerwanie dostaw węgla kamiennego;

- terroryzm;
- sabotaż;

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki ograniczenia w dostawie ciepła:

- znaczny dyskomfort dla ludności, szczególnie w szpitalach, domach opieki społecznej, żłobkach, szkołach i przedszkolach.
- możliwość wystąpienia zakłóceń lub konieczność wstrzymania funkcjonowania niektórych przedsiębiorstw w okresie wprowadzonych ograniczeń w zaopatrzeniu w ciepło na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;
- może negatywnie wpłynąć na urządzenia i instalacje infrastruktury krytycznej, których sprawne funkcjonowanie uzależnione jest od utrzymania stałej dodatniej temperatury powietrza w ich otoczeniu. Ograniczenie dostaw ciepła może powodować dyskomfort załóg pracowniczych.
- zakłócenia produkcji w zakładach przemysłowych;
- wzrost zachorowań, szczególnie w okresie jesieni, zimy i wiosny;
- problemy z ogrzewaniem budynków użyteczności publicznej i ograniczenie możliwości ich funkcjonowania a zwłaszcza: placówek służby zdrowia, placówek oświatowych i wychowawczych, domów pomocy społecznej, urzędów administracji publicznej;
- podmycie (wyfłukanie gruntu) pod jezdniami i chodnikami w miejscach przebiegu sieci;
- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi w wyniku poparzenia (zwłaszcza zimą);
- zniszczenie mienia znacznej wartości.

Wnioski:

- awaria sieci ciepłowniczej niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach nakładają się i mogą wywoływać zagrożenia: wzrost liczby przeziębień, zamykanie zakładów użyteczności publicznej.

ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE WODNOKANALIZACYJNYM

Charakterystyka zagrożenia:

Awaria w systemie wodnokanalizacyjnym może powstać w wyniku zakłócenia funkcjonowania ujęć wody lub magistrali i rurociągów. Przerwy w dostawach wody dla ludności oraz zakładów pracy mogą spowodować dodatkowe zagrożenia (brak wody do gaszenia pożaru, pogorszenie stanu sanitarno-epidemiologicznego). Awaria odpływu wody w sieci kanalizacyjnej i pracy oczyszczalni może przyczynić się do poważnych następstw w systemie.

Rodzaje awarii :

- awaria dużych ujęć wody lub magistrali i rurociągów, powodująca pozbawienie zaopatrzenie w wodę znacznej ilości odbiorców;
- awaria w głównych ciągach komunikacyjnych, powodująca duże utrudnienia w ruchu na drogach wojewódzkich i miejskich;
- awaria w systemie oczyszczania ścieków może powodować katastrofę ekologiczną.

Przyczyny powstawania awarii:

- najczęstszymi przyczynami awarii jest błąd człowieka;
- niekorzystne warunki meteorologiczne (np. silne mrozy, susza);
- awarie urządzeń technicznych w ujęciach wody i w oczyszczalni;
- przerwy w dostawach energii elektrycznej trwające powyżej 12 h;

- skażenie wody w zbiornikach, z których pobierana jest woda przez stacje wodociągów;
- akt terrorystyczny.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki zagrożenia:

- zagrożenie zdrowia w wyniku pogorszenia się sytuacji sanitarno-epidemiologicznej;
- negatywny wpływ na sytuację sanitarno-epidemiologiczną;
- może mieć negatywny wpływ na infrastrukturę krytyczną która wykorzystuje wodę do celów produkcyjnych, dotyczy to w szczególności wody dostarczanej z zewnątrz przez innych operatorów;
- zagrożenia dla życia i zdrowia ludności;
- konieczność zorganizowania awaryjnego dowożenia wody;
- trudności w gaszeniu pożarów z użyciem wody;
- obniżenie stanu sanitarno - higienicznego w dzielnicach pozbawionych wody przez dłuższy czas;
- wypływająca z uszkodzonego wodociągu woda może zniszczyć lub uszkodzić odcinek drogi i wyłączyć go z ruchu;
- katastrofy ekologiczne spowodowane awariami w oczyszczalniach ścieków (uwolnienie się chloru);
- duże straty materialne.

Wnioski:

- awaria zasilania w wodę niesie za sobą wiele skutków, które w niesprzyjających warunkach nakładają się i powodują dodatkowe zagrożenia (przerwanie procesów technologicznych).

ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE PALIWOWYM

Charakterystyka zagrożenia:

Podstawowym elementem bezpieczeństwa rynku paliwowego w Polsce są stabilne źródła dostaw surowca (ropy naftowej), odpowiedni poziom rozwoju firm naftowych zapewniający ciągłość zaopatrzenia rynku w paliwa ciekłe oraz bezpieczny poziom zapasów ropy naftowej i paliw ciekłych. Głównym zagrożeniem dla bezpieczeństwa energetycznego w sektorze naftowym w Polsce jest wysokie uzależnienie od dostaw ropy naftowej z zagranicy i niewielki stopień dywersyfikacji źródeł dostaw.

W związku z powyższym konieczne jest dążenie do zwiększenia możliwości dostaw ropy naftowej z różnych regionów świata od różnych dostawców, z wykorzystaniem alternatywnych szlaków transportu. Daleko idące uzależnienie od jednego dostawcy ropy naftowej (Rosji) wystawia polski sektor naftowy na znaczne ryzyko przerw w dostawach surowca (z przyczyn politycznych lub technicznych). Prawdopodobieństwo przerw w dostawach ropy naftowej jest znacznie mniejsze niż w przypadku gazu, jednak sytuacja taka może się zdarzyć, jak miało to miejsce w przeszłości.

Alternatywną infrastrukturą dla dostaw ropy naftowej do Polski zapewnia port w Gdańsku. Jego możliwości przeładunkowe wynoszą ok. 34 mln ton ropy naftowej rocznie, co w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie krajowe na surowiec.

Potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa dostaw może stanowić zmiana tras transportu rosyjskiej ropy naftowej związana z budową Bałtyckiego Systemu Rurociągowego BTS-2. Do nowego ropociągu może zostać przekierowane część surowca transportowanego obecnie do Polski i Niemiec północnym odgałęzieniem „Przyjaźni”.

Istotnym elementem systemu bezpieczeństwa paliwowego kraju jest system utrzymywania zapasów interwencyjnych ropy naftowej i paliw. Bezpieczeństwo zaopatrzenia rynku w paliwa jest regulowane ustawą z dnia 16 lutego 2007r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym. Na mocy tej ustawy firmy zajmujące się handlem ropą naftową i paliwami, w tym LPG lub ich produkcją, są objęte obowiązkiem tworzenia i utrzymywania zapasów obowiązkowych. Ponadto utrzymuje się zapasy państwowe, które stanowią uzupełnienie zapasów obowiązkowych.

W kontekście magazynowania ropy naftowej i paliw strategiczne znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego kraju mają plany budowy podziemnych magazynów ropy naftowej i paliw z wykorzystaniem złóż soli.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

Skutki ograniczenia w dostawie paliw płynnych:

- natychmiastowy negatywny wpływ na komfort życia.
- duże zakłócenia w funkcjonowaniu całej gospodarki (możliwa konieczność wstrzymania funkcjonowania niektórych sektorów gospodarczych);
- negatywny bezpośredni wpływ na funkcjonowanie infrastruktury krytycznej związanej między innymi z transportem i komunikacją, ratownictwem, zaopatrzeniem w żywność oraz zapewnieniem ciągłości działania administracji publicznej;
- możliwa konieczność wprowadzenia systemu reglamentacji paliw płynnych dla osób prywatnych i przedsiębiorstw, co wywoła natychmiastowe zjawiska patologiczne: np. spekulacje;

Wnioski:

Wszystkie elementy infrastruktury naftowej narażone są na stałe i trudne do przewidzenia zagrożenia związane z możliwością wystąpienia katastrofy technicznej lub naturalnej, co skutkować może zakłóceniami dostaw nośników energii tak do odbiorców indywidualnych, jak i przedsiębiorstw. Ważną kwestią jest zagrożenie atakiem terrorystycznym na elementy infrastruktury przesyłowej, przetwórczej i magazynowej (w kontekście uzależnienia Polski od dostaw ropy naftowej z zewnątrz, każdy taki atak na terytorium państwa trzeciego może mieć bezpośrednie przełożenie na bezpieczeństwo energetyczne Polski). W Polsce nie istnieją także realne możliwości zastąpienia, w razie kryzysu, ropy naftowej innymi rodzajami paliw (fuel switching) ze względu na duży udział transportu w strukturze zużycia paliw. Czynnikiem ryzyka jest również niestabilność cen ropy naftowej, nie do końca powodowana względami czysto ekonomicznymi.

WYKAZ STACJI PALIW W GMINIE WIELISZEW

NAZWA	ADRES	TELEFON	ZBIORNIKI
PPHU AGRO-TANK Sp. Jawna	05-135 Wieliszew ul. Modlińska 13	(22) 782 22 55	Pb 95- 1 Pb 98- 1 ON- 1 LPG- 1
	05-124 Skrzyszew ul. Nowodworska		LPG- 1 2 (czterokomorowy) EuroSuper 95 Suprema 98 ON
	05-119 Legionowo; Łajski, ul. Nowodworska		Pb 95- 1 Pb 98- 1 ON- 1

ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE TELEKOMUNIKACYJNYM/CYBERATAK

Charakterystyka zagrożenia:

Systemy łączności, zarówno łączności przewodowej jak i bezprzewodowej, w zdecydowanej większości budowane są w oparciu o sieci prywatnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Nie mają obowiązku informowania stosownych urzędów państwowych (np. UKE), o szczegółowych planach związanych z budową, rozbudową i modernizacją sieci oraz wykorzystywanych lub planowanych do wykorzystania technologiach i urządzeniach. Brak więc szczegółowych danych o rozmieszczeniu elementów infrastruktury telekomunikacyjnej, wykorzystywanym oprogramowaniu i sprzęcie teleinformatycznym, co powoduje że ocena zagrożenia awariami systemów łączności jest znacznie utrudniona. Należy zauważyć, że w wielu gałęziach gospodarki przedsiębiorstwa i instytucje używają sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych (STI) jako podstawowego środka służącego do przesyłania informacji. W sieciach tych stany niezdatności zasadniczych komponentów sieci lub destrukcyjne oddziaływanie użytkowników mogą spowodować przerwę w transmisji lub utratę informacji. Konsekwencją tego, w zależności od typu i ilości utraconych informacji, mogą być znaczące straty finansowe, gospodarcze lub skutki społeczne. Skutkiem każdej awarii STI będzie brak możliwości korzystania przez klientów z usług telekomunikacyjnych. Bezpośrednim, najbardziej widocznym i odczuwalnym dla ludności, będzie brak możliwości uzyskania i przekazania informacji, co może prowadzić do zagrożenia zdrowia, a nawet życia np. w przypadku braku możliwości wezwania służb ratowniczych. Ponadto, skutkiem awarii systemów teleinformatycznych wykorzystywanych w takich sektorach gospodarki jak bankowość i finanse, energetyka i transport, może to skutkować znacznym ograniczeniem usług oferowanych przez te dziedziny gospodarki zarówno w stosunku do odbiorców indywidualnych, jak i przedsiębiorców. Na podstawie art. 176 ustawy Prawo telekomunikacyjne, przedsiębiorcy świadczący usługi telekomunikacyjne na obszarze większym niż jedna gmina są zobowiązani do posiadania planu działań w sytuacjach

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

szczególnych zagrożeń określającego m. in. sposób zabezpieczenia publicznych sieci i urządzeń telekomunikacyjnych przed zakłóceniami, skutkami katastrof i klęsk żywiołowych oraz nieuprawnionym dostępem.

Zagrożenia oraz ich wpływ na funkcjonowanie sieci telekomunikacyjnych:

Rodzaj zagrożenia	Czynniki zagrożenia	Skala zagrożenia
Klęski żywiołowe i katastrofy naturalne		
powodzie	Roztopy, silne opady atmosferyczne, uszkodzenia budowli i urządzeń hydrotechnicznych	rozległa
pożary	Pożary obszarów leśnych, podpalenia, wyładowania atmosferyczne, zwarcia instalacji elektrycznej, nieprzestrzeganie przepisów ppoż.	lokalna
ruchy tektoniczne	Trzęsienia ziemi, tąpnięcia	rozległa
wichury	Porywisty wiatr, trąby powietrzne, wyładowania atmosferyczne	rozległa
mrozy	Oblodzenia, uszkodzenia budowli i linii przesyłowych pod ciężarem śniegu i lodu	rozległa
Katastrofy i awarie techniczne		
awarie zasilania	Uszkodzenia linii energetycznych, awarie w elektrowniach, zwarcia i przepięcia w systemach zasilania	lokalna rozległa
awarie sprzętu	Starzenie się materiałów i urządzeń, niewłaściwa eksploatacja, uszkodzenia mechaniczne	lokalna rozległa
awarie systemów informatycznych	Błędy w oprogramowaniu, awarie zasilania, spam, wirusy, ataki hakerskie	lokalna rozległa
katastrofy kolejowe i drogowe	Uszkodzenia urządzeń i obiektów zlokalizowanych w pobliżu tras komunikacyjnych, wyciek przewożonych materiałów niebezpiecznych	rozległa
skażenia chemiczne	Rozszczelnienia instalacji w zakładach, przemysłowych	rozległa
skażenia radiacyjne	Awaryjne reaktory w elektrowniach i instytutach badawczych	rozległa
wybuch gazu	Rozszczelnienie rurociągów gazowych, ulatnianie gazu z instalacji w budynkach i innych obiektach	lokalna
terroryzm, cyberterroryzm oraz zagrożenia o charakterze kryminalnym		
terroryzm	Ataki z wykorzystaniem materiałów wybuchowych, substancji chemicznych lub radioaktywnych	lokalna
cyberterroryzm	Ataki w sieciach teleinformatycznych z użyciem szkodliwego oprogramowania, niszczenia serwerów, modyfikacje systemów i danych, fałszywe strony www	rozległa
włamania i kradzieże	Włamania do obiektów, kradzieże elementów infrastruktury i urządzeń telekomunikacyjnych	lokalna
sabotaż	Uszkodzenia obiektów i urządzeń telekomunikacyjnych, modyfikacja oprogramowania	rozległa
zagrożenia społeczne i biznesowe		

strajki	Brak nadzoru nad urządzeniami i systemami, wstrzymanie usług remontowych, serwisowych, informacyjnych, modernizacyjnych, itp.	rozległa
epidemie	Absencje pracowników	rozległa
niedoinwestowanie	Problemy finansowe, zwiększenie liczby awarii technicznych	rozległa
załamanie gospodarcze	Spadek zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne	rozległa

W planie zawarte są również zasady współpracy przedsiębiorcy z organami koordynującymi działania ratownicze, służbami ustawowo powołanymi do niesienia pomocy i podmiotami realizującymi zadania na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego.

Należy dodać, że w kontekście funkcjonowania gospodarki oraz struktur zarządzania państwem, najbardziej niebezpieczne w skutkach będą zagrożenia wywołane celowym działaniem obliczonym na wywołanie rozległych awarii systemów teleinformatycznych (cyberterrorizm, ataki hakerów) wykorzystywanych przez przedsiębiorstwa w najważniejszych gałęziach przemysłu, administrację państwową, organy odpowiedzialne z obronność, bezpieczeństwo i porządek publiczny.

Awarie te mogą stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, dziedzictwa narodowego oraz środowiska znacznych rozmiarach albo spowodować poważne straty materialne, a także zakłócić funkcjonowanie państwa. Monitoring i analizy zdarzeń tego typu prowadzone są przez Rządowy Zespół Reagowania na Incydenty Komputerowe CERT.GOV.PL przy współpracy z Naukową Akademicką Siecią Komputerową (NASK) oraz Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

Ponadto, w sytuacjach wystąpienia szczególnych zagrożeń Prezes UKE poprzez powołany w Urzędzie Zespół Zarządzania Kryzysowego monitoruje występowanie awarii w STI oraz realizację przez przedsiębiorców przedsięwzięć i procedur określonych w planach działania. Posiada również możliwość oddziaływania na przedsiębiorców poprzez wydawanie w trybie administracyjnym, na podstawie art. 178 ustawy, decyzji administracyjnych, nakładających na przedsiębiorców dodatkowe obowiązki w zakresie utrzymania, odtwarzania lub ograniczenia obszaru lub zakresu świadczonych usług telekomunikacyjnych.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki zakłóceń w systemie łączności:

- pośrednio wpływ na zdrowie ze względu na utrudnienia w dostępie do świadczeń lekarskich wynikające z zakłóceń w finansowaniu służby zdrowia przez NFZ;
- brak łączności może ograniczać otrzymywanie i przekazywanie informacji potrzebnych do bieżącego funkcjonowania infrastruktury krytycznej. Niektóre obiekty infrastruktury krytycznej mogą zaprzestać swej działalności w sytuacji braku połączeń telefonicznych lub internetowych;
- skutki dla gospodarki kraju uzależnione są od skali zjawiska;
- przy dużej skali zjawiska znaczny wpływ na PKB (znaczne straty poszczególnych przedsiębiorstw);
- zagrożenia w prawidłowym funkcjonowaniu informatycznego systemu obsługi budżetu państwa "TREZOR" i w konsekwencji wstrzymanie przekazywania środków finansowych przez MF do województwa;

- zakłócenie działania Krajowego Systemu Informatycznego Monitoringu i Kontroli Finansowej Funduszy Europejskich-uniemożliwienie certyfikacji środków pomocowych przeznaczonych na programy gospodarcze i infrastrukturalne;
- zakłócenie lub spowolnienie procesów wdrażania i rozliczania wydatkowania funduszy pomocowych; zablokowanie dopływu środków na kluczowe inwestycje;
- brak dostępu do danych niezbędnych do pracy służb bezpieczeństwa i porządku publicznego;
- funkcjonowania systemu "OPAL" - utrudniony obieg informacji pomiędzy jednostkami podległymi i nadzorowanym przez MSWiA w sytuacjach kryzysowych;
- brak możliwości odprawy na granicy -wstrzymanie odpraw granicznych pasażerów, transportów, straty firm, których działalność jest uzależniona od działania przejść granicznych np. firmy transportowe);
- zakłócenia w funkcjonowaniu Centralnej Bazy Danych Kompleksowego Systemu Informatycznego ZUS - zakłócenia w finansach OFE, zakłócenia w finansowaniu służby zdrowia przez NFZ, zmniejszenie siły nabywczej świadczeniobiorców;
- brak funkcjonowania numerów alarmowych i w konsekwencji brak możliwości kontaktu ze służbami ratunkowymi;
- długotrwała awaria systemu bankomatowego i transakcji bezgotówkowych i w konsekwencji brak możliwości zakupu produktów, paliw, wypłaty pieniędzy, brak możliwości prowadzenia rozliczeń przedsiębiorców;
- brak funkcjonowania sieci ruchomych, zakłócenia w działaniu sieci radiowej, systemów energetycznych, wodociągowych;
- zakłócenia w transporcie w tym brak możliwości sterowania ruchem pociągów;
- możliwość przejścia kontroli lub podmiany mediów elektronicznych;
- możliwość utraty zasobów danych instytucji;
- brak funkcjonowania Systemu Informacyjnego Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kontroli;
- możliwe istotne zakłócenia systemów infrastruktury krytycznej lub ich części, zależnych od ciągłości usług telekomunikacyjnych; zakłócenia mogą dotyczyć wszystkich sektorów infrastruktury krytycznej oraz automatycznych systemów kierowania i przekazywania informacji;
- brak funkcjonowania systemu ewidencji państwowych - brak dostępu do danych niezbędnych do właściwego funkcjonowania służb i administracji państwowej;
- możliwość znacznych zniszczeń w przypadku awarii systemów ochrony zbiorników chemicznych, systemów ochrony przeciwpowodziowej itp.

Wnioski:

- przywrócenie prawidłowego funkcjonowania systemu łączności i sieci teleinformatycznej może spowodować znaczne utrudnienia ze względu na bliżej nie określony czas trwania zakłócenia.

5. AWARIE TECHNICZNE, KATASTROFY, ZAGROŻENIA MIEJSCOWE.

WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE LĄDOWYM KATASTROFA DROGOWA/LOTNICZA

Charakterystyka zagrożenia

Wzrost liczby środków transportowych przy tej samej długości dróg powoduje zwiększenie zagrożenia bezpieczeństwa. Problemem pogłębiającym zagrożenie w transporcie drogowym jest wzmożony ruch tranzytowy i turystyczny, szczególnie w sezonie letnim. Najgroźniejsze są kolizje z udziałem autobusów ze względu na możliwość wystąpienia dużej ilości poszkodowanych.

Na terenie gminy do wypadków przyczynia się także duża ilość skrzyżowań dróg i niestrzeżone przejazdy kolejowe.

Szczególną katastrofą jest sytuacja spowodowana przez kolizję drogową z udziałem pojazdu przewożącego TSP, kiedy następuje uwolnienie substancji niebezpiecznej.

Przyczyny wystąpienia katastrofy:

- błędy kierowców: niedostosowanie prędkości jazdy do panujących warunków,
- prowadzenie pojazdu pod wpływem alkoholu lub narkotyków,
- nieprzestrzeganie przepisów ruchu drogowego, bagatelizowanie zagrożeń,
- nie zachowanie ostrożności na niestrzeżonych przejazdach kolejowych;
- brak doświadczenia oraz brawura młodych kierowców;
- niekorzystne warunki jazdy (gołoledź, mgła, mokra jezdnia);
- błędy pieszych (gwałtowne wtargnięcie na jezdnię), rowerzystów i motocyklistów;
- łamanie przepisów w zakresie transportu niebezpiecznych substancji chemicznych;
- zły stan techniczny pojazdów poruszających się po drogach;
- zły stan techniczny nawierzchni dróg;
- postój pojazdu w miejscu do tego nieprzystosowanym;
- przemęczenie kierowców wynikające z nie przestrzegania norm czasu pracy;
- przekraczanie dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu i nacisku na osie.

Skutki katastrofy:

- ofiary śmiertelne i ranni;
- duże straty materialne;
- przyczynienie się do kolejnej katastrofy drogowej;
- nieprzejezdność dróg lub czasowe zakłócenia w ruchu drogowym powodujące utrudnienia w dotarciu na miejsce zdarzenia zadysponowanych służb (pogotowia ratunkowego, PSP, Policji);
- pożary: pojazdów, obszarów leśnych, budynków położonych przy szlakach;
- zanieczyszczenie środowiska w wyniku wycieku paliwa;
- straty i zakłócenia w ruchu kolejowym w przypadku wystąpienia katastrofy na przejeździe kolejowym.

Wnioski:

- liczba ofiar jednej katastrofy drogowej może wynieść do kilkudziesięciu osób;
- najwięcej ofiar może wystąpić w przypadku zderzenia się pociągu osobowego z autobusem na niestrzeżonym przejeździe kolejowym.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

KATASTROFA KOLEJOWA

Charakterystyka zagrożenia:

Katastrofa kolejowa stanowi zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia dużej wartości i środowiska naturalnego na znacznym obszarze. Mogą mieć miejsce katastrofy kolejowe w ruchu pasażerskim, towarowym i towarowym połączonym z uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych.

Przyczyny powstawania zagrożenia:

- usterki techniczne w taborze (np. niesprawne hamulce);
- usterki w torze i urządzeniach sygnalizacyjnych;
- działania zewnętrzne: kradzieże, dewastacja urządzeń sterowania ruchem pociągów;
- kolizja z pojazdem drogowym na przejeździe kolejowym;
- skutki nagłego pogorszenia się warunków meteorologicznych (mgła, intensywne opady śniegu, upał lub mróz);
- inne katastrofy na torach: pożar, powódź;
- zamach terrorystyczny;
- błędy ludzi.

Skutki zagrożenia:

- niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzi;
- skażenie powierzchni ziemi i wód gruntowych;
- skażenie powietrza, konieczność ewakuacji ludzi;
- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- powstanie pożaru: taboru, budynków, obszarów leśnych;
- czasowe zakłócenia w ruchu kolejowym;
- zniszczenie infrastruktury kolejowej;

Wnioski:

- utrudnienia w transporcie kolejowym mogą zakłócić funkcjonowanie gospodarki narodowej.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – średnie.

WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE POWIETRZNYM

Charakterystyka zagrożenia:

Katastrofa w ruchu powietrznym jest zaskakującym, tragicznym zdarzeniem z udziałem środków transportu lotniczego, w trakcie ich lotu lub postoju na lotnisku. Największe zagrożenie w lotnictwie występuje wokół lotnisk (na podejściach do lądowania i startu) i w korytarzach powietrznych. Nie posiadamy lotnisk obsługujących stały ruch lotniczy krajowy jak i międzynarodowy. Jednakże przez gminę przebiegają korytarze powietrzne, co może stanowić zagrożenie katastrofą wywołaną upadkiem samolotu na ziemię. Poziom przelotu samolotów został wyznaczony dla wszystkich korytarzy powietrznych pomiędzy 24500 – 46000 stóp (7500-14000 m). W pobliżu gminy znajduje się lotnisko cywilne - „Międzynarodowy Port Lotniczy Warszawa Modlin” ze ścieżką podejścia do lądowania nad rzeką Narew.

Przyczyny powstawania zagrożenia:

- błędy załogi samolotu;
- błędy kontroli lotniczej;
- zawodność samolotu;
- niekorzystne warunki atmosferyczne (mgła, mróz);
- awaria mechanizmów pokładowych po starcie, w czasie lotu lub lądowania;

– atak terrorystyczny.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki zagrożenia:

- ofiary śmiertelne i ranni;
- straty materialne;
- skażenie ziemi i wód gruntowych;
- pożar.

Wnioski:

- najtragiczniejsza sytuacja może powstać w przypadku upadku samolotu na teren zabudowany.

KATASTROFA WODNA

Charakterystyka zagrożenia:

Katastrofą wodną, analogicznie do definicji katastrofy morskiej, nazywamy – każdy wypadek wodny, w którym ginie wiele osób lub zostaje utracony, lub uszkodzony w znacznym stopniu statek /jacht, łódź motorowa/, lub zostaje wyrządzona duża szkoda w środowisku naturalnym.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy wodnej na rzece Bug i Jeziorze Zegrzyńskim w granicach odpowiedzialności powiatu jest małe. Najwięcej na akwenie jest pływających jachtów i łodzi żaglowych. Stosunkowo dużo jest też ilość łodzi motorowych różnej wielkości, ale czas ich pływania po Jeziorze Zegrzyńskim w sezonie letnim jest ograniczony. Niewiele jest dużych pasażerskich jednostek pływających /3 - 4 statki/ i towarowych /holowniki i pchacze/, których wypadki wodne można by zakwalifikować do katastrofy wodnej. Statki pasażerski pływają według rozkładu jako tramwaje wodne kursujące na trasie Warszawa – Serock oraz po Jeziorze Zegrzyńskim i ruch ich jest w zasadzie bezkolizyjny. Przyczyną wypadku wodnego dużej jednostki pływającej na Jeziorze Zegrzyńskim może być kolizja z innym statkiem pasażerskim, holownikiem, dużą łodzią motorową lub jachtem.

W ostatnich latach nie zanotowano poważnych wypadków wodnych na Jeziorze Zegrzyńskim, noszących znamiona katastrofy wodnej.

Skutki katastrofy wodnej:

Opis potencjalnych negatywnych skutków wystąpienia katastrofy wodnej z udziałem statków pasażerskich dotyczy przede wszystkim zagrożenia życia pasażerów tych statków (od 20 do 100 przewożonych osób), dużych jachtów i łodzi motorowych, uszkodzenia lub zatonięcia jednostki pływającej a także szkody w środowisku naturalnym spowodowanej wyciekami paliwa ze zbiorników jednostki pływającej. Skala negatywnych skutków wypadku wodnego uzależniona jest przede wszystkim od uczestników katastrofy. Najbardziej groźne w skutkach będą katastrofy dużych jednostek pływających np. dwóch statków pasażerskich wodnych. Mogą wówczas jednocześnie wystąpić wszystkie negatywne skutki takiego zdarzenia, czyli: utrata życia lub zdrowia pasażerów jednostek pływających - uczestników katastrofy, uszkodzenie lub zatonięcie jednostek pływających, wyciek i rozprzestrzenianie się paliwa ze zbiorników, inne straty materialne. Inna, mniejsza skala negatywnych skutków

będzie przy wypadku dwóch mniejszych jednostek pływających a jeszcze inna przy np. uderzeniu jednostki pływającej o filary mostu, brzeg, molo czy podwodną przeszkodę.

Najbardziej zagrożone rejony:

Obszar geograficzny objęty zasięgiem zagrożenia w Powiecie Legionowskim obejmuje w szczególności obszar wodny Jeziora Zegrzyńskiego, Narwi oraz Kanału Żerańskiego będących w zakresie odpowiedzialności powiatu. W mniejszym stopniu zagrożenie katastrofą dotyczy rzeki Bug, gdzie ruch rzeczny jest ograniczony – rejon objęty programem „NATURA 2000”.

Wnioski:

Kluczową rolę w zakresie monitorowania i kierowania akcją ratowniczą spełnia na całym Jeziorze Zegrzyńskim Legionowskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe /WOPR/. Katastrofa wodna na Jeziorze Zegrzyńskim z uwagi na jej specyfikę a także zadania, strukturę i granicę odpowiedzialności WOPR jest zdarzeniem koordynowanym przez Starostwo Powiatowe w Legionowie. Uwarunkowane jest to istniejącym podporządkowaniem jednostek ratowniczych.

KATASTROFA BUDOWLANA

Charakterystyka zagrożenia:

Katastrofa budowlana to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu lub jego części także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopu. Zagrożenia związane z katastrofami budowlanymi, dotyczyć mogą tak budownictwa mieszkalnego (jedno i wielorodzinnego) jak i przemysłowego. Szczególną budowlą zagrożoną katastrofą budowlaną z ogromnymi negatywnymi skutkami dla ludzi i środowiska jest zapora wodna na rzece Narew.

Przyczyny powstania katastrofy budowlanej:

Przyczyną katastrofy budowlanej mogą być: błędy przy projektowaniu, błędnie przyjęty model pracy konstrukcji, niedostateczna nośność lub rysoodporność, wadliwe zaprojektowanie połączenia, wadliwie zaprojektowana wentylacja oraz izolacja ciepło-wilgotnościowa powodująca korozję, nieprawidłowe wykonanie projektu adaptacji (bez ekspertyzy stanu technicznego), niepełne uwzględnienie strat sprężenia, błędy w czasie wykonawstwa, realizacja niezgodna z dokumentacją techniczną, złą jakość materiałów i prefabrykatów, nieodpowiednie warunki transportu i składowania, niewłaściwa technologia wykonania, złą jakość wykonywania robót, nieodpowiednie warunki eksploatacji, zbyt duże obciążenie, przeróbki niezgodne z zasadami budowlanymi, utrzymanie i remont danego obiektu.

Ponadto do katastrofy budowlanej mogą doprowadzić przypadki losowe: wybuchy, pożary, wstrząsy sejsmiczne, huragany, usuwiska, powodzie. Katastrofę budowlaną charakteryzuje zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Potencjalnie przyczyny to:

- zły stan techniczny obiektów budowlanych;
- zły stan techniczny wałów przeciwpowodziowych oraz innych urządzeń wodnych;

- zastosowanie w wykonawstwie wyrobów budowlanych niedopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie;
- błędy techniczne w trakcie projektowania i budowy obiektu budowlanego;
- przyczyny naturalne to: obsunięcia ziemi, zawały i zasypy ziemne, powodzie i pożary w miejscach składowania gazu bezprzewodowego (hurtownie, punkty wymiany butli, stacje benzynowe);
- wybuchy wewnątrz budynku (gazu, materiału wybuchowego w przypadku terroryzmu);
- ekstremalne warunki meteorologiczne zwiększające zagrożenie katastrofą takie jak: intensywne opady śniegu, wichury, mrozy, upały;
- wahający się poziom wód gruntowych, który ma wpływ na stabilność obiektu;
- awaria techniczna.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki katastrofy budowlanej:

- zagrożenie dla zdrowia i życia ludności przebywających w obiekcie, w którym wystąpiła katastrofa lub w jego pobliżu;
- zniszczenia budynków użyteczności publicznej i domów mieszkaniowych;
- uszkodzenia wału przeciwpowodziowego;
- duże straty materialne;
- pożar lub skażenia chemiczne w wyniku uszkodzenia urządzeń zawierających niebezpieczne substancje.

Wnioski:

- przyczyny powstania katastrofy mogą się kumulować i zwiększać prawdopodobieństwo wystąpienia tragedii,
- katastrofy budowlane mogą być zaskakujące co do czasu i miejsca wystąpienia.

6. PROTEST SPOŁECZNY/STRAJK/ ZAKŁÓCENIA PORZĄDKU PUBLICZNEGO.

Charakterystyka zagrożenia:

Głównymi zdarzeniami zakłócającymi bezpieczeństwo i porządek publiczny są naruszanie porządku podczas imprez masowych oraz protesty społeczne.

Na terenie gminy nie odnotowano imprez masowych, w czasie których dochodziło by do wystąpienia zakłócenia ładu i porządku publicznego w dużych rozmiarach. Nie można jednak wykluczyć zaistnienia takiego zagrożenia.

Głównymi przyczynami zakłóceń podczas imprez masowych mogą być:

- konflikty pomiędzy uczestnikami zgromadzenia;
- złe zabezpieczenie imprezy np. dopuszczanie do spożywania alkoholu;
- źle funkcjonujące służby porządkowe.

Głównymi przyczynami protestów społecznych mogą być:

- niezadowolenie społeczne spowodowane złą sytuacją polityczno - gospodarczą;
- wzrost bezrobocia w wyniku likwidacji zakładów pracy;
- redukcja zatrudnienia;
- spadki cen skupu płodów rolnych;
- drastyczny wzrost cen (towarów, energii, paliw i usług);
- wstrzymanie budowy i przebudowy dróg i obwodnic miast;
- kontrowersyjny przebieg nowo budowanych dróg;
- budowa wysypisk śmieci i składowisk odpadów.

Grupami zawodowymi, których strajk może sparaliżować funkcjonowanie lokalnych społeczności są: rolnicy, służba zdrowia, kierowcy i przewoźnicy, nauczyciele, pracownicy zakładów, ekolodzy i bezrobotni.

Protesty społeczne, akcje okupacyjne, strajki na dużą skalę mogą w konsekwencji przybrać formę strajków generalnych, paraliżujących funkcjonowanie wybranych dziedzin życia lub kluczowych gałęzi gospodarki.

Czynniki sprzyjające, podwyższające ryzyko wystąpienia protestów społecznych:

- zmniejszanie się liczby miejsc pracy, redukcję zatrudnienia spowodowaną pogarszającą się sytuacją gospodarczą;
- gwałtowny wzrost bezrobocia oraz wzrost konkurencyjności na rynku pracy spowodowany powrotem emigrantów;
- wzrost bezrobocia oraz pogłębiające się konflikty kulturowe spowodowane niekontrolowanym napływem na polski rynek pracy pracowników z krajów podwyższonego ryzyka migracyjnego;
- gwałtowny wzrost cen podstawowych artykułów spożywczych;
- wzrost inflacji powodujący gwałtowny spadek siły nabywczej pieniądza;
- wprowadzenie niekorzystnych rozwiązań prawnych dla niektórych grup pracowniczych i społecznych;
- ograniczenie praw nabytych, zwłaszcza w zakresie uprawnień pracowniczych;
- likwidacja, prywatyzacja lub restrukturyzacja niektórych branż, sektorów lub zakładów pracy;
- budowa wysypisk śmieci, spalarni, składowisk odpadów;
- nieterminowe wypłaty wynagrodzeń spowodowane brakiem płynności finansowej prywatnych przedsiębiorców.

Najbardziej zagrożone rejony:

Nie należy nie doceniać przejawów niezadowolenia społecznego w regionach o słabszym potencjale ekonomicznym. Ewentualne niepokoje społeczne w przypadku ich zlekceważenia, mogą się szybko rozprzestrzenić i przybrać niepokojące rozmiary. Zagrożone są także wszelkie strefy ochrony przyrodniczej.

Możliwości reagowania:

Właściwe ministerstwa w ramach swoich kompetencji prowadzą działania, które mogą być wykorzystane do przeciwdziałania występowaniu zagrożeniom, jako działania prewencyjne oraz służące ich redukcji lub eliminacji.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki zakłócania:

- zagrożenia dla życia i zdrowia osób protestujących oraz osób postronnych;
- nielegalne strajki oraz zgromadzenia;
- zakłócenia w świadczeniu usług medycznych;
- okupacja obiektów użyteczności publicznej;
- niszczenie mienia publicznego i prywatnego;
- blokady dróg, torowisk;
- zakłócanie przebiegu imprez sportowych przez pseudokibiców;
- zakłócanie przebiegu imprez artystycznych i rozrywkowych przez grupy młodzieży należącej do różnych subkultur, a także bójki uliczne przez nie wywoływane;
- duże straty materialne;
- zakłócenia w normalnym funkcjonowaniu lokalnych społeczności;
- odwoływanie imprez.

Wnioski:

- ryzyko wystąpienia zagrożenia na terenie gminy jest małe;
- obszarami gdzie najczęściej może dojść do protestów społecznych są rejony o wysokim bezrobociu i obszary ochrony ekologicznej;
- szczególnie uciążliwe mogą być protesty: pracowników służby zdrowia, przewoźników oraz osób blokujących szlaki komunikacyjne.

7. ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE / UPROWADZENIE STATKU/ UPROWADZENIA SAMOLOTU/ SYTUACJA ZAKŁADNICZA/ ZAMACH TERRORYSTYCZNY.

Charakterystyka zagrożenia:

Ze względu na fakt, iż dotychczas w Polsce nie dokonano zamachu terrorystycznego, przy sporządzaniu oceny potencjalnego zagrożenia kierowano się ogólnymi trendami na świecie, np. dotychczas dokonanymi zamachami w innych państwach. Terroryzm jest formą działalności ugrupowań ekstremistycznych, które za pomocą zabójstw, zagrożeń śmiercią, mordów politycznych, porywania zakładników, uprowadzeń samolotów i innych środków - potępionych przez społeczność międzynarodową usiłują zwrócić uwagę opinii publicznej na wysuwane przez siebie hasła lub wymusić na rządach państw określone ustępstwa albo świadczenia na swoją korzyść. Terroryzm może być inspirowany religijnie i politycznie, państwowo lub „solo/lone terrorism”.

W ostatnich latach zagrożenie to nabrało szczególnego znaczenia i w coraz większym stopniu stanowi realną groźbę jego wystąpienia. Zmiany polityczne zachodzące na świecie, a szczególnie międzynarodowe konflikty doprowadziły do drastycznych podziałów narodów świata, co sprzyja działalności terrorystów.

Jedną z najgroźniejszych odmian terroryzmu stanowi bioterroryzm, definiowany jako bezprawne wykorzystanie lub stworzenie wysokiego prawdopodobieństwa wykorzystania w ataku terrorystycznym broni biologicznej, czyli groźnych bakterii, wirusów lub (stosowane najczęściej w formach przetrwalnikowych), riketsje, grzyby, a także toksyny produkowane przez niektóre mikroorganizmy i trucizny roślinne, które mogą wywołać skutki w postaci masowych ostrych i przewlekłych chorób ludzi lub zwierząt, masowych zgonów, paniki oraz psychozy społecznej. Przy obecnym tempie rozwoju nauki i techniki postęp w inżynierii genetycznej może doprowadzić do wyprodukowania całkowicie nowej odmiany broni biologicznej, niż bakterie, wirusy i toksyny, i inaczej też rozprzestrzenianej.

Dogodnymi celami dla terrorystów mogą być duże skupiska ludzi i miejsca o doniosłym znaczeniu społecznym, przede wszystkim: dworce kolejowe i autobusowe, centra handlowe, ośrodki zbiorowego żywienia, obiekty sportowe i handlowe, budynki rządowe i publiczne, miejsca koncentracji wojsk itp. Z obiektów tych bardzo podatne na atak bioterrorystyczny są obiekty posiadające wydajne systemy wentylacyjne, w których występują duże prądy powietrzne wywołane systemem wentylacji. W takich obiektach nawet niewielkie ilości patogenów w formie aerozolu rozprzestrzeniają się dość szybko powodując zakażenie ludzi.

Najbardziej zagrożone rejony:

Najbardziej prawdopodobnymi rodzajami ataków terrorystycznych, jakie mogą być przeprowadzone na obszarze gminy są:

- atak z użyciem materiałów wybuchowych;

- atak cyberterrorystyczny;
- uprowadzenie/sytuacja zakładnicza;
- atak przy wykorzystaniu środków masowego rażenia (CBRN);
- atak z użyciem bakterii i wirusów chorób wysoko zakaźnych.

Akty terrorystyczne mogą być przeprowadzone :

- w budynkach dworców kolejowych i autobusowych;
- w obiektach użyteczności publicznej: obiekty sportowe;
- zapora wodna w Dębie
- w środkach transportu zbiorowego;
- w placówkach oświatowych;
- obiekty infrastruktury krytycznej
- w urzędach i budynkach administracji publicznej.

Przyczyny powstawania zagrożenia:

- niezadowolenie skrajnych ugrupowań;
- wymuszanie przez terrorystów poparcia dla ich działań.

Ocena ryzyka (prawdopodobieństwa) wystąpienia zagrożenia – małe.

Skutki zagrożenia:

- godzenie w bezpieczeństwo państwa oraz jego porządek konstytucyjny;
- negatywne oddziaływanie na inne państwa;
- duża ilość zabitych i rannych;
- duże straty materialne;
- zakłócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego;
- negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne na zaznaczonych obszarach;
- utrudnienia dla funkcjonowania transportu, w tym ratowniczego;
- zagrożenie infrastruktury krytycznej;
- zakłócenia w funkcjonowaniu lokalnych społeczności spowodowane przerwami w dostawach wody, gazu i energii elektrycznej.

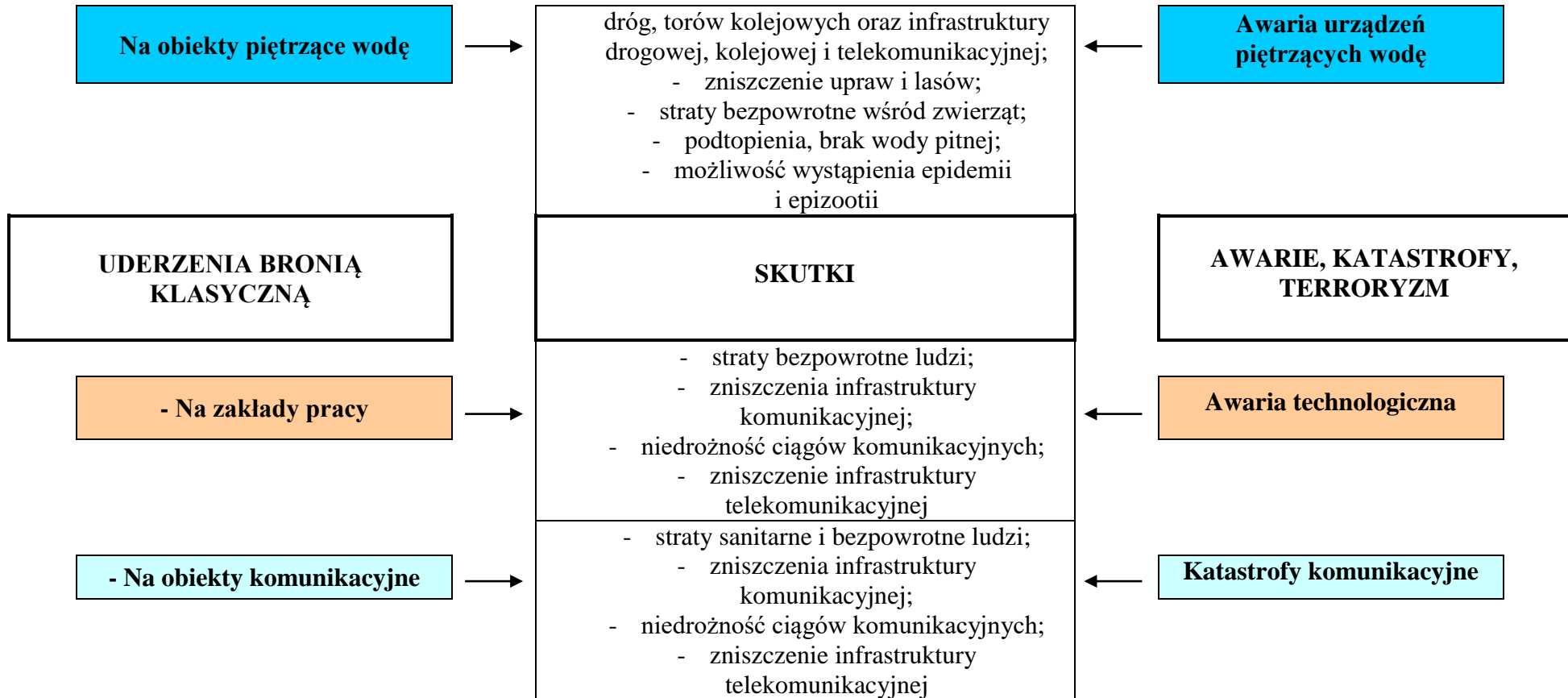
Wnioski:

Żadne społeczeństwo nie jest w stanie przygotować się na skutki ataku terrorystycznego. Celem powinno być niedopuszczenie do zaistnienia zagrożenia, wyeliminowania lub ograniczenia jego skutków. Na poziomie gminy bezpieczeństwo w tej dziedzinie można osiągnąć poprzez współpracę z Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Policją.

8. KATALOG ZAGROŻEŃ NA TERENIE GMINY WIELISZEW



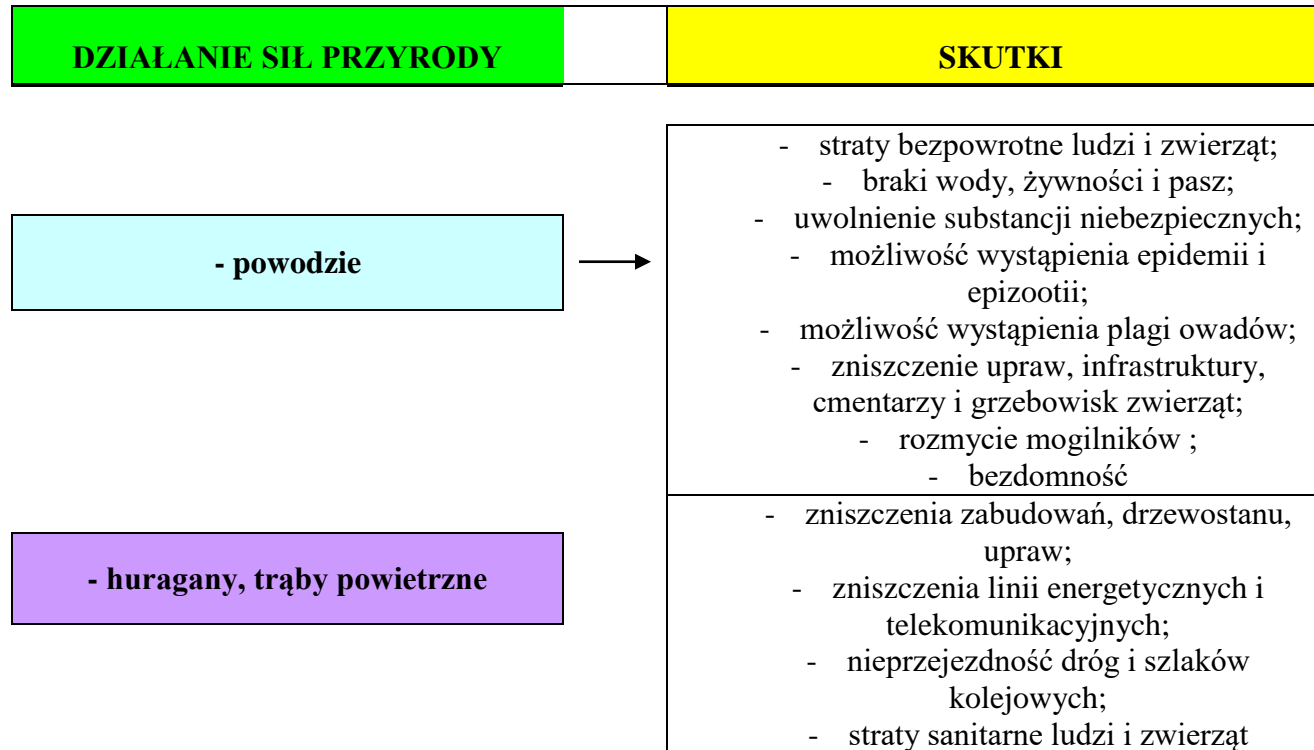
REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO



REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

DZIAŁANIE SIŁ PRZYRODY	SKUTKI
- susze – wysokie temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - pożary, brak wody, zniszczenie upraw; - awarie w zakładach pracy i transporcie; - wzrost zachorowań na choroby układu krążenia; - możliwość wystąpienia epidemii, epizootii
- niskie temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - awarie w zakładach pracy, transporcie; - awarie sieci wodociągowych, ciepłowniczych, energetycznych, telekomunikacyjnych; - odmrożenia, możliwość epidemii
- śnieżyce	<ul style="list-style-type: none"> - trudności w komunikacji; - awarie sieci energetycznych; - trudności w zaopatrzeniu zakładów pracy, ludności; - katastrofy budowlane
- pożary	<ul style="list-style-type: none"> - zniszczenie lasów, upraw, zabudowań; - zniszczenie infrastruktury energetycznej, telekomunikacyjnej; - uwolnienie substancji niebezpiecznych; - bezdomność

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



**9. OCENA RYZYKA DLA OKREŚLONYCH ZAGROŻEŃ
KATEGORIE PRAWDOPODOBIENSTWA**

- Bardzo rzadkie (1)** – może wystąpić tylko w wyjątkowych okolicznościach. Może wystąpić **raz na pięćset lub więcej lat.**
- Rzadkie (2)** – małe prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia i/lub zdarzenia tego typu nie zostały udokumentowane w historii, ani odnotowane w przekazach ludzi oraz nie wystąpiły w podobnych organizacjach, urządzeniach, społecznościach i/lub istnieje mała szansa, powód, czy też inne okoliczności aby zdarzenia mogły wystąpić. Mogą one wystąpić **raz na sto lat.**
- Możliwe (3)** – może zdarzyć się w określonym czasie. Mogą to być rzadkie i przypadkowe zdarzenia, które są udokumentowane w historii lub częściowo zostały przekazane w formie ustnej. Istnieje pewna szansa i/lub powód, że dojdzie do zdarzenia. Może zdarzyć się **raz na dwadzieścia lat.**
- Prawdopodobne (4)** – jest prawdopodobne, że wystąpi w większości przypadków i/lub zdarzenia są systematycznie dokumentowane i/lub przekazywane w formie ustnej. Istnieje znaczna szansa i/lub powód, że dojdzie do zdarzenia. Może zdarzyć się **raz na pięć lat.**
- Bardzo prawdopodobne (5)** – zdarzy się w większości przypadków i/lub zdarzenia te są bardzo dobrze udokumentowane w historii. Przekazywane są w formie ustnej przez mieszkańców zagrożonego terenu. Może wystąpić **raz na rok lub częściej.**

Kategorie skutków:

Z uwagi na szeroki zakres ocenianych zagrożeń konieczne jest podzielenie ich skutków (konsekwencji) na mające wpływ na życie i zdrowie ludzi oraz wywołujące straty w mieniu i szkody środowiskowe. Podczas oceny danego zagrożenia w celu przyporządkowania mu właściwej kategorii, nie muszą wystąpić wszystkie z opisanych elementów.

Opis – (Z – dla życia i zdrowia, M – dla mienia wraz z infrastrukturą, S – dla środowiska)

Kategoria (A) – skutki nieistotne

Z W wyniku wystąpienia zagrożenia nie ma ofiar śmiertelnych ani rannych. Nie ma konieczności udzielenia pomocy medycznej. Nikt lub niewielka liczba osób została ewakuowana poza strefę zagrożenia na krótki okres czasu (do 2 godzin). Nikt lub niewielka liczba osób wymaga pomocy np. psychologicznej (nie ma konieczności udzielania wsparcia finansowego lub materialnego).

M W wyniku wystąpienia zagrożenia nie ma zniszczeń lub wystąpiły jednostkowe straty w mieniu, w tym w infrastrukturze. Zaistniała sytuacja nie wpływa na społeczność

lokalną. Straty finansowe – brak lub niewielkie.

S Szkody środowiskowe niemożliwe do oceny

Kategoria (B) – skutki małe

Z W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność udzielenie pomocy medycznej. Nie ma ofiar śmiertelnych, jest niewielka liczba osób rannych. Zaistniała konieczność ewakuacji ludzi poza strefę zagrożenia (na krócej niż na 24 godziny). Część ludzi potrzebuje pomocy np. w zakresie tymczasowego miejsca pobytu, wsparcia rzeczowego lub organizacyjno-prawnego.

M W wyniku zaistnienia zagrożenia występują zniszczenia i straty w mieniu, w tym w infrastrukturze. Występują utrudnienia w funkcjonowaniu społeczności lokalnej (trwające nie dłużej niż 24 godziny). Straty finansowe - niewielkie. Nie ma konieczności użycia dodatkowych sił i środków.

S Niewielki wpływ na środowisko naturalne. Krótkotrwały efekt.

Kategoria (C) – skutki średnie

Z W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność udzielenie pomocy medycznej. Nie ma ofiar śmiertelnych, są osoby ranne wymagające hospitalizacji. Zaistniała potrzeba zwiększenia liczby miejsc w szpitalach oraz zwiększenia obsady personelu medycznego. Zaistniała konieczność ewakuacji ludzi poza strefę zagrożenia (na krócej niż na 24 godziny). Część ludzi potrzebuje pomocy np. w zakresie tymczasowego miejsca pobytu, wsparcia rzeczowego lub organizacyjno-prawnego.

M W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność określenia miejsc zniszczeń wymagających doraźnej naprawy. Występują utrudnienia w funkcjonowaniu społeczności lokalnej. Straty finansowe - w jednostkowych przypadkach przekraczające możliwości poszkodowanych (mieszkańców, instytucji, przedsiębiorstw).

S Znaczne konsekwencje środowiskowe. Ze względu na możliwość szybkiej identyfikacji i neutralizacji obejmujące krótki okres czasu. Jednostkowo małe skutki dla środowiska jednak ze względu na oddziaływanie przez długi okres czasu (trudna identyfikacja i/lub neutralizacja) mogące prowadzić do znacznych zmian w środowisku.

Kategoria (D) – skutki duże

Z W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność udzielenie pomocy medycznej. Są ofiary śmiertelne. Duża liczba osób poszkodowanych i rannych wymagających hospitalizacji. Zaistniała potrzeba zwiększenia liczby miejsc w szpitalach oraz zwiększenia obsady personelu medycznego. Zaistniała konieczność ewakuacji ludzi poza strefę zagrożenia (na okres dłuższy niż na 24 godziny). W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność uruchomienia dodatkowych sił i środków do pomocy poszkodowanym oraz do usuwania zniszczeń.

M W wyniku wystąpienia zagrożenia powstały utrudnienia w funkcjonowaniu społeczności lokalnej wynikające z braku dostępu do obiektów i instytucji użyteczności publicznej oraz placówek handlowych (szkoły, urzędy, przychodnie zdrowia, sklepy, apteki). Liczba interwencji przekracza możliwości lokalnych służb, istnieje konieczność uzyskania pomocy z zewnątrz. Straty finansowe – duże.

S Znaczne i długotrwałe konsekwencje środowiskowe.

Kategoria (E) – skutki katastrofalne

Z W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność udzielenie pomocy medycznej. Duża liczba ofiar śmiertelnych. Duża liczba osób poszkodowanych i poważnie rannych wymagających hospitalizacji. Zaistniała potrzeba zwiększenia liczby miejsc w szpitalach

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

oraz zwiększenia obsady personelu medycznego. Zaistniała konieczność ewakuacji ludzi poza strefę zagrożenia na okres dłuższy niż na 48 godziny lub zapewnienia im lokali zastępczych. W wyniku wystąpienia zagrożenia zaistniała konieczność uruchomienia dodatkowych sił i środków do pomocy poszkodowanym oraz do usuwania zniszczeń. Zaistniała konieczność zapewnienia poszkodowanym, rannym i rodzinom ofiar różnego rodzaju pomocy np. materialnej, finansowej, żywnościowej, socjalnej, psychologicznej itd. Zaistniała konieczność wystąpienia państwa o pomoc do podmiotów międzynarodowych np. UE.

- M** W wyniku wystąpienia zagrożenia nastąpiły rozległe zniszczenia. Społeczność lokalna nie jest w stanie prawidłowo funkcjonować bez istotnej zewnętrznej pomocy. Straty finansowe – duże.
- S** Znaczne i długotrwałe konsekwencje środowiskowe i/lub stała degradacja środowiska naturalnego.

Ocena ryzyka:

WARTOŚĆ RYZYKA	AKCEPTOWALNOŚĆ RYZYKA
<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></div> – minimalne (kolor niebieski) </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: lime; margin-right: 5px;"></div> – małe (kolor zielony) </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> – średnie (kolor żółty) </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> – duże (kolor czerwony) </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: darkred; margin-right: 5px;"></div> –ekstremalne (kolor brunatny) </div>	<ul style="list-style-type: none"> – akceptowane – akceptowane – tolerowane (dopuszczalne) – warunkowo tolerowane – nieakceptowane

MATRYCA RYZYKA

		bardzo prawdopodobne (5)					Wartość ryzyka
		prawdopodobne (4)					
Kategorie prawdopodobieństwa		możliwe (3)					
		rzadkie (2)					
Kategorie prawdopodobieństwa		bardzo rzadkie (1)					
		nieistotne (A)					
		małe (B)					
		średnie (C)					
		duże (D)					
		katastrofalne (E)					

Akceptacja ryzyka:

Kategorie poziomu akceptacji ryzyka. Przyjęto 4 kategorie kryteriów akceptacji ryzyka:

Kategoria ryzyko akceptowane (A)	1 Nie wymagane są żadne dodatkowe środki bezpieczeństwa, akceptowane są aktualne rozwiązania i przypisane im siły i środki, należy prowadzić działania monitorujące.
Kategoria ryzyko tolerowane (dopuszczalne) (T)	2 Należy dokonać oceny alternatyw czy wprowadzenie zmian organizacyjnych, prawnych lub funkcjonalnych przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa lub jego poczucia.
Kategoria ryzyko warunkowo tolerowane (WT)	3 Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w terminie 6 miesięcy od chwili określenia wartości ryzyka i/lub ulepszyć stosowane obecnie rozwiązania.
Kategoria ryzyko nieakceptowane (N)	4 Należy podjąć natychmiastowe działania w celu zwiększenia bezpieczeństwa, wprowadzić dodatkowe /nowe rozwiązania.

WARTOŚĆ RYZYKA:

D - DUŻE

Ś - ŚREDNIE

M - MAŁE

Min - MINIMALNE

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

10. ANALIZA ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE GMINY WRAZ Z RYZYKIEM (PRAWDOPODOBIENSTWEM) ICH WYSTĄPIENIA.

Katalog zagrożeń	Ocena ryzyka						Stosowane procedury
	Scenariusz	Lokalizacja	Zdarzenie inicjujące	Prawdo podobie ństwo	Skutki	Wartość ryzyka	
POWÓDŹ/PODTOPIENIA	Zalanie części gminy	północna część gminy	Intensywne opady/roztopy	5	D	D	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo. Pomoc psychologiczna
POŻAR	Zniszczenia lasów	gmina	Podpalenie	4	D	D	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
INTENSYWNE OPADY DESZCZU	podtopienia	gmina	zmiana pogody	4	C	D	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
HURAGAN	Zniszczenia budynków/nieprzejezdność dróg	gmina	zmiana pogody	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU	Zniszczenia budynków/nieprzejezdność dróg	gmina	zmiana pogody	4	C	D	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
SUSZA/UPAŁ	Straty w uprawach/pożary lasów	gmina	zmiana pogody	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
PRZYDUCHA RYB	Skażenie wody	akwenty wodne	anomalie pogodowe	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Izolacja miejsca
TRZĘSIENIE ZIEMI	Zniszczenia budynków/nieprzejezdność dróg	gmina	Ruchy tektoniczne	1	A	Min	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo. Pomoc psychologiczna
EPIDEMIE	Straty w ludziach	gmina	Mutacje wirusów	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo. Izolacja
EPIZOOTIE	Straty w zwierzętach	gmina	Mutacje wirusów	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo. Izolacja
EPIFITOZA	Straty w uprawach	gmina	Choroby roślin	3	C	Ś	Ostrzeżenie i alarmowanie. Izolacja miejsca.
SKAŻENIE CHEMICZNE	Katastrofa ekologiczna/zagrożenie dla życia i zdrowia	Wieliszew Michałów-Reginów	Wyciek TSP	5	D	D	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo
SMOG/SKAŻENIE POWIETRZA	Zaburzania oddychania	gmina	Rozwój cywilizacyjny	2	B	M	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ratownictwo. Informacja

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Katalog zagrożeń	Ocena ryzyka						
	Scenariusz	Lokalizacja	Zdarzenie inicjujące	Prawdo podob ieństwo	Skutki	Wartość ryzyka	Stosowane procedury
ZDAŻENIA RADIACYJNE	Skażenie środowiska	Michałów-Reginów	Katastrofa drogowa lub reaktora	2	B	M	Ostrzeżenie i alarmowanie. Ewakuacja. Porządek publiczny. Ratownictwo. Dekontaminacja
ZAKŁ W SYST. ELEKTROENERGETYCZ.	Brak prądu na dużym obszarze	gmina	Mróz/wiatr	3	C	Ś	Przywrócenie zasilania w miejscach publicznych i działań ratowniczych.
ZAKŁ W SYST. GAZOWYM	Brak gazu na dużym obszarze	gmina	Zła sytuacja polityczna	3	C	Ś	Przywrócenie dostaw
ZAKŁ W SYST. CIEPŁOWNICZYM	Brak opału	gmina	Zła sytuacja polityczna	3	C	Ś	Przywrócenie dostaw w skupiskach ludzi (osiedla)
ZAKŁ W SYST. WODNO-KANALIZAC.	Skażenie środowiska/brak wody	gmina	Mróz/powódź/	2	B	M	Dostawy wody
ZAKŁ W SYST. PALIWOWYM	Zagrożenie dla transportu publicznego i ratownictwa	gmina	Zła sytuacja polityczna	3	C	Ś	Dostawy paliwa dla odbiorców publicznych
ZAKŁ W SYST. TELEK/CYBERATAK	Paraliż gospodarczy	gmina	Powódź/wiatr/atak hakerski	2	B	M	Przywrócenie łączności. Informacja. Porządek publiczny
KATASTROFA W TRANSP. LĄDOWYM	Straty w ludziach	gmina	Błąd ludzki/awaria	3	C	Ś	Działania poszukiwawczo ratownicze. Pomoc medyczna. Porządek publiczny. Identyfikacja ofiar. Pomoc psychologiczna
KATASTROFA W TRANSP. POWIETRZNYM	Straty w ludziach	gmina	Błąd ludzki/awaria	2	B	M	Działania poszukiwawczo ratownicze. Pomoc medyczna. Porządek publiczny. Identyfikacja ofiar. Pomoc psychologiczna
KATASTROFA W TRANSP. WODNYM	Straty w ludziach	akweny wodne	anomalie pogodowa/błąd luzki	2	B	M	Działania poszukiwawczo ratownicze. Pomoc medyczna. Porządek publiczny. Identyfikacja ofiar. Pomoc psychologiczna
KATASTROFA BUDOWLANA	Straty w ludziach/materialne	gmina	Wybuch/wiatr/wada techniczna	2	B	M	Działania poszukiwawczo ratownicze. Pomoc medyczna. Porządek publiczny. Identyfikacja ofiar. Pomoc psychologiczna
PROTEST SPOŁECZNY ZAKŁ. PORZĄDKU PUBL.	Paraliż gospodarczy/zniszczenie mienia	gmina	Zła sytuacja polityczno- gospodarcza	2	B	M	Porządek publiczny. Ratownictwo medyczne. informacja
ZAGROŻENIE TERRORYSTYCZNE	Straty w ludziach i środowisku	Zapora wodna	Ruchy ekstremistyczne	2	B	M	Uwolnienie zakładnika. Porządek publiczny. Ratownictwo. Pomoc psychologiczna. Informacja.

MAPA ZAGROŻEŃ GMINY WIELISZEW

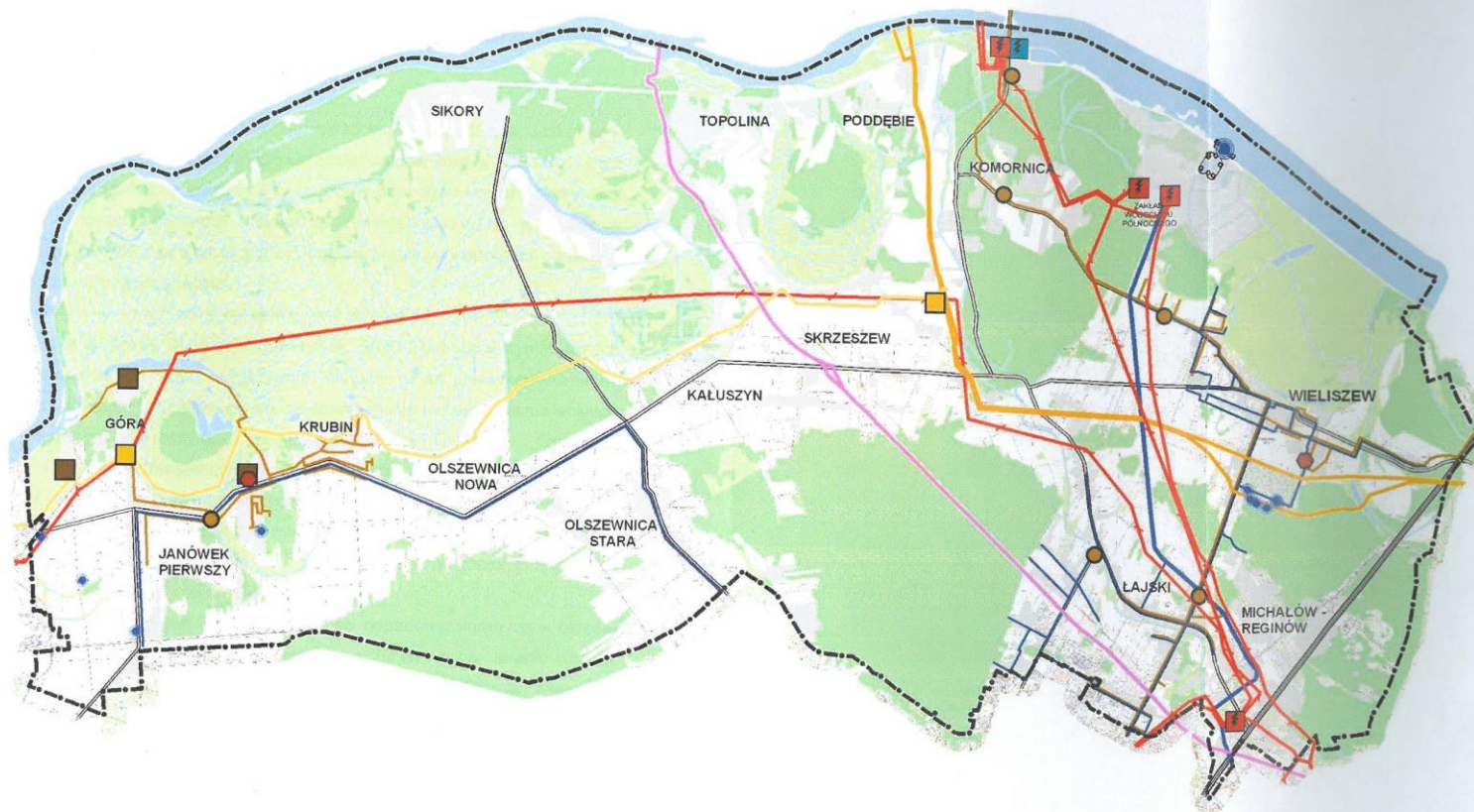
(OSTATNIA STRONA)

TERENY ZAGROŻONE PODTOPIENIAMI

(PZEDOSTATNIA STRONA)

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Projekt Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wieliszew Uwarunkowania wewnętrzne - Infrastruktura techniczna



Skala 1: 50 000



legenda:

Granica administracyjna gminy

Napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia

Stacja elektroenergetyczna

Elektrownia wodna 'Dębe'

Ropociąg

Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500

Gazociąg wysokiego ciśnienia DN 150

Stacja redukcyjno-pomiarowa

Magistrala wodociągowa

Sieć wodociągowa

Ujęcie wody

Zakład Wodociągu Północnego

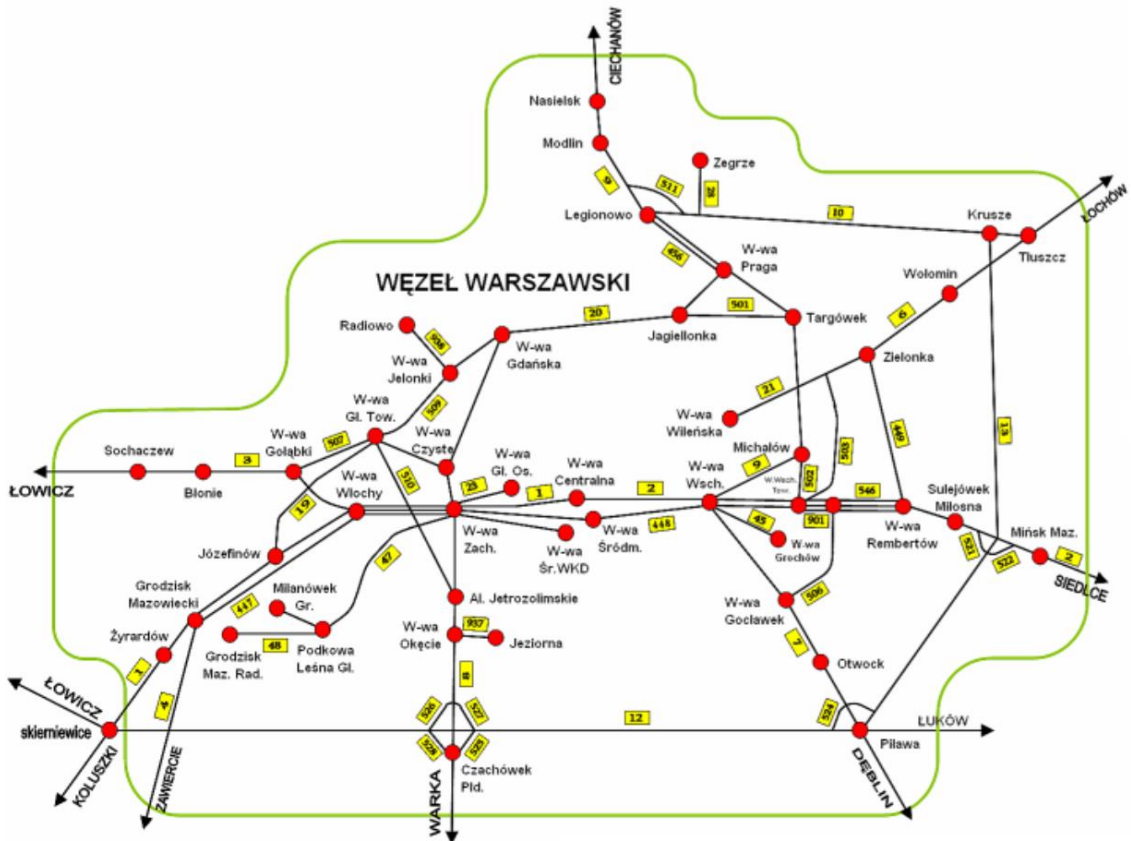
Granica strefy bezpośredniej ochrony ujęcia wody

Sieć kanalizacyjna / przepompownia

Oczyszczalnia ścieków

Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

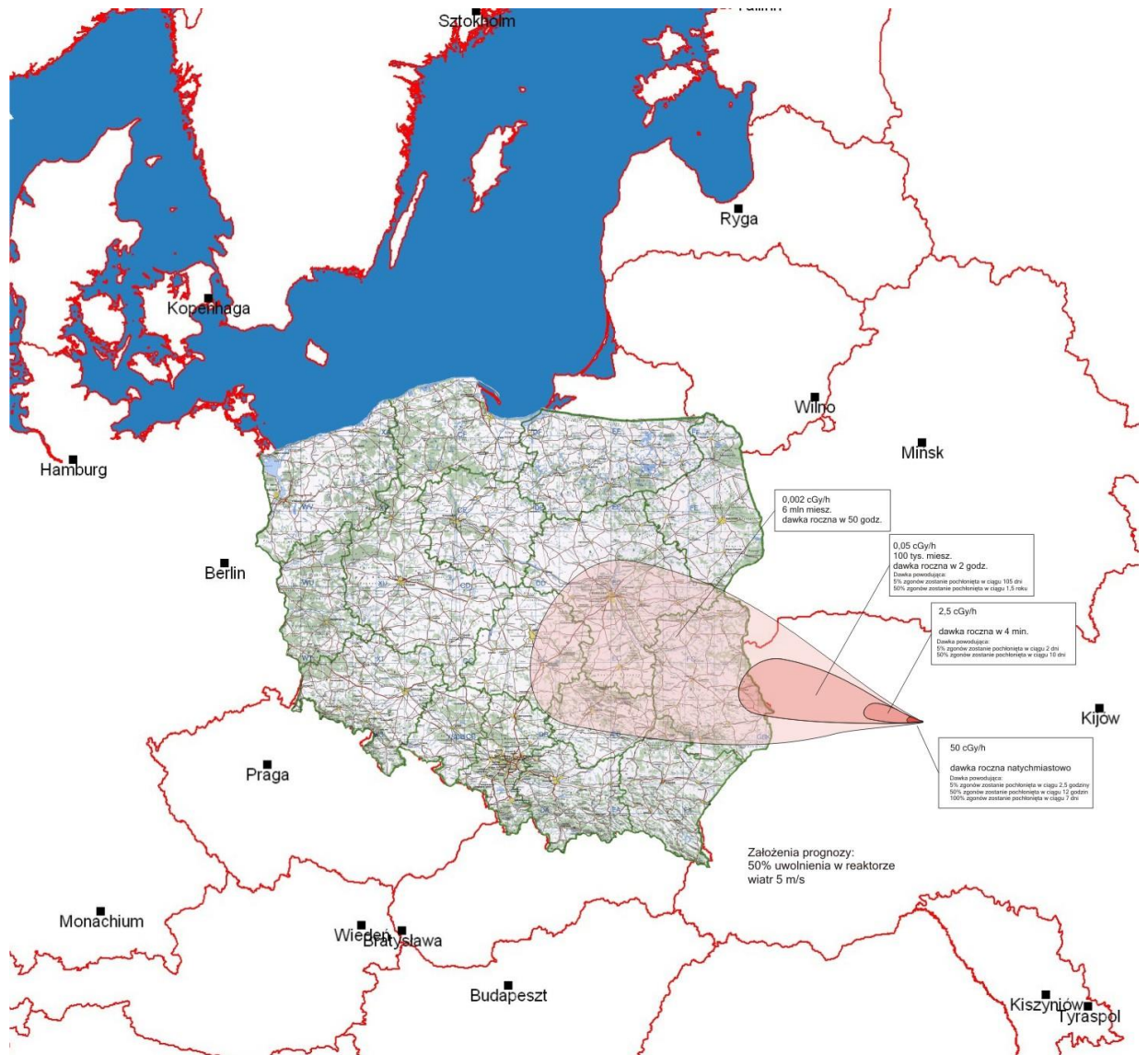
ZAGROŻENIA NA LINIACH KOLEJOWYCH
/SCHEMAT SIECI KOLEJOWEJ/



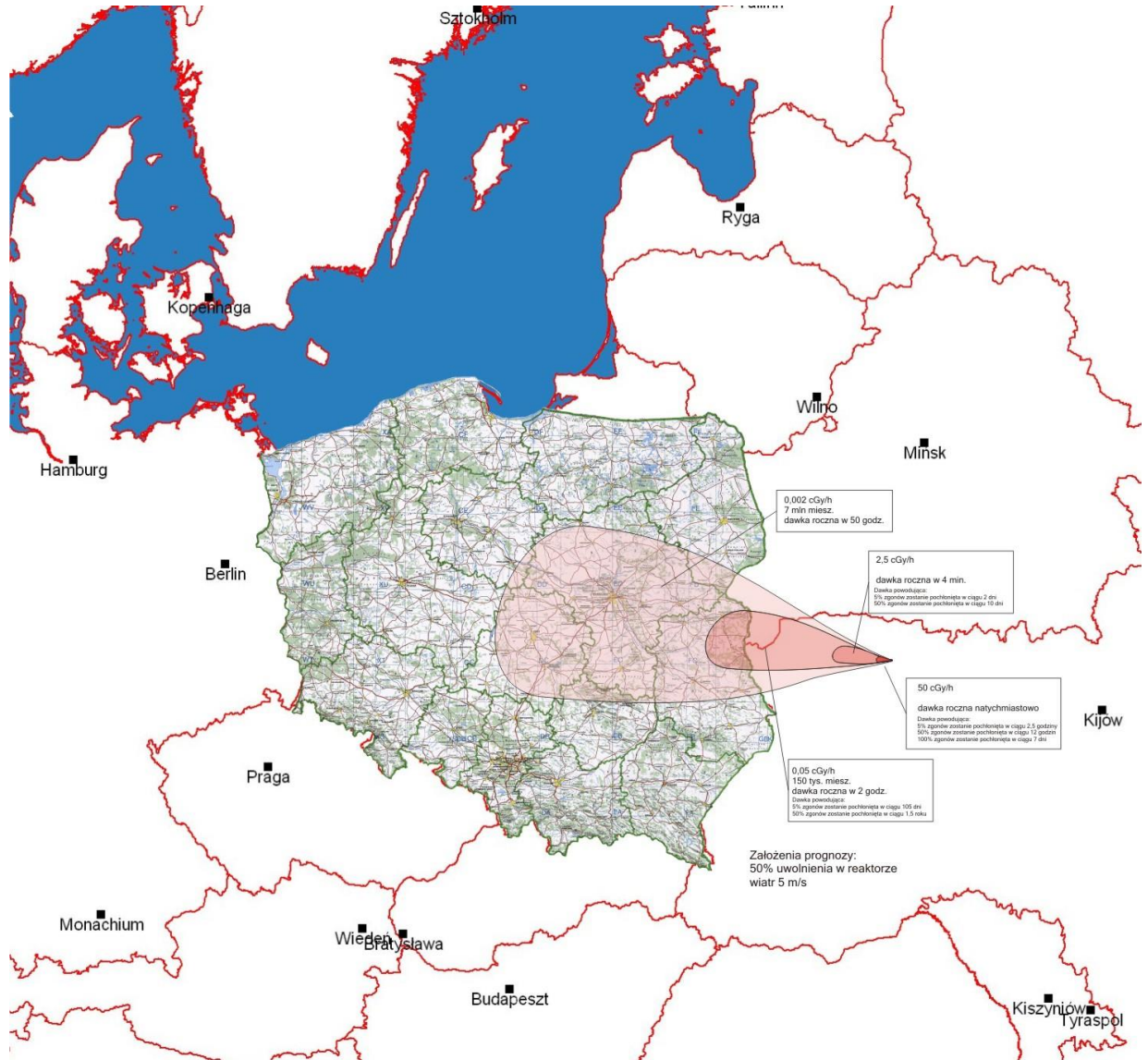
ZAGROŻENIA ZE STRONY OBIEKTÓW JĄDROWYCH
W POBLIŻU GRANIC POLSKI



Elektrownia Chmielniki



Elektrownia Równe



Elektrownia Mochovce



**ZAGROŻENIA KATASTROFĄ BUDOWLANĄ OBIEKTU HYDROTECHNICZNEGO
/KATASTROFA BUDOWLANA/STOPIEŃ WODNY DĘBE**

Stopień wodny w Dębem położony jest na 21,6 km rzeki Narew. Budowa stopnia wodnego rozpoczęła się w 1958 roku, a zakończyła w 1963 roku. W latach 1993-94 wybudowano próg stabilizujący ze ścianki larsenowskiej, pozwalający na utrzymywanie odpowiedniego poziomu wody dolnej. Na stopniu zamontowano system automatycznej kontroli zapory, który umożliwia stałą obserwację zjawisk występujących na obiekcie.



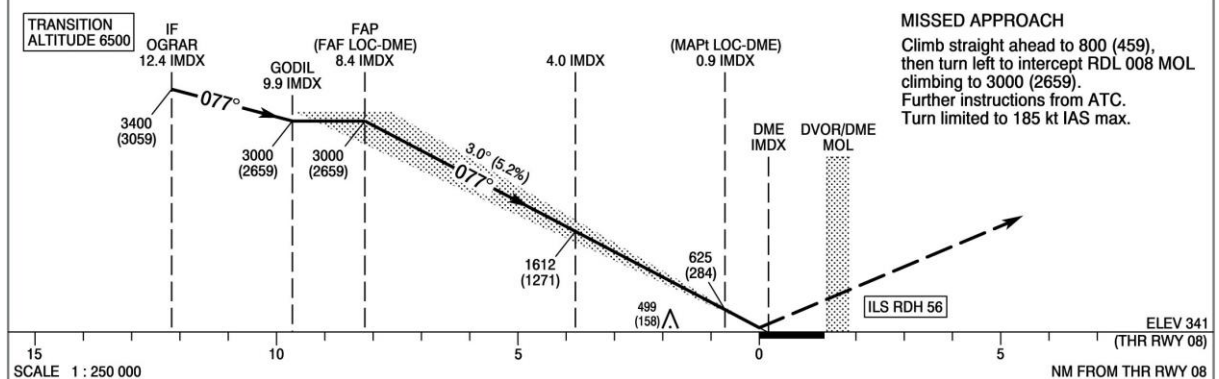
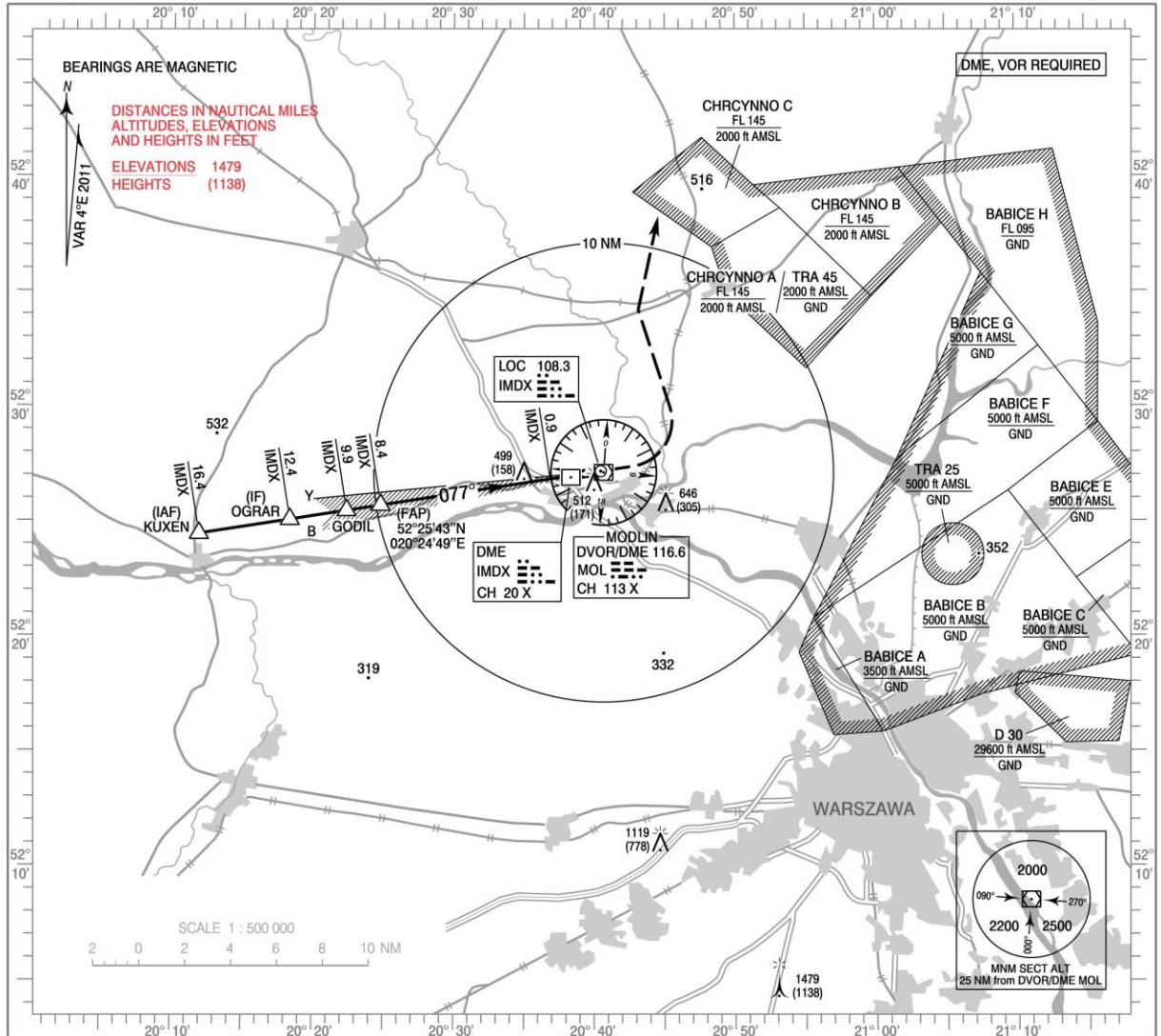
ZAGROŻENIA KATASTROFĄ LOTNICZĄ /KORYTARZE POWIETRZNE/

INSTRUMENT APPROACH CHART - ICAO

AERODROME ELEV 344 ft
THR RWY 08 ELEV 341 ft
HEIGHTS RELATED TO THR RWY 08

APP	125.050	TWR	123.925
	128.800	INFORMATION	120.325
DIRECTOR	129.375		

WARSZAWA / Modlin
ILS CAT II or LOC
RWY 08 (CAT A/B/C/D)

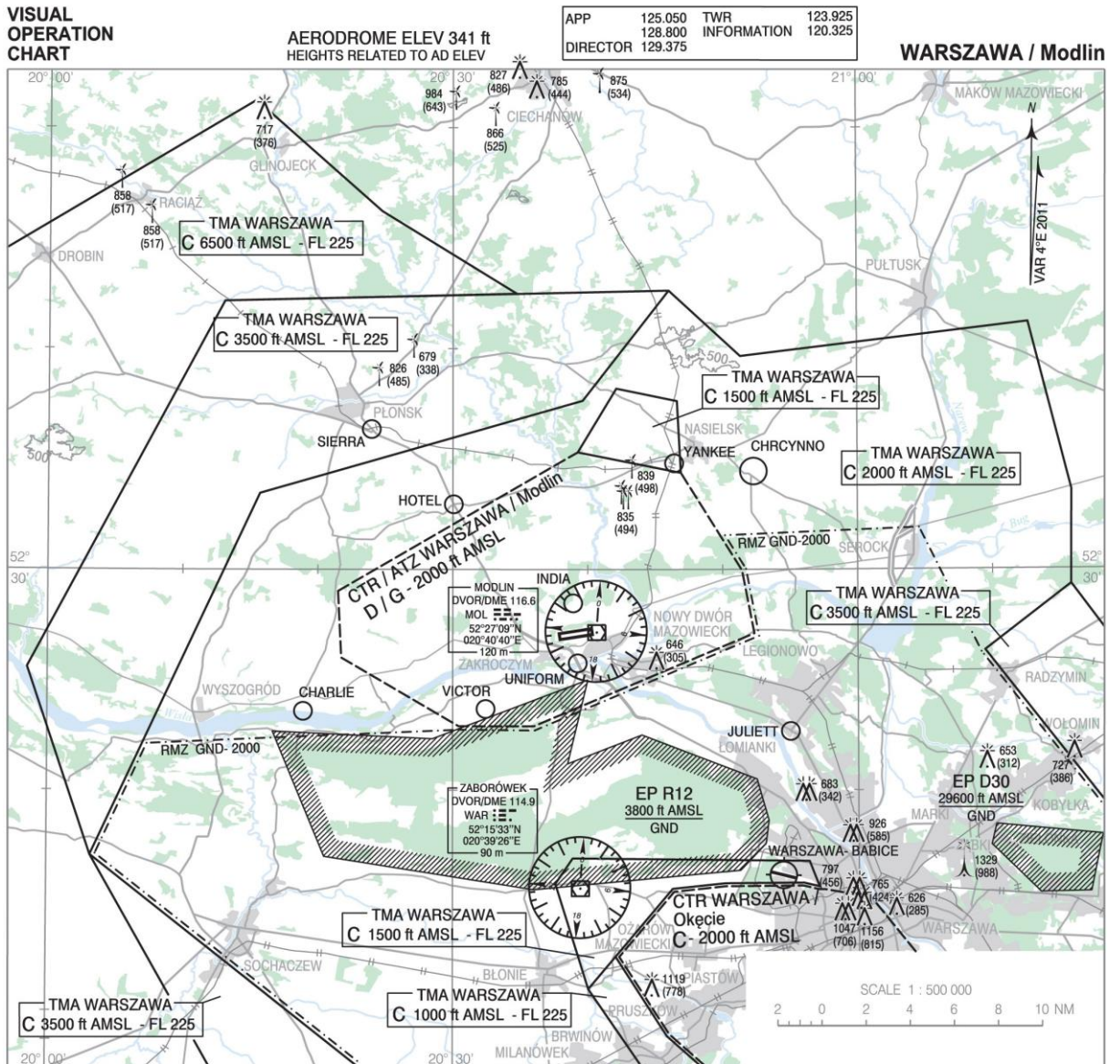


Cat. of ACFT	OCA (OCH)				Speed	kt	Distance FAF - MAPt 7.5 NM					
	A	B	C	D			80	100	120	140	160	180
Straight - in	Cat. I	528 (187)	540 (199)	548 (207)	559 (218)	min : s	5 : 35	4 : 28	3 : 44	3 : 12	2 : 48	2 : 29
	Cat. II	440 (99)	457 (116)	469 (128)	483 (142)	Rate of descent	ft / min	430	540	640	750	850
	LOC-DME	750 (409)	750 (409)	750 (409)	750 (409)							
Circling (OCH AAL)*					Final approach distance/altitude (height)							
		810 (466)	840 (496)	940 (596)	1030 (686)	Distance	7	6	5	4	3	
					Altitude (height)	2570 (2229)	2250 (1909)	1930 (1589)	1610 (1269)	1290 (949)		

*For circling restrictions see overleaf

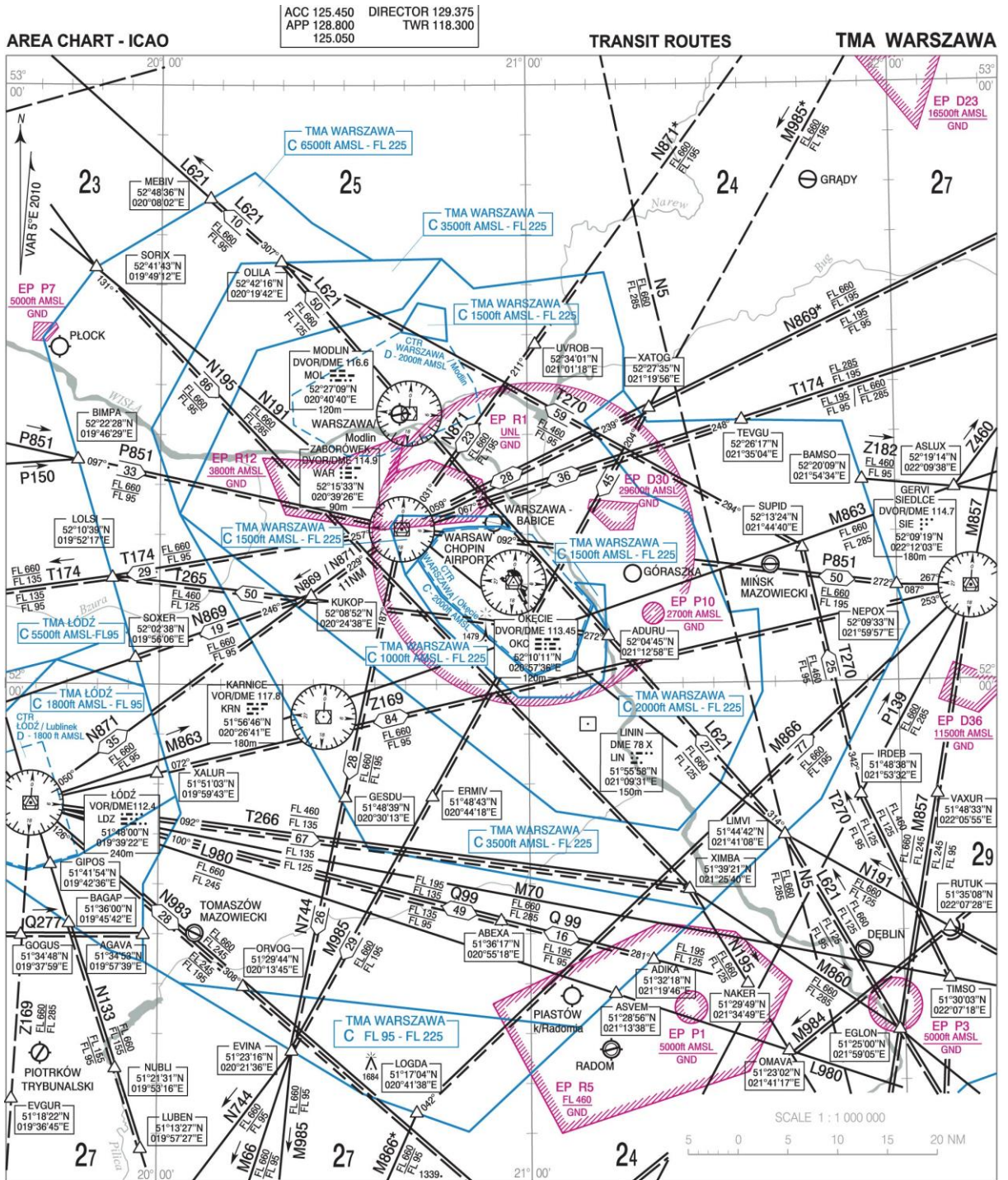
REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWO

VISUAL OPERATION CHART



POINT ID	LATITUDE	LONGITUDE	POINT DESCRIPTION
CHARLIE	52°23'35"N	020°18'56"E	Southern end of Czerwińsk town
HOTEL	52°32'57"N	020°30'04"E	Road intersection in Przyborowice town
INDIA	52°28'28"N	020°38'55"E	North - western end of Wymysły town
SIERRA	52°36'21"N	020°23'58"E	Flyover over the intersection of S7 road and railway in Płońsk town
UNIFORM	52°25'45"N	020°39'15"E	Road bridge (S7 road) over the Vistula River
VICTOR	52°23'41"N	020°32'26"E	Church in Leoncin town
YANKEE	52°34'48"N	020°46'25"E	1 km north of Nasielsk railway station
JULIETT	52°22'40"N	020°55'00"E	Jabłonna town

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

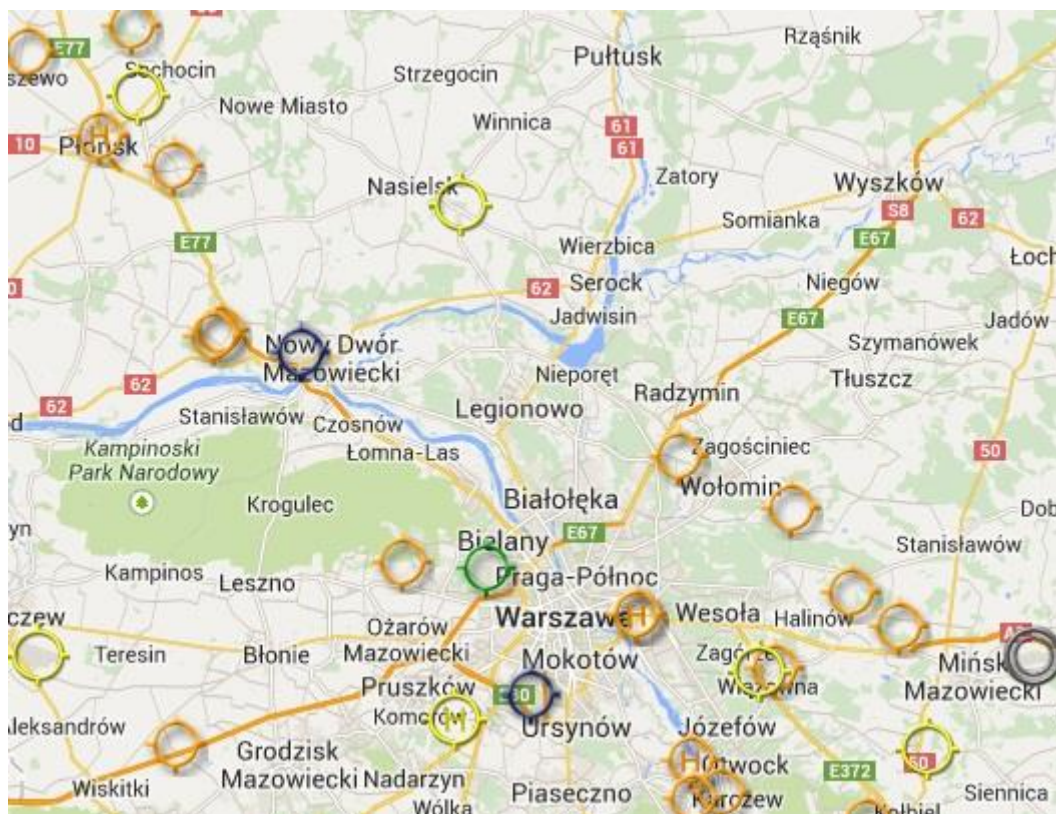


LEGEND	
RNAV ROUTE	
CONDITIONAL ROUTE	
TRANSIT ROUTING	
* See AIP Poland Chapter ENR 3	

Notes:
 Bearings are magnetic.
 Distances in nautical miles.
 Elevations in feet.

Rozmieszczenie lotnisk dla „Lotnictwa ogólnego” wokół Gminy Wieliszew.

www.lotniska.dlapilota.pl



REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

11. ZADANIA I OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W FORMIE SIATKI BEZPIECZEŃSTWA

ZAPOBIEGANIE – działania prognostyczne i analityczne, których celem jest: zidentyfikowanie, zdefiniowanie zagrożeń.

Zagrożenie	Wójt	PSP Legionowo	Policja	SANEPID	Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego	SP ZOZ	Psychology/ duchowieństwo	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie	OSP	Zakład Energetyczny	OPS	Gazownia	MPWIK	SAPO	TBS	CARITAS	Centrum Kultury
POWÓDŹ	W	P	P	P		P	P	P	P	P	P		P		P	P	P	
POŻAR/WIELKOBSZAROWY POŻAR LASU	W	P	P			P		P		P								
INTENSYWNE OPADY DESZCZU/GWAŁTOWNE BURZE/GRAD	W	P	P	P		P				P	P							
HURAGAN/TRĄBA POWIETRZNA/SILNY WIATR	W	P	P	P	P	P	P		P	P	P							
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU/ZAWIEJE LUB ZAMIECIE ŚNIEŻNE/SILNY MRÓZ	W	P	P		P	P			P	P	P		P				P	
SUSZA/UPAŁ	W	P	P	P		P				P	P							
PRZYDUCHA RYB	W	P		P				P		P				P				
TRZĘSIENIE ZIEMI	W	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	
EPIDEMIE/PANDEMIA/ZDARZENIE SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNE/	P	P	P	W		P				P							P	
EPIZOOTIA	P	P	P					W		P								
EPIFITOZA	W	P	P	P		P				P								
SKAŻENIE CHEMICZNE NA ŁĄDZIE	P	W	P			P		P						P				
SMOG/SKAŻENIE POWIETRZA	W	P	P	P		P				P								
ZDARZENIE RADIACYJNE	W	P	P	P		P								P				
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM	P	P	P								W							
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE GAZOWYM	P	P	P										W					
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM	W	P	P						P									
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE WODNO- KANALIZACYJNYM	W	P	P	P										P		P		
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE PALIWOWYM	W	P	P															
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE TELEKOMUNIKACYJNYM	W	P	P															
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE LĄDOWYM	P	P	W			P	P	P		P								
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE POWIETRZNYM	P	P	W			P	P			P								
KATASTROFA WODNA	P	P	W							P								
KATASTROFA BUDOWLANA	P	P	P		W	P	P		P	P	P	P	P		P			
PROTEST SPOŁECZNY/ STRAJK/ZAKŁÓCENIA PORZĄDKU PUBLICZNEGO	P	P	W			P												
ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE /	P	P	W	P	P	P	P			P	P	P	P	P	P	P	P	P

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

PRZYGOTOWANIE – działania umożliwiające szybkie i skuteczne reagowanie na prognozowane sytuacje kryzysowe

Zagrożenie	Wójt	PSP Legionowo	Policja	SANEPID	Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego	SP ZOZ	Psychologdy/ duchowieństwo	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie	OSP	Zakład Energetyczny	OPS	Gazownia	MPWIK	SAPO	TBS	CARITAS	Centrum Kultury
POWÓDŹ	W	P	P	P		P	P	P	P	P	P		P		P	P	P	P
POŻAR/WIELKOBSZAROWY POŻAR LASU	W	P	P			P		P		P				P				
INTENSYWNE OPADY DESZCZU/GWAŁTOWNE BURZE/GRAD	W	P	P	P		P				P	P							
HURAGAN/TRĄBA POWIETRZNA/SILNY WIATR	W	P	P	P	P	P	P		P	P	P							
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU/ZAWIEJE LUB ZAMIECIE ŚNIEŻNE/SILNY MRÓZ	W	P	P		P	P			P	P	P		P				P	
SUSZA/UPAŁ	W	P	P	P		P				P	P							
PRZYDUCHA RYB	W	P	P	P										P				
TRZĘSIENIE ZIEMI	W	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P
EPIDEMIE/PANDEMIA/ZDARZENIE SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNE/	P	P	P	W		P				P							P	
EPIZOOTIA	P	P	P					W		P								
EPIFITOZA	W	P	P	P		P				P								
SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE	P	W	P			P		P						P				
SMOG/SKAŻENIE POWIETRZA	W	P	P	P		P				P								
ZDARZENIE RADIACYJNE	W	P	P	P		P								P				
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM	P	P	P								W							
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE GAZOWYM	P	P	P										W					
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM	W	P	P						P									
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE WODNO- KANALIZACYJNYM	W	P	P	P										P		P		
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE PALIWOWYM	W	P	P															
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE TELEKOMUNIKACYJNYM	W	P	P															
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE LĄDOWYM	P	P	W			P	P	P		P								
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE POWIETRZNYM	P	P	W			P	P			P								P
KATASTROFA WODNA	P	P	W				P			P								P
KATASTROFA BUDOWLANA	P	P	P		W	P	P		P	P	P	P	P		P			
PROTEST SPOŁECZNY/ STRAJK/ZAKŁÓCENIA PORZĄDKU PUBLICZNEGO	P	P	W			P												
ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE /	P	P	W	P	P	P	P			P	P	P	P	P	P	P	P	P

REAGOWANIE – działania realizowane po wystąpieniu sytuacji kryzysowej

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Zagrożenie	Wójt	PSP Legionowo	Policja	SANEPID	Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego	SP ZOZ	Psycholodzy/ duchowieństwo	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie	OSP	Zakład Energetyczny	OPS	Gazownia	MPWIK	SAPO	TBS	CARITAS	Centrum Kultury
POWÓDŹ	W	P	P	P		P	P	P	P	P	P		P		P	P	P	P
POŻAR/WIELKOBSZAROWY POŻAR LASU	W	P	P			P		P		P				P				
INTENSYWNE OPADY DESZCZU/GWAŁTOWNE BURZE/GRAD	W	P	P	P		P				P	P							
HURAGAN/TRĄBA POWIETRZNA/SILNY WIATR	W	P	P	P	P	P	P		P	P	P							
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU/ZAWIEJE LUB ZAMIECIE ŚNIEŻNE/SILNY MRÓZ	W	P	P		P	P			P	P	P		P				P	
SUSZA/UPAŁ	W	P	P	P		P				P	P							
PRZYDUCHA RYB	W	P	P	P						P				P				
TRZĘSIENIE ZIEMI	W	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P
EPIDEMIE/PANDEMIA/ZDARZENIE SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNE/ EPIZOOTIA	P	P	P	W		P				P							P	
EPIFITOZA	W	P	P	P				W		P								
SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE	P	W	P			P		P						P				
SMOG/SKAŻENIE POWIETRZA	W	P	P	P		P				P								
ZDARZENIE RADIACYJNE	W	P	P	P		P								P				
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM	P	P	P								W							
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE GAZOWYM	P	P	P										W					
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM	W	P	P						P	p		p						
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE WODNO- KANALIZACYJNYM	W	P	P	P										P		P		
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE PALIWOWYM	W	P	P															
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE TELEKOMUNIKACYJNYM	W	P	P															
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE LĄDOWYM	P	P	W			P	P	P		P								P
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE POWIETRZNYM	P	P	W			P	P			P								P
KATASTROFA WODNA	P	P	W							P								P
KATASTROFA BUDOWLANA	P	P	P		W	P	P		P	P	P	P	P		P			
PROTEST SPOŁECZNY/ STRAJK/ZAKŁÓCENIA PORZĄDKU PUBLICZNEGO	P	P	W			P												
ZAGROŻENIA TERRORYSTYCZNE /	P	P	W	P	P	P	P			P	P	P	P	P	P	P	P	P

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

ODBUDOWA – działania polegające na pomocy poszkodowanym, odbudowie infrastruktury, odtwarzaniu sił i środków.

Zagrożenie	Wójt	PSP Legionowo	Policja	SANEPID	Powiatowy Insp. Nadzoru Budowlanego	SP ZOZ	Psycholog/duchowieństwo	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie	OSP	Zakład Energetyczny	OPS	Gazownia	MPWIK	SAPO	TBS	CARITAS	Centrum Kultury
POWÓDŹ	W						P			P	P	P	P				P	
POŻAR/WIELKOBSZAROWY POŻAR LASU	W											P						
INTENSYWNE OPADY DESZCZU/GWAŁTOWNE BURZE/GRAD	W											P						
HURAGAN/TRĄBA POWIETRZNA/SILNY WIATR	W	P	P	P	P	P	P		P	P	P							
INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU/ZAWIEJE LUB ZAMIECIE ŚNIEŻNE/SILNY MRÓZ	W	P	P		P	P			P	P	P		P				P	
SUSZA/UPAŁ	W	P	P	P		P				P	P							
PRZYDUCHA RYB	W																	
TRZĘSIENIE ZIEMI	W	P	P	P	P					P	P		P					
EPIDEMIE/PANDEMIA/ZDARZENIE SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNE/	P	P	P	W		P				P							P	
EPIZOOTIA	P	P	P					W		P								
EPIFITOZA	W	P	P	P		P				P								
SKAŻENIE CHEMICZNE NA LĄDZIE	P	W	P			P		P						P				
SMOG/SKAŻENIE POWIETRZA	W	P	P	P		P				P								
ZDARZENIE RADIACYJNE	W	P	P	P		P								P				
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE ELEKTROENERGETYCZNYM	P	P	P								W							
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE GAZOWYM	P	P	P										W					
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE CIEPŁOWNICZYM	W	P	P						P									
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE WODNO- KANALIZACYJNYM	W	P	P	P										P		P		
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE PALIWOWYM	W	P	P															
ZAKŁÓCENIA W SYSTEMIE TELEKOMUNIKACYJNYM			W															
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE LĄDOWYM	P	P	W							P								
WYPADEK/KATASTROFA KOMUNIKACYJNA W TRANSPORCIE POWIETRZNYM	W	P	P				P			P								
KATASTROFA WODNA	W	P	P							P								
KATASTROFA BUDOWLANA	P	P	P		W					P								
PROTEST SPOŁECZNY/ STRAJK/ZAKŁÓCENIA PORZĄDKU PUBLICZNEGO	P		W							P								
GROŻENIA TERRORYSTYCZNE /			W				P			P								

12. ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW PLANOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

1.1 SIŁY I ŚRODKI, JAKIMI DYSPONUJE STAROSTA POWIATU LEGIONOWSKIEGO DO DZIAŁAŃ NA TERENIE GMINY.

- 1) Środki finansowe – środki występujące w budżetach zespolonych inspekcji, służb i straży lub uzyskane z budżetu centralnego /na działalność własną tych instytucji/.
- 2) Siły i środki KSRG – dysponowane na podstawie powiatowego planu ratowniczego.
- 3) Siły i środki Policji – dysponowane zgodnie z procedurami działania Policji.
- 4) Siły i środki zespolonych inspekcji – dysponowane w ramach procedur wewnętrznych poszczególnych inspekcji, służb i straży.

1.2 SIŁY I ŚRODKI DYSPONOWANE PRZEZ WÓJTA GMINY.

Są to formacje obrony cywilnej podległe wójtowi wraz z wyposażeniem jak również sprzęt i środki zgromadzone w magazynie obrony cywilnej.

Gminne jednostki wykrywania zagrożeń w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania:

- Komisariat Policji w Wieliszewie;
- Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wieliszewie;
- Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Wieliszewie;
- Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Wieliszewie;
- Centrum Usług Wspólnych w Wieliszewie;
- Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Wieliszew.

Jednostkami zbierania i analizowania informacji w ramach Systemu Wykrywania i Alarmowania są :

- formacje obrony cywilnej na terenie gminy, Drużyna Wykrywania i Alarmowania i Drużyna Medyczna.
- służby dyżurne jednostek wchodzące w skład systemu wczesnego ostrzegania, w tym Stały Dyżur.

Czas uruchomienia sił i środków do 24 godzin.

13.CHARAKTERYSTYKA SIŁ I ŚRODKÓW PRZEWIDZIANYCH DO DZIAŁANIA NA TERENIE GMINY ORAZ OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYKORZYSTANIA

Gminne Ochotnicze Straże Pożarne 998:

Komendant Gminnych OSP: Łukasz Miętek

a-ca Komendanta OSP: Bartłomiej Trzaskoma:

Siły i środki do zwalczania przewidywanych skutków: **150 czynnych druhów**

STRAŻNICE OSP:

Strażnica OSP w Janówku Pierwszym (Janówek-Góra)

adres: Janówek ul. Dworcowa 9, 05-124 Skrzyszew

Strażnica OSP w Kałuszynie

adres: Kałuszyn ul. Adama Mickiewicza 7, 05-124 Skrzyszew

Prezes Bartłomiej Trzaskoma 0 504 018 414,

Naczelnik Michał Zdunek

straz-kaluszyn@web.osp.org.pl

Strażnica OSP w Krubinie

adres: Krubin ul. W. Witosa 30, 05-124 Skrzyszew

Strażnica OSP w Skrzyszewie

adres: ul. Kościelna 74, 05-124 Skrzyszew

Strażnica OSP w Wieliszewie

adres: ul. Niepodległości 1, 05-135 Wieliszew

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

WYKAZ SPRZĘTU JEDNOSTEK OSP

	Nazwa	Nazwa jednostki	Nazwa SIS	Et at	Podział	Akcj a	Marka	Typ	Param. charakt.	Lokalizacja
1.	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP Janówek	Motopompy pływające	1	1	0				GBA 2.5/20
2.	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min PTX -301 T0011	OSP Janówek	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				GBA 2.5/20
3.	Motopompa przenośna szlamowa – 120 dm ³ /min PTG 109 00 350	OSP Janówek	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				magazyn
4.	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,5 kW 230V GEKO 2801E-A/MHBA	OSP Janówek	Przenośne	1	1	0	Mitsubishi GT 600	Geko 2801 E-A?MHBA	Moc 2,5 kW, jednofazowy	GBA 2.5/20
5.	Piła łańcuchowa MS-270	OSP Janówek	Piły łańcuchowe	1	1	0				GBA 2.5/20
6.	Radiotelefon - Przewoźny GM350/128	OSP Janówek	radiotelefony	1	1	0				GBA 2.5/20
7.	Radiotelefon - Przenośny ICOM IC-F1000S	OSP Janówek	radiotelefony	6	6	0				GBA 2.5/20
8.	Zestaw PSP - R1 Torba Ratownicza R1	OSP Janówek	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				GBA 2.5/20
9.	Szelki ratownicze Szelki św. Floriana	OSP Janówek	Szelki ratownicze	2	2	0		CA151		GBA 2.5/20
10.	Kombinezon pszczelarski	OSP Janówek	Kombinezony pszczelarskie	2	2	0				magazyn
11.	Lina ratownicza	OSP Janówek	Liny ratownicze	1	1	0				magazyn
12.	Kurtyna wodna 52	OSP Janówek	Zasłony wodne (kurtyny)	1	1	0				GBA 2.5/20
13.	Nożyce do cięcia prętów	OSP Janówek	Inny	1	1	0				GBA 2.5/20
14.	Łom	OSP Janówek	Łomy	2	2	0				GBA 2.5/20
15.	Siekierołom	OSP Janówek	Siekierołomy (inopor)	1	1	0				GBA 2.5/20
16.	Łom wielofunkcyjny	OSP Janówek	Łomy wielofunkcyjne (hooligan)	1	1	0				GBA 2.5/20
17.	Siekiera	OSP Janówek	Siekier	1	1	0				GBA 2.5/20
18.	Bosak ciężki	OSP Janówek	Ciężkie	1	1	0				GBA 2.5/20
19.	Klin	OSP Janówek	Kliny pod koła	3	3	0				Magazyn
20.	Lina stalowa	OSP Janówek	Liny stalowe	2	2	0				Magazyn
21.	Wyciągarka	OSP Janówek	Wciągarki	1	1	0				GBA 2.5/20
22.	Hol sztywny	OSP Janówek	Hole sztywne	1	1	0				GBA 2.5/20

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

23.	Latarka	OSP Janówek	Latarki	6	6	0				GBA 2.5/20
24.	Lina ratownicza	OSP Janówek	Liny ratownicze	2	2	0				Magazyn
25.	Spodnie "wodery"	OSP Janówek	Spodnie "wodery"	4	4	0				Magazyn
26.	Ubranie specjalne	OSP Janówek	Ubrania specjalne	15	15	0				
27.	Rękawice specjalne	OSP Janówek	Rękawice specjalne	15	15	0				
28.	kominiarka niepalna	OSP Janówek	Kominiarki niepalne	15	15	0				
29.	Hełm strażcki	OSP Janówek	Hełmy strażackie	6	6	0				
30.	Buty strażackie	OSP Janówek	Buty strażackie	15	15	0				
31.	Reflektor - 1kW	OSP Janówek	Reflektory	1	1	0				magazyn
32.	Ubranie koszarowe	OSP Janówek	Ubrania koszarowe	15	15	0				
33.	Przedłużacz zwykły	OSP Janówek	Przedłużacze	1	1	0				magazyn
34.	Stojak do lampy	OSP Janówek	Stojaki do lamp (maszty wolnostojące)	1	1	0				magazyn
35.	Znak ostrzegawczy	OSP Janówek	Znaki i tablice ostrzegawcze	1	1	0				magazyn
36.	Taśma ostrzegawcza	OSP Janówek	Taśmy ostrzegawcze	2	2	0				magazyn
37.	Trójkąt ostrzegawczy	OSP Janówek	Trójkąty ostrzegawcze	1	1	0				magazyn
38.	Pachołek	OSP Janówek	Słupki kierunkowe, pachołki	4	4	0				GBA 2.5/20
39.	Lizak ostrzegawczy	OSP Janówek	Lizaki do kierowania ruchem	2	2	0				GBA 2.5/20
40.	Kamizelka odblaskowa	OSP Janówek	Kamizelki odblaskowe	2	2	0				GBA 2.5/20
41.	Drabina nasadkowa - 8,7	OSP Janówek	Nasadkowe	1	1	0				GCBA 6/32
42.	Wąż tłoczny W-25	OSP Janówek	W-25	6	6	0				GBA 2.5/20
43.	Wąż tłoczny W-52	OSP Janówek	W-52	8	8	0				GBA 2.5/20
44.	Wąż tłoczny W-75	OSP Janówek	W-75	8	8	0				GBA 2.5/20
45.	Wąż ssawny Ws-110	OSP Janówek	Ws-110	3	3	0				GBA 2.5/20
46.	Wąż ssawny Ws-75	OSP Janówek	Ws-75	1	1	0				GBA 2.5/20
47.	Prądownica wodna prosta - 400 dm ³ /min	OSP Janówek	Proste	1	1	0				GBA 2.5/20
48.	Prądownica wodna typu TURBO - 500 dm ³ /min	OSP Janówek	Typu TURBO (PWT)	2	2	0				GBA 2.5/20
49.	Prądownica wodna prosta - 800 dm ³ /min	OSP Janówek	Proste	1	1	0				GBA 2.5/20
50.	Radiotelefon - Przenośny Motorola GP360	OSP Janówek	radiotelefony	1	1	0				GCBA 6/32

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

51.	Działko wodne przewoźne - 1600 dm ³ /min	OSP Janówek	Przewoźne	1	1	0				GBA 2.5/20
52.	Smok ssawny - Prosty	OSP Janówek	Smoki ssawne	2	2	0				GBA 2.5/20
53.	Pływak	OSP Janówek	Pływaki	1	1	0				GBA 2.5/20
54.	Rozdzielacz	OSP Janówek	Rozdzielacze	2	2	0				GBA 2.5/20
55.	Przełącznik 52/25	OSP Janówek	Przełączniki 52/25	2	2	0				GBA 2.5/20
56.	Przełącznik 75/52	OSP Janówek	Przełączniki 75/52	2	2	0				GBA 2.5/20
57.	Przełącznik 110/75	OSP Janówek	Przełączniki 110/75	2	2	0				GBA 2.5/20
58.	Klucz do hydrantu nadziemnego	OSP Janówek	Do hydrantu nadziemnego	2	2	0				GBA 2.5/20
59.	Klucz do hydrantu podziemnego	OSP Janówek	Do hydrantu podziemnego	1	1	0				GBA 2.5/20
60.	Stojak hydrantowy	OSP Janówek	Stojaki hydrantowe	1	1	0				GBA 2.5/20
61.	Siodełko węzowe	OSP Janówek	Siodełka węzowe	1	1	0				
62.	Gaśnica	OSP Janówek	Gaśnice	4	4	0				
63.	Koc gaśniczy	OSP Janówek	Koce gaśnicze	2	2	0				
64.	Tłumica	OSP Janówek	Tłumice	7	7	0				
65.	Klucz do łączników	OSP Janówek	Inne	2	2	0				GBA 2.5/20
66.	Radiotelefon - Przenośny ICOM IC-F3GS	OSP Janówek	radiotelefony	3	3	0				GCSA 6/32
67.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy AODO SCOTT PRO-Pak	OSP Janówek	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	4	4	0				GBA 2.5/20
68.	Maska nadciśnieniowa	OSP Janówek	Maski do aparatów nadciśnieniowych	4	4	0				GBA 2.5/20
69.	Sygnalizator bezruchu	OSP Janówek	Sygnalizatory bezruchu	4	4	0	SUPER PASS II	M		GBA 2.5/20
70.	Miernik wielogazowy MSA	OSP Janówek	Detektory gazowe	1	1	0				GBA 2.5/20
71.	Przenośny, akumulatorowy zestaw oświetleniowy Mactronic	OSP Janówek	Lampy	1	1	0				GBA 2.5/20
72.		OSP Janówek								
73.	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,5 kW 230V HONDA EC 9500	OSP Kałuszyn	Przenośne	1	1	0			HC40 250/BOT	Moc 2,5kW
74.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy CONTUR 300 F SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	1	1	0				
75.	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm ³ /min WT30 X	OSP Kałuszyn	Motopompy do wody zanieczyszczonej	1	1	0				magazyn

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

			przenośne							
76.	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP Kałuszyn	Motopompy pływające	1	1	0				magazyn
77.	Agregat oddymiający KOBRA H-34	OSP Kałuszyn	Oddymiające	1	1	0				magazyn
78.	Piła łańcuchowa STIHL MS-461 R do mat wielowarstwowych	OSP Kałuszyn	Piły łańcuchowe	1	1	0				magazyn
79.	Piła łańcuchowa STIHL MS 461	OSP Kałuszyn	Piły łańcuchowe	1	1	0				magazyn
80.	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
81.	Radiotelefon - Przenośny GP 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
82.	Radiotelefon - Przenośny GP 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
83.	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min NIAGARA	OSP Kałuszyn	Motopompy pływające	1	1	0				magazyn
84.	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				
85.	Radiotelefon - Przenośny GP 340	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
86.	Motopompa przenośna szlamowa – 2000 dm ³ /min SUBARU ROBIN PUMP PTV 406 T	OSP Kałuszyn	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				
87.	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
88.	Radiotelefon - Przenośny GP 360	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0				magazyn
89.	Apteczka pierwszej pomocy Torba Medyczna PSP R1	OSP Kałuszyn	Apteczki pierwszej pomocy	1	1	0				
90.	Zestaw PSP - R1	OSP Kałuszyn	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				magazyn
91.	Nożyce hydrauliczne HOLMATRO CU 4050 c NCT II	OSP Kałuszyn	Nożyce hydrauliczne	1	1	0	Holmatro	CU 4050c NCT II		
92.	Rozpieracz ramieniowy HOLMATRO SP 4240 C	OSP Kałuszyn	Rozpieracze ramieniowe	1	1	0	Holmatro	SP 4240C		
93.	Pompa hydrauliczna HOLMATRO SR 40 PC 2	OSP Kałuszyn	Pompy hydrauliczne	1	1	0	Holmatro	SR 40 PC 2		
94.	Wąż hydrauliczny C 10 OU Core	OSP Kałuszyn	Inne narzędzia hydrauliczne	1	1	0	Holmatro		10 m	magazyn
95.	Wąż hydrauliczny C 10 BU Core	OSP Kałuszyn	Inne narzędzia hydrauliczne	1	1	0	Holmatro		10 m	magazyn
96.	Klin Zestaw podkładów i klinów do stabilizacji	OSP Kałuszyn	Kliny pod koła	1	1	0	Holmatro			magazyn
97.	Cylinder rozpierający T HOLMATRO TR 4350 C	OSP Kałuszyn	Cylindry rozpierające teleskopowe	1	1	0		TR 4350 C		

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

98.	Detektor wielogazowy VENTIS MX 4 - H2S, CO, O2, LEL	OSP Kałuszyn	Detektory gazowe	1	1	0	VENTIS	MX 4		
99.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy CONTUR 300 F SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	1	1	0				
100.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy CONTUR 300 F SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	1	1	0				
101.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy CONTUR 300 F SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	1	1	0				
102.	Defibrylator AED LIFEPAK CR Plus	OSP Kałuszyn	Defibrylatory	1	1	0				magazyn
103.	Piła szablasta HILTI WSR 22 - A	OSP Kałuszyn	Piły szablaste	1	1	0				magazyn
104.	Pirometr VOLT CRAFT IR 1000 50 CAM	OSP Kałuszyn	Pirometry	1	1	0				magazyn
105.	Pochodnia parafinowa Flary ledowe 6 szt.	OSP Kałuszyn	Pochodnie	1	1	0				
106.	Nosze typu deska FERNO	OSP Kałuszyn	Typu deska	1	1	0				magazyn
107.	Sygnalizator bezruchu SUPER PASS II	OSP Kałuszyn	Sygnalizatory bezruchu	4	4	0				
108.	Szelki ratownicze FLORIAN	OSP Kałuszyn	Szelki ratownicze	2	2	0				magazyn
109.	Koc zestaw ochronnych płacht na szybę i obcięte słupki auta	OSP Kałuszyn	Koce	1	1	0				magazyn
110.	Wybijak do szyb	OSP Kałuszyn	Wybijaki do szyb	3	3	0				magazyn
111.	Łom wielofunkcyjny Hooligan	OSP Kałuszyn	Łomy wielofunkcyjne (hooligan)	1	1	0				magazyn
112.	Siekierołom Inopur	OSP Kałuszyn	Siekierołomy (inopur)	1	1	0				magazyn
113.	Drabina nasadkowa - 2,7 - 3 szt.	OSP Kałuszyn	Nasadkowe	3	3	0				magazyn
114.	Drabina wysuwana - 10 m - Protecta	OSP Kałuszyn	Wysuwane	1	1	0				magazyn
115.	Butla do aparatu - 30MPa/5dm3 Butle zapasowe - kompozyt	OSP Kałuszyn	Butle do aparatów powietrznych (zapasowe)	2	2	0				
116.	Aparat powietrzny nadciśnieniowy PROPAK SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	1	1	0				
117.	Butla do aparatu - 30MPa/5dm3 Zapasowa stalowa	OSP Kałuszyn	Butle do aparatów powietrznych (zapasowe)	2	2	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

118	Aparat powietrzny nadciśnieniowy PROPAK SCOTT	OSP Kałuszyn	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	2	2	0			
119	Sanie wodno-lodowe	OSP Kałuszyn	Sanie wodno-lodowe	1	1	0			magazyn
120	Piła łańcuchowa STILL MS251	OSP Kałuszyn	Piły łańcuchowe	1	1	0			magazyn
121	Motopompa przenośna – 1210 dm3/min szlamowa WT 30 X HONDA	OSP Kałuszyn	Motopompy przenośne	1	1	0			
122	Motopompa przenośna – 1210 dm3/min szlamowa WT 30 X HONDA	OSP Kałuszyn	Motopompy przenośne	1	1	0			magazyn
123	Poduszka pneumatyczna niskiego podnoszenia HLB 10 HOLMATRO	OSP Kałuszyn	Poduszki pneumatyczne niskiego podnoszenia	1	1	0			magazyn
124	Sterownik DCV 10 U	OSP Kałuszyn	Sterowniki	1	1	0			magazyn
125	Reduktor	OSP Kałuszyn	Reduktory	1	1	0			magazyn
126	Poduszka pneumatyczna niskiego podnoszenia HLB 18 HOLMATRO	OSP Kałuszyn	Poduszki pneumatyczne niskiego podnoszenia	1	1	0			magazyn
127	Wąż pneumatyczny AH 10 YU	OSP Kałuszyn	Wężę pneumatyczne	1	1	0			magazyn
128	Wąż pneumatyczny AH 5 RU	OSP Kałuszyn	Wężę pneumatyczne	1	1	0			magazyn
129	Lampa - 1kW Maszt oświetleniowy RALS 9460C	OSP Kałuszyn	Lampy	1	1	0			magazyn
130	Podpora stabilizacyjna V-STRUT	OSP Kałuszyn	Inny	2	2	0			magazyn
131	Otwieracz do drzwi z pompą ręczną i wężem 3 m	OSP Kałuszyn	Otwieracze do drzwi	1	1	0			magazyn
132	Piła tarczowa TS 420 STIHL	OSP Kałuszyn	Piły tarczowe	1	1	0			magazyn
133	Radiotelefon - Przenośny GP 340	OSP Kałuszyn	radiotelefony	1	1	0			magazyn
134	Rozdzielacz kulowy	OSP Krubin	Rozdzielacze	1	1	0			
135	Bosak ciężki 3m.	OSP Krubin	Ciężkie	1	1	0			
136	Przełącznik 52/25	OSP Krubin	Przełączniki 52/25	2	2	0			
137	Przełącznik 75/52	OSP Krubin	Przełączniki 75/52	2	2	0			
138	Prądownica wodno-pianowa - 200 dm3/min	OSP Krubin	Zwykłe	3	3	0			
139	Drabina wysuwana - 10 DW 10	OSP Krubin	Wysuwane	1	1	0			
140	Lina stalowa 10m.	OSP Krubin	Liny stalowe	1	1	0			
141	Tłumica	OSP Krubin	Tłumice	4	4	0			

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

142	Latarka ręczna	OSP Krubin	Latarki ręczne	2	2	0				
143	Klucz do hydrantu nadziemnego	OSP Krubin	Do hydrantu nadziemnego	2	2	0				
144	Lizak ostrzegawczy	OSP Krubin	Lizaki do kierowania ruchem	2	2	0				
145	Siodełko węzowe	OSP Krubin	Siodełka węzowe	1	1	0				
146	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min Niagara S1	OSP Krubin	Motopompy pływające	1	0	0				magazyn
147	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min SUBARU PTX 30	OSP Krubin	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	0	0				magazyn
148	Motopompa przenośna – 800 dm ³ /min PO5	OSP Krubin	Motopompy przenośne	1	1	0				
149	Agregat prądowórczy przenośny – 2,5 kW 230V GEKO 2801	OSP Krubin	Przenośne	1	0	0	2801E-A/MHBA	GT600	Jednofazowy, 2,5kW	
150	Piła łańcuchowa STHIL MS170	OSP Krubin	Piły łańcuchowe	1	1	0				
151	Radiotelefon - Przewoźny GM 300	OSP Krubin	radiotelefony	1	1	0				
152	Radiotelefon - Przenośny GP 300	OSP Krubin	radiotelefony	1	1	0				
153	Wąż tłoczny W-75	OSP Krubin	W-75	8	0	0				
154	Przełącznik 75/52	OSP Krubin	Przełączniki 75/52	4	0	0				
155	Przełącznik 52/25	OSP Krubin	Przełączniki 52/25	2	0	0				
156	Radiotelefon - Przewoźny ICOM IC-S110 nr 0104499	OSP Krubin	radiotelefony	1	1	0				magazyn
157	Aparat powietrzny nadciśnieniowy	OSP Krubin	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	4	0	0				
158	Agregat oddymiający WO-14	OSP Krubin	Oddymiające	1	0	0	SPEC-POŻ	WO-14		
159	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Krubin	radiotelefony	1	0	0				
160	Radiotelefon - Przenośny Nasobna GP 360	OSP Krubin	radiotelefony	4	0	0				
161	Piła łańcuchowa Stihl MS461	OSP Krubin	Piły łańcuchowe	1	0	0				
162	Piła tarczowa Piła do betonu i stali stihl TS420	OSP Krubin	Piły tarczowe	1	1	0				
163	Maska nadciśnieniowa	OSP Krubin	Maski do aparatów nadciśnieniowych	4	0	0				
164	Sygnalizator bezruchu	OSP Krubin	Sygnalizatory bezruchu	4	0	0				
165	Latarka	OSP Krubin	Latarki	6	0	0				
166	Walizka medyczna Torba PSP-R1	OSP Krubin	Walizki medyczne	1	1	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

167	Nosze typu deska	OSP Krubin	Typu deska	1	1	0				
168	Drabina nasadkowa - 10 Aluminowa 3-częściowa	OSP Krubin	Nasadkowe	1	0	0				
169	Szybkie natarcie wodno-pianowe	OSP Krubin	Wodno-pianowe	2	0	0				
170	Stojak hydrantowy	OSP Krubin	Stojaki hydrantowe	1	0	0				
171	Klucz do hydrantu podziemnego	OSP Krubin	Do hydrantu podziemnego	1	0	0				
172	Klucz Uniwersalny	OSP Krubin	Inne	1	0	0				
173	Wąż ssawny Ws-110	OSP Krubin	Ws-110	3	0	0				
174	Wąż tłoczny W-52	OSP Krubin	W-52	8	0	0				
175	Wąż tłoczny W-25	OSP Krubin	W-25	4	0	0				
176	Kombinezon pszczelarski	OSP Krubin	Kombinezony pszczelarskie	1	0	0				
177	Pompa – 1 dm3/min Opryskiwacz 15l	OSP Krubin	Pompy inne	1	0	0				
178	Siodełko węzowe	OSP Krubin	Siodełka węzowe	1	0	0				
179	Zbieracz	OSP Krubin	Zbieracze	1	0	0				
180	Zasysacz liniowy	OSP Krubin	Zasysacze liniowe	1	0	0				
181	Rozdzielacz	OSP Krubin	Rozdzielacze	1	0	0				
182	Smok ssawny - Prosty	OSP Krubin	Smoki ssawne	1	0	0				
183	Smok ssawny - Skośny	OSP Krubin	Smoki ssawne	1	0	0				
184	Prądownica wodna prosta - 800 dm3/min	OSP Krubin	Proste	3	0	0				
185	Prądownica wodna typu TURBO - 400 dm3/min	OSP Krubin	Typu TURBO (PWT)	2	0	0				
186	Gaśnica Proszkowa 6kg ABC	OSP Krubin	Gaśnice	1	0	0				
187	Kurtyna wodna	OSP Krubin	Zasłony wodne (kurtyny)	1	0	0				
188	Bosak ciężki	OSP Krubin	Ciężkie	1	0	0				
189	Bosak lekki	OSP Krubin	Lekkie	1	0	0				
190	Topór strażacki	OSP Krubin	Topory strażackie (ciężki)	1	1	0				
191	Tłumica	OSP Krubin	Tłumice	6	0	0				
192	Siekiera	OSP Krubin	Siekiery	2	0	0				
193	Siekierołom Hooligan	OSP Krubin	Siekierołomy (inopur)	1	1	0				
194	Młot 3 kg	OSP Krubin	Młoty	1	0	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

195	Siekiera Łapka	OSP Krubin	Siekierzy	1	1	0				
196	Szczotki	OSP Krubin	Sprzęt inny	2	0	0				
197	Szpadel	OSP Krubin	Sprzęt inny	4	0	0				
198	Łopata	OSP Krubin	Sprzęt inny	3	0	0				
199	Widły	OSP Krubin	Sprzęt inny	3	0	0				
200	Nożyce do cięcia	OSP Krubin	Inny	1	1	0				
201	Lina stalowa 10m	OSP Krubin	Liny stalowe	1	0	0				
202	Lina ratownicza 20m	OSP Krubin	Liny ratownicze	1	1	0				
203	Lampa - 0,1kW Ostrzegawcza	OSP Krubin	Lampy	3	0	0				
204	Pachołek	OSP Krubin	Słupki kierunkowe, pachołki	6	0	0				
205	Lizak ostrzegawczy	OSP Krubin	Lizaki do kierowania ruchem	2	0	0				
206	Silnik zaburtowy	OSP Krubin	Inny	1	1	0				
207	Wiosła - kpl.	OSP Krubin	Wiosła	2	2	0				
208	Koło ratunkowe	OSP Krubin	Koła ratunkowe	1	1	0				
209	Kamizelka klasyczna	OSP Krubin	Kamizelki klasyczne	6	6	0				
210	Bosak krótki	OSP Krubin	Podręczne krótkie	1	1	0				
211	Rzutka ratownicza	OSP Krubin	Rzutki ratownicze	2	2	0				
212	Lina ratownicza	OSP Krubin	Liny ratownicze	1	1	0				
213	Radiotelefon - Przewoźny Stacja samochodowa GM 900	OSP Krubin	radiotelefony	1	1	0				
214	Radiotelefon - Przenośny Motorola DP 4600	OSP Krubin	radiotelefony	1	1	0				
215	Szpadel	OSP Krubin	Inny	2	2	0				
216	Wąż tłoczny W-25	OSP Krubin	W-25	4	4	0				
217	Wąż tłoczny W-52	OSP Krubin	W-52	3	3	0				
218	Wąż tłoczny W-75	OSP Krubin	W-75	6	6	0				
219	Nożyco rozpieracz Kombi Hollmatro COMBi CT 3124	OSP Skrzyszew	Nożyco-rozpieracze	1	1	0				SLRt
220	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min WTX - 30	OSP Skrzyszew	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0	Honda			
221	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min POSEJDON	OSP Skrzyszew	Motopompy pływające	1	1	0		GXV 160		

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

222	Agregat prądowórczy przenośny – 2,1 kW 230V FEG 2002	OSP Skrzyszew	Przenośne	1	0	0		Feg 2002, jednofazowy	Moc znamionowa 2000W	
223	Piła łańcuchowa STHIL 018	OSP Skrzyszew	Piły łańcuchowe	1	0	0				
224	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA	OSP Skrzyszew	Motopompy pływające	1	0	0				
225	Agregat prądowórczy przenośny – 2,5 kW 230V FAGO FH 3541	OSP Skrzyszew	Przenośne	1	1	0		FH 3541, jednofazowy	Moc znamionowa 2300W	
226	Motopompa przenośna – 800 dm3/min PO 5	OSP Skrzyszew	Motopompy przenośne	1	1	0				magazyn
227	Piła łańcuchowa HUSQVARNA 137	OSP Skrzyszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				
228	Piła tarczowa STIHL TS 400	OSP Skrzyszew	Piły tarczowe	1	1	0				
229	Motopompa przenośna szlamowa – 1200 dm3/min SUBARU ROBIN EX 17	OSP Skrzyszew	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	0	0	Subaru			
230	Agregat oddymiający KOBRA H-34	OSP Skrzyszew	Oddymiające	1	1	0				
231	Aparat powietrzny nadciśnieniowy SCOTT CONTOUR 300F	OSP Skrzyszew	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	4	4	0				
232	Wysokociśnieniowy agregat gaśniczy wodno- pianowy	OSP Skrzyszew	Wodno-pianowe	1	1	0	Honda 13.0	GX 390		
233	Agregat prądowórczy przenośny – 2,5 kW 230V HONDA 2900	OSP Skrzyszew	Przenośne	1	1	0		SH 2900, jednofazowy	Moc znamionowa 2400W	
234	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	0	0				
235	Radiotelefon - Przenośny GP 300	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	0	0				
236	Radiotelefon - Przenośny GP-360	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	1	0				
237	Radiotelefon - Przenośny GP 360	OSP Skrzyszew	radiotelefony	3	3	0				
238	Radiotelefon - Przewoźny GM 360	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	1	0				
239	Radiotelefon - Przenośny Radiotelefon Motorola GP 900	OSP Skrzyszew	radiotelefony	4	4	0				
240	Zestaw PSP - R1 Zestaw Torba PSP R-1	OSP Skrzyszew	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				
241	Nosze typu deska	OSP Skrzyszew	Typu deska	1	1	0				
242	Nosze typu deska	OSP Skrzyszew	Typu deska	1	1	0				
243	Detektor wielogazowy Honeywell Sperian O2, CO2, H2S, LEL	OSP Skrzyszew	Detektory gazowe	1	1	0				
244	Piła łańcuchowa HUSQVARNA 340	OSP Skrzyszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				
245	Piła łańcuchowa ratownicza STIHL MS 461	OSP Skrzyszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

246	Piła łańcuchowa ratownicza STIHL MS 461	OSP Skrzyszew	Piły łańcuchowe	1	0	0			
247	Radiotelefon - Przewoźny Przewoźny Motorola DM4601	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	1	0			
248	Radiotelefon - Przewoźny Przewoźny Motorola GM 300	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	1	0			
249	Radiotelefon - Przenośny Przenośny Motorola CP040	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	0	0			
250	Radiotelefon - Przenośny Przenośny Motorola CP040	OSP Skrzyszew	radiotelefony	1	0	0			
251	Działko wodno-pianowe przewoźne - 3200 dm3/min	OSP Skrzyszew	Przewoźne	1	0	0			
252	Wąż tłoczny W-75	OSP Skrzyszew	W-75	7	0	0			
253	Wąż tłoczny W-52	OSP Skrzyszew	W-52	9	0	0			
254	Wąż tłoczny W-25	OSP Skrzyszew	W-25	5	0	0			
255	Wąż ssawny Ws-110	OSP Skrzyszew	Ws-110	3	0	0			
256	Wąż ssawny Ws-75	OSP Skrzyszew	Ws-75	1	0	0			
257	Prądownica wodna typu TURBO - 400 dm3/min POK FLASH 400 PTW52/4	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	0	0			
258	Prądownica wodna typu TURBO - 200 dm3/min SUPRON PW-52 TURBO	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	0	0			
259	Prądownica wodna prosta - 200 dm3/min PW/R 52	OSP Skrzyszew	Proste	1	0	0			
260	Prądownica wodna typu TURBO - 50 dm3/min SUPRON PWh-25	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	0	0			
261	Prądownica wodna prosta - 50 dm3/min PW/R 25	OSP Skrzyszew	Proste	1	0	0			
262	Rozdzielacz SUPRON K-75/52-75-52	OSP Skrzyszew	Rozdzielacze	1	0	0			
263	Rozdzielacz SUPRON K-52/25-25	OSP Skrzyszew	Rozdzielacze	1	0	0			
264	Zbieracz 75-75/110	OSP Skrzyszew	Zbieracze	1	0	0			
265	Myjka do węży	OSP Skrzyszew	Myjki do węży	1	0	0			
266	Przełącznik 110/75	OSP Skrzyszew	Przełączniki 110/75	1	0	0			
267	Przełącznik 75/52	OSP Skrzyszew	Przełączniki 75/52	3	0	0			
268	Przełącznik 52/25	OSP Skrzyszew	Przełączniki 52/25	3	0	0			
269	Stojak hydrantowy	OSP Skrzyszew	Stojaki hydrantowe	1	0	0			
270	Klucz do hydrantu podziemnego	OSP Skrzyszew	Do hydrantu podziemnego	1	0	0			
271	Przedłużacz zwykły	OSP Skrzyszew	Przedłużacze	1	0	0			
272	Lampa - 1kW	OSP Skrzyszew	Lampy	1	0	0			

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

273	Latarka PELI	OSP Skrzyszew	Latarki	4	0	0				
274	Latarka GUARDSMAN	OSP Skrzyszew	Latarki	2	0	0				
275	Latarka	OSP Skrzyszew	Latarki	2	0	0				
276	Łom wielofunkcyjny	OSP Skrzyszew	Łomy wielofunkcyjne (hooligan)	1	0	0				
277	Nożyce do cięcia drutu	OSP Skrzyszew	Inny	2	0	0				
278	Łom	OSP Skrzyszew	Łomy	1	0	0				
279	Siekierołom	OSP Skrzyszew	Siekierołomy (inopor)	1	0	0				
280	Siekiera fiskars	OSP Skrzyszew	Siekiery	1	0	0				
281	Młot Fiskars	OSP Skrzyszew	Młoty	1	0	0				
282	Szpadel Fiskars	OSP Skrzyszew	Inny	2	0	0				
283	Łopata Fiskars	OSP Skrzyszew	Inny	2	0	0				
284	Tłumica	OSP Skrzyszew	Tłumice	4	0	0				
285	Szczotka	OSP Skrzyszew	Sprzęt inny	2	0	0				
286	Lina ratownicza ZL-30	OSP Skrzyszew	Liny ratownicze	1	0	0				
287	Szelki ratownicze	OSP Skrzyszew	Szelki ratownicze	1	0	0				
288	Pas strażacki	OSP Skrzyszew	Pasy strażackie	1	0	0				
289	Zatrzaśnik	OSP Skrzyszew	Zatrzaśniki	1	0	0				
290	Podpinka linkowa	OSP Skrzyszew	Podpinki linkowe	2	0	0				
291	Drabina wysuwana - 8	OSP Skrzyszew	Wysuwane	1	0	0				
292	Taśma ostrzegawcza	OSP Skrzyszew	Taśmy ostrzegawcze	2	0	0				
293	Lizak ostrzegawczy	OSP Skrzyszew	Lizaki do kierowania ruchem	2	0	0				
294	Kamizelka odblaskowa	OSP Skrzyszew	Kamizelki odblaskowe	2	0	0				
295	Lina stalowa	OSP Skrzyszew	Liny stalowe	1	0	0				
296	Spodnie "wodery"	OSP Skrzyszew	Spodnie "wodery"	2	0	0				
297	Wąż tłoczny W-75	OSP Skrzyszew	W-75	8	8	0				
298	Wąż tłoczny W-25	OSP Skrzyszew	W-25	2	2	0				
299	Wąż tłoczny W-52	OSP Skrzyszew	W-52	9	9	0				
300	Wąż ssawny Ws-75	OSP Skrzyszew	Ws-75	1	1	0				
301	Szybkie natarcie wodno-pianowe	OSP Skrzyszew	Wodno-pianowe	1	1	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

302	Prądownica wodno-pianowa typu TURBO - 250 dm3/min Blue Devil 550	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWPT)	1	1	0				
303	Prądownica wodna typu TURBO - 400 dm3/min POK Flash 400 PWT 52/4	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	1	0				
304	Prądownica wodna typu TURBO - 200 dm3/min POK Flash 200 PWT 52/2	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	1	0				
305	Działko wodno-pianowe przewoźne - 1600 dm3/min MOTO TRUCK	OSP Skrzyszew	Przewoźne	1	1	0				
306	Prądownica wodna typu TURBO - 200 dm3/min Supron PW-52/R TURBO	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	1	0				
307	Prądownica wodna typu TURBO - 400 dm3/min Supron PW-52/R TURBOSUPRON	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	1	0				
308	Prądownica wodna prosta - 200 dm3/min PW/R 52 PROSTA	OSP Skrzyszew	Proste	1	1	0				
309	Prądownica wodna typu TURBO - 50 dm3/min Supron PWh-25	OSP Skrzyszew	Typu TURBO (PWT)	1	1	0				
310	Prądownica wodna prosta - 50 dm3/min PW/R 25	OSP Skrzyszew	Proste	1	1	0				
311	Rozdzielacz Supron K-75/52-75-52	OSP Skrzyszew	Rozdzielacze	1	1	0				
312	Rozdzielacz SUPRON K-52/25-25	OSP Skrzyszew	Rozdzielacze	1	1	0				
313	Przełącznik 110/75	OSP Skrzyszew	Przełączniki 110/75	1	1	0				
314	Przełącznik 75/52	OSP Skrzyszew	Przełączniki 75/52	2	2	0				
315	Przełącznik 52/25	OSP Skrzyszew	Przełączniki 52/25	2	2	0				
316	Myjka do węży	OSP Skrzyszew	Myjki do węży	1	1	0				
317	Kurtyna wodna	OSP Skrzyszew	Zasłony wodne (kurtyny)	1	1	0				
318	Kosz do smoka ssawnego Ws 75	OSP Skrzyszew	Kosze do smoka ssawnego	1	1	0				
319	Klucz do hydrantu nadziemnego	OSP Skrzyszew	Do hydrantu nadziemnego	3	3	0				
320	Stojak hydrantowy	OSP Skrzyszew	Stojaki hydrantowe	1	1	0				
321	Klucz do hydrantu podziemnego	OSP Skrzyszew	Do hydrantu podziemnego	1	1	0				
322	Butla do aparatu - 300MPa/6dm3	OSP Skrzyszew	Butle do aparatów powietrznych (zapasowe)	4	4	0				
323	Przedłużacz zwykły	OSP Skrzyszew	Przedłużacze	1	1	0				
324	Bosak krótki	OSP Skrzyszew	Podręczne krótkie	1	1	0				
325	Wiosła - kpl.	OSP Skrzyszew	Wiosła	4	4	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

326	Kamizelka klasyczna	OSP Skrzyszew	Kamizelki klasyczne	6	6	0				
327	Kotwica	OSP Skrzyszew	Kotwice	1	1	0				
328	Lina ratownicza	OSP Skrzyszew	Liny ratownicze	1	1	0				
329	Wąż tłoczny W-52	OSP Skrzyszew	W-52	1	1	0				
330	Wąż tłoczny W-75	OSP Skrzyszew	W-75	1	1	0				
331	Przełącznik 75/52	OSP Skrzyszew	Przełączniki 75/52	1	1	0				
332	Przedłużacz zwykły	OSP Skrzyszew	Przedłużacze	1	1	0				
333	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min M-pa pływająca Aquafast	OSP Wieliszew	Motopompy pływające	1	1	0				magazyn
334	Piła tarczowa Piła do stali i betonu Partner K-700	OSP Wieliszew	Piły tarczowe	1	1	0	Partner	K-700		magazyn
335	Radiotelefon - Przenośny Radiostacja nasobna Motorola GP360	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	GP360		magazyn
336	Radiotelefon - Przewoźny Radiostacja samochodowa Motorola GM360	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	GM360		magazyn
337	Latarka Latarka Peli Stealth Lite	OSP Wieliszew	Latarki	6	6	0		2410Z1		magazyn
338	Zestaw PSP - R1 Torba medyczna PSP R1 +zestaw do tlenoterapi + deska ortopedyczna + szyny Kramera	OSP Wieliszew	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				magazyn
339	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,8 kW 230V HONDA EC 4000 3,8 KW	OSP Wieliszew	Przenośne	1	1	0	HONDA	EC4000	3,8KW	magazyn
340	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min NIAGARA	OSP Wieliszew	Motopompy pływające	1	1	0				magazyn
341	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm3/min PS 50	OSP Wieliszew	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				magazyn
342	Motopompa przenośna szlamowa – 1000 dm3/min PS 75	OSP Wieliszew	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				magazyn
343	Motopompa przenośna szlamowa – 1700 dm3/min WT 40X	OSP Wieliszew	Motopompy do wody zanieczyszczonej przenośne	1	1	0				magazyn
344	Piła łańcuchowa HUSGVARNA 350	OSP Wieliszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				magazyn
345	Radiotelefon - Przenośny MOTOROLA GP 360	OSP Wieliszew	radiotelefony	2	2	0				magazyn
346	Lampa - 2kW Maszt Oświetleniowy 4x500W	OSP Wieliszew	Lampy	1	1	0				magazyn
347	Stojak do lampy Maszt oświetleniowy 1x500	OSP Wieliszew	Stojaki do lamp (maszty wolnostojące)	1	1	0				magazyn

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

348	Aparat powietrzny nadciśnieniowy FENZY AIR 5500	OSP Wieliszew	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	4	4	0				magazyn
349	Zestaw PSP - R1 PSP R + zestaw do tlenoterapi + szyny kramera + deska	OSP Wieliszew	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				
350	Agregat prądowłórczy przenośny – 3,8 kW 230/400V EISSEMAN E 4400	OSP Wieliszew	Przenośne	1	1	0	EISSMAN	EC4000	3,8 KW	
351	Lampa - 2kW MASZT oświetleniowy 2x1000 W	OSP Wieliszew	Lampy	1	1	0				magazyn
352	Piła łańcuchowa Piła spalinowa STIHL 029	OSP Wieliszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				magazyn
353	Radiotelefon - Przewoźny Motorola GM 360	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0				magazyn
354	Radiotelefon - Przenośny Motorola GP 300	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0				magazyn
355	Latarka VULCAN FIRE	OSP Wieliszew	Latarki	2	2	0				magazyn
356	Latarka Peli	OSP Wieliszew	Latarki	6	6	0				
357	Zestaw PSP - R0 OSP	OSP Wieliszew	Zestawy pierwszej pomocy	1	1	0				
358	Piła łańcuchowa Partner 325	OSP Wieliszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				magazyn
359	Radiotelefon - Przewoźny Motorola GM 360	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0				magazyn
360	Sygnalizator bezruchu Sygnalizator bezruchu Super Pas	OSP Wieliszew	Sygnalizatory bezruchu	4	4	0				magazyn
361	Wiosła - kpl. wiosła	OSP Wieliszew	Wiosła	2	2	0				
362	Koło ratunkowe koło ratunkowe	OSP Wieliszew	Koła ratunkowe	1	1	0				
363	Rzutka ratownicza rzutka ratownicza	OSP Wieliszew	Rzutki ratownicze	1	1	0				
364	Bosak teleskopowy Bosak	OSP Wieliszew	Bosaki teleskopowe	1	1	0				magazyn
365	Kamizelka klasyczna Kamizelki asekuracyjne	OSP Wieliszew	Kamizelki klasyczne	6	6	0				
366	Nożyce hydrauliczne Lukas LS 120	OSP Wieliszew	Nożyce hydrauliczne	1	1	0	LS 120			
367	Podnośnik kolumnowy Lukas LZL 12/300	OSP Wieliszew	Podnośniki kolumnowe	1	1	0	LZL 12/300			
368	Zawiesie Lukas Łańcuchy KSV 11	OSP Wieliszew	Zawiesia	2	2	0	KSV 11			
369	Rozpieracz ramieniowy Lukas LSP 40 B	OSP Wieliszew	Rozpieracze ramieniowe	1	1	0	LSP 40 b			
370	Pompa hydrauliczna Lukas GS2T	OSP Wieliszew	Pompy hydrauliczne	1	1	0	LUKAS	GS2T		
371	Radiotelefon - Przenośny GP 900	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	PJ302 C		
372	Radiotelefon - Przenośny GP 900	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	PJ 302 C		magazyn
373	Radiotelefon - Przenośny GP 900	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	PJ 302 C		

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

374	Radiotelefon - Przenośny GP 900	OSP Wieliszew	radiotelefony	1	1	0	Motorola	PJ 302 C		magazyn
375	Piła tarczowa STIHL TS 400	OSP Wieliszew	Piły tarczowe	1	1	0	STIHL	TS 400		
376	Agregat oddymiający Agregat oddymiający nadciśnieniowy	OSP Wieliszew	Oddymiające	1	1	0	Honda GX160	MT236H		magazyn
377	Lampa ostrzegawcza Dyski sygnalizacyjne - Flara	OSP Wieliszew	Lampy ostrzegawcze błyskowe	6	6	0				
378	Lampa ostrzegawcza Dyski sygnalizacyjne - Flara	OSP Wieliszew	Lampy ostrzegawcze błyskowe	6	6	0				magazyn
379	Aparat powietrzny nadciśnieniowy Aparat powietrzny FENZY AERIS + maska BIOMASK	OSP Wieliszew	Aparaty powietrzne - nadciśnieniowe (bez maski)	3	3	0				magazyn
380	Sygnalizator bezruchu Sygnalizator bezruchu Moution SCOUT MSA	OSP Wieliszew	Sygnalizatory bezruchu	4	4	0				magazyn
381	Detektor wielogazowy Ventis MX 4	OSP Wieliszew	Detektory gazowe	1	1	0				
382	Detektor wielogazowy Ventis MX 4	OSP Wieliszew	Detektory gazowe	1	1	0				magazyn
383	Lampa - 1kW Najaśnica oświetleniowa RALS PELI 9460B	OSP Wieliszew	Lampy	1	1	0				magazyn
384	Latarka Vulcan	OSP Wieliszew	Latarki	2	2	0				magazyn
385	Uprząż ratownicza dwuczęściowa Szelki Floriana	OSP Wieliszew	Uprząże ratownicze dwuczęściowa	2	2	0				magazyn
386	Gaśnica Proszkowa 6 kg	OSP Wieliszew	Gaśnice	2	2	0				magazyn
387	Spodnie "wodery"	OSP Wieliszew	Spodnie "wodery"	2	2	0				
388	Gaśnica Proszkowa 6 kg	OSP Wieliszew	Gaśnice	2	2	0				
389	Kombinezon pszczelarski Ubranie pszczelarskie	OSP Wieliszew	Kombinezony pszczelarskie	2	2	0				magazyn
390	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,1 kW 230V Agregat prądotwórczy Honda EP 3300 3,1 kW	OSP Wieliszew	Przenośne	1	1	0				
391	Sanie wodno-lodowe Katamaran ratowniczy	OSP Wieliszew	Sanie wodno-lodowe	1	1	0				
392	Skafander - suchy Ubranie do pracy w wodzie	OSP Wieliszew	Skafandry	2	2	0				
393	Wiosła - kpl.	OSP Wieliszew	Wiosła	2	2	0				
394	Lina asekuracyjna	OSP Wieliszew	Liny asekuracyjne	2	2	0				
395	Spodnie "wodery"	OSP Wieliszew	Spodnie "wodery"	3	3	0				
396	Gaśnica Proszkowa 6 kg	OSP Wieliszew	Gaśnice	2	2	0				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

397	Łom wielofunkcyjny Hooligan	OSP Wieliszew	Łomy wielofunkcyjne (hooligan)	1	1	0				
398	Drabina nasadkowa - 10	OSP Wieliszew	Nasadkowe	4	4	0				
399	Kamizelka klasyczna Kapok asekuracyjny	OSP Wieliszew	Kamizelki klasyczne	4	4	0				
400	Łom wielofunkcyjny Hooligan	OSP Wieliszew	Łomy wielofunkcyjne (hooligan)	1	1	0				magazyn
401	Drabina wysuwana - 3,8 Drabina teleskopowa 3,8 m	OSP Wieliszew	Wysuwane	1	1	0				magazyn
402	Drabina wysuwana - 10 Protekta D 10W	OSP Wieliszew	Wysuwane	1	1	0				magazyn
403	Spodnie "wodery"	OSP Wieliszew	Spodnie "wodery"	3	3	0				magazyn
404	Kamizelka klasyczna Kapok asekuracyjny	OSP Wieliszew	Kamizelki klasyczne	2	2	0				magazyn
405	Drabina słupkowa - 3,1	OSP Wieliszew	Słupkowe	1	1	0				
406	Pompa turbinowa – 1000 dm3/min POK	OSP Wieliszew	Pompy turbinowe	1	1	0				magazyn
407	Wąż ssawny Ws-110	OSP Wieliszew	Ws-110	4	4	0				magazyn
408	Wąż ssawny Ws-110	OSP Wieliszew	Ws-110	4	4	0				
409	Znak ostrzegawczy Parawan GT020	OSP Wieliszew	Znaki i tablice ostrzegawcze	1	1	0				
410	Pompa zanurzeniowa Evak Eubr	OSP Wieliszew	Pompy zanurzeniowe	1	1	0				
411	Piła łańcuchowa Stihl	OSP Wieliszew	Piły łańcuchowe	1	1	0				

WYKAZ TABORU I SPRZĘTU OSP GMINY WIELISZEW

LP	Rodzaj pojazdu	Nr rejestracyjny	Jednostka	Nr Karty	Imię i Nazwisko
	Sprzęt		OSP Krubin	██████████	██████████
1.	SEAT TOLEDO	██████████	OSP Krubin	██████████	██████████
2.	Mercedes Benz	██████████	OSP Krubin	██████████	██████████
3.	DAF	██████████	OSP Krubin	██████████	██████████
	Sprzęt		OSP Janówek	██████████	██████████

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

4.	Star 266	████████	OSP Janówek	████████████████	████████████████
5.	Jelcz	████████	OSP Janówek	████████████████	████████████████
	Sprzęt		OSP Kałuszyn	████████████████	████████████████
6.	SCANIA	████████	OSP Kałuszyn	████████████████	████████████████
7.	IVECO	████████	OSP Kałuszyn	████████████████	████████████████
8.	Nissan Navara	████████	OSP Kałuszyn	████████████████	████████████████
9.	STAR 244	████████	OSP Kałuszyn	████████████████	████████████████
	Sprzęt		OSP Skrzyszew	████████████████	████████████████
10.	FORD Transit	████████	OSP Skrzyszew	████████████████	████████████████
11.	MAN TGM	████████	OSP Skrzyszew	████████████████	████████████████
12.	Land Rover	████████	OSP Skrzyszew	████████████████	████████████████
13.	Tatra	████████	OSP Skrzyszew	████████████████	████████████████
	Sprzęt		OSP Wieliszew	████████████████	████████████████
14.	Mercedes Benz	████████	OSP Wieliszew	████████████████	████████████████
15.	Jelcz	████████	OSP Wieliszew	████████████████	████████████████
16.	Tarpan	████████	OSP Wieliszew	████████████████	████████████████

Komisariat Policji w Wieliszewie 997:

Komendant [REDAKTOWANE]

adres: Al. Solidarności 25, 05-135 Wieliszew

Bazy danych Policji (ewidencje, wykazy sił i środków oraz czego dotyczą), jako własne umieszczone są w systemie informacji policyjnej „KSIP”. Informacje te nie są udostępniane na zewnątrz, a wykorzystywane przez Policję w zależności od rozwoju sytuacji operacyjnej województwa. Siły i środki będące w dyspozycji służby, utrzymywane są w stałej gotowości do działania:

- 23 funkcjonariuszy (w tym 10 jeżdżących w patrolach + 2 dzielnicowych),
- 3 radiowozy oznakowane,
- 2 radiowozy nieoznakowane.

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wieliszewie

[REDAKTOWANE]
adres: ul. Modlińska 1, 05-135 Wieliszew

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba wg stanu na 20.03 2018r.	Posiadają przydział mobilizacyjny do:		Pozostaje
			SZ	MSWiA	
1	2	3	4	5	6
1	lekarze ogółem	6	-	-	6
2	w tym: chirurdzy 1)	-	-	-	-
3	inne specjalności zabiegowe 2)	-	-	-	-
4	pozostali	6	-	-	6
5	lekarze stomatolodzy	-	-	-	-
6	farmaceuci	-	-	-	-
7	inni z wyższym wykształceniem medycznym 3)	-	-	-	-
8	pielęgniarki i położne	4	-	-	4
9	inni ze średnim wykształceniem medycznym	-	-	-	-

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej 22 782-26-66

[REDAKTOWANE]
adres: Al. Solidarności 25, 05-135 Wieliszew

GOPS zatrudnia 11 pracowników.

Towarzystwo Budownictwa Społecznego

[REDAKTOWANE]
adres: ul. Modlińska 23A 05 - 135 Wieliszew

tbs@wieliszew.pl www.tbswieliszew.pl

TBS zatrudnia 9 pracowników (w tym hydraulik i elektryk)

Centrum Usług Wspólnych

[REDAKTOWANE]
Adres: Kościelna 27; 05-135 Wieliszew; dyrsapo@wieliszew.pl

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Legionowie

[REDAKTOWANE]

Obszarem działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Legionowie jest powiat legionowski, który obejmuje Miasto Legionowo, Miasto i Gminę Serock oraz Gminy: Jabłonna, Nieporęt, Wieliszew. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna realizuje zadania z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych a w szczególności zapobieganie powstawania chorób w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

UŻYCIE SIŁ ZBROJNYCH RP NA TERENIE GMINY WIELISZEW. ROLA I ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ WKU ŚRÓDMIEŚCIE W OBSZARZE ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO.

[REDAKTOWANE]

Ustawa o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej.

Art. 14. 3. Szefowie wojewódzkich sztabów wojskowych wykonują zadania z zakresu:

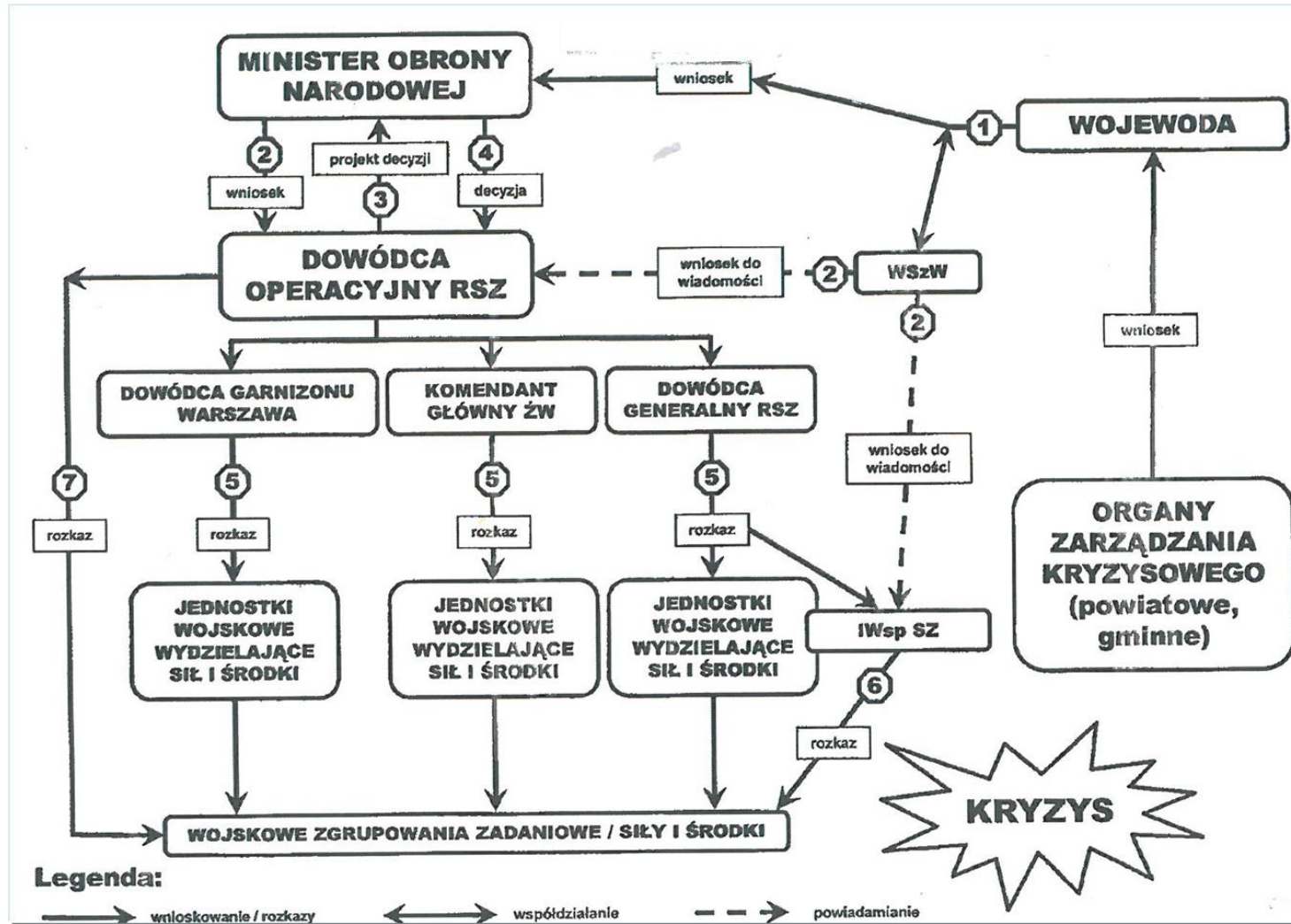
3) koordynacji rozwijania i użycia oddziałów i pododdziałów wojskowych na potrzeby zwalczania klęsk żywiołowych i likwidacji ich skutków, ochrony mienia, akcji poszukiwawczych oraz ratowania i ochrony zdrowia i życia ludzkiego;

5) udziału w realizacji zadań zarządzania kryzysowego w województwie.

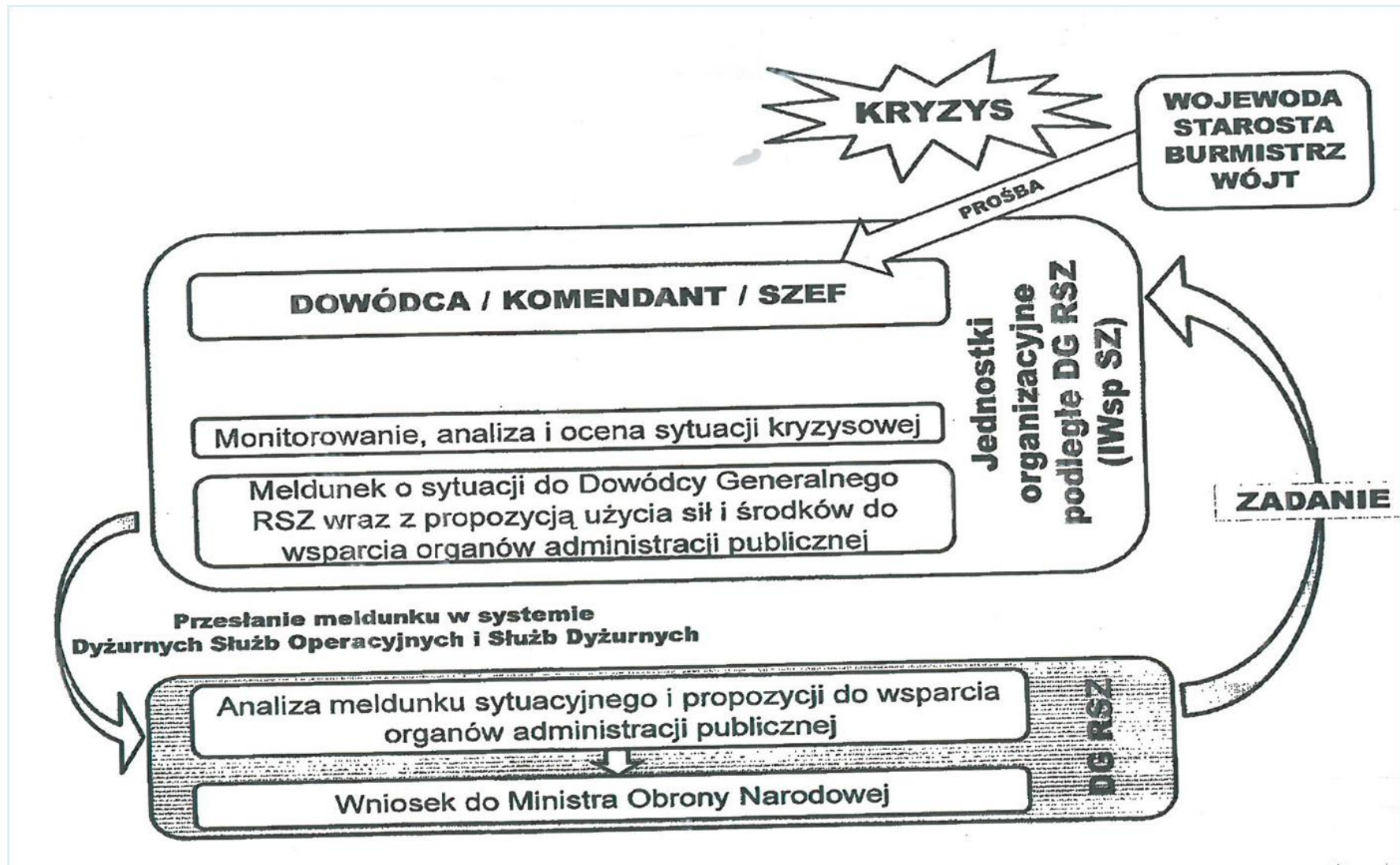
4. Wojskowi komendanci uzupełnień wykonują zadania z zakresu:

6) udziału w realizacji zadań zarządzania kryzysowego w ramach terytorialnego zasięgu działania wojskowych komend uzupełnień.

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO



System Państwowe Ratownictwo Medyczne

adres: ul. Sowińskiego 4; 05-120 Legionowo; <http://www.nzozlegionowo.pl/>

Rozszerzeniem Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego, w odniesieniu do potrzeby zapewnienia pomocy każdej osobie znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowia i życia jest system Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Głównymi elementami systemu są:

- 4 podstawowe zespoły ratownictwa medycznego;
- 1 specjalistyczne zespoły ratownictwa medycznego;
- 1 karetka wodna opieki podstawowej (maj - październik w godz. 9-21);
- zespoły Lotniczego Pogotowia Ratunkowego (lotnisko Warszawa – Bemowo).

Zadaniem zespołów ratownictwa medycznego jest podejmowanie medycznych czynności ratunkowych (świadczenia opieki zdrowotnej w rozumieniu przepisów o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych) w warunkach pozaszpitalnych, w celu ratowania osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Zespoły ratownictwa medycznego jako przedszpitalna „część” systemu działają w ścisłym powiązaniu z oddziałami ratunkowymi i podlegają ich kontroli i nadzorowi. Szpitalny oddział ratunkowy udziela świadczeń opieki zdrowotnej osobie w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. W razie konieczności szpital, w którym znajduje się szpitalny oddział ratunkowy, zapewnia niezwłoczny transport sanitarny osoby w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego do najbliższego zakładu opieki zdrowotnej udzielającego świadczeń opieki zdrowotnej w odpowiednim zakresie. Szpitalne oddziały ratunkowe mają obowiązek uzyskać potwierdzenie spełniania wymagań określonych przepisami, wydane przez jednostkę podległą ministrowi właściwemu do spraw zdrowia, właściwą w zakresie monitorowania jakości świadczeń zdrowotnych. W sytuacjach nagłych pierwszym ogniwem systemu są centra powiadamiania ratunkowego, które przyjmują zgłoszenia z numeru alarmowego 112.

W przypadku zdarzeń masowych, funkcjonowanie jednostek systemu koordynuje lekarz koordynator ratownictwa medycznego (LKRM), operujący ze stanowiska pracy zlokalizowanego w Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Z systemem współpracują wyspecjalizowane jednostki organizacyjne szpitali i społeczne organizacje ratownicze (po wpisaniu do rejestru wojewodów i uwzględnieniu w planach), a także służby ustawowo powołane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego, w szczególności: jednostki organizacyjne PSP, jednostki ochrony przeciwpożarowej włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, inne jednostki podległe lub nadzorowane przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych i Ministra Obrony Narodowej.

Inspekcja Weterynaryjna

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nowym Dworze Mazowieckim

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Nowym Dworze Mazowieckim

ul. Mazowiecka 5; 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Zadaniem Inspekcji w szczególności jest zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, monitorowanie zakażeń zwierząt, przeprowadzanie kontroli weterynaryjnej oraz sprawowanie nadzoru nad: wprowadzaniem na rynek zwierząt i produktów pochodzenia

zwierzęcego, przestrzeganiem wymagań weterynaryjnych, obrotem środków żywienia zwierząt i obrotem leczniczymi produktami weterynaryjnymi. Inspekcją kieruje Główny Lekarz Weterynarii będący centralnym organem administracji rządowej, szczeblem pośrednim jest wojewódzki lekarz weterynarii, natomiast główne działanie inspekcji weterynaryjnej koncentruje się na poziomie powiatowym. Powiatowym inspektoratem weterynarii kieruje powiatowy lekarz weterynarii, nie wchodzący w skład administracji zespolonej. Zadania inspekcji weterynaryjnej w obszarze granicznym wykonuje graniczny lekarz weterynarii. Wojewódzki lekarz weterynarii dokonuje analiz i ocen sytuacji epizootycznej i opracowuje na obszarze województwa programy i plany dotyczące monitorowania zakażeń zwierząt oraz zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt i zoonozom i ich zwalczania. W budżetach wojewodów wyodrębnione są środki przeznaczone na:

- zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt i zoonoz lub biologicznych czynników chorobotwórczych wywołujących te choroby, w tym na odszkodowania i monitorowanie zakażeń zwierząt,
- monitorowanie występowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i środkach żywienia zwierząt.

Badania laboratoryjne prowadzone w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych prowadzą regionalne laboratoria weterynaryjne, wchodzące w skład wojewódzkich inspektoratów weterynarii. Ponadto Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi określił laboratoria referencyjne, funkcjonujące w ramach Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach, właściwe do wykonywania całokształtu badań zarówno produktów pochodzenia zwierzęcego, jak i chorób zakaźnych zwierząt. PIWet. jest włączony do międzynarodowej sieci podobnych placówek działających według przepisów Unii Europejskiej.

Zasady postępowania podczas wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt określa ustawa i rozporządzenia wykonawcze. W celu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji administracyjnej z rygorem natychmiastowej wykonalności, może m.in.:

- nakazać odosobnienie, strzeżenie lub obserwację zwierząt chorych lub zakażonych albo podejrzanych o zakażenie lub o chorobę,
- nakazać zabicie lub ubój zwierząt chorych lub zakażonych oraz podejrzanych o zakażenie lub o chorobę,
- zakazać osobom, które były lub mogły być w kontakcie ze zwierzętami chorymi, zakażonymi lub podejrzanyymi o zakażenie lub o chorobę, czasowego opuszczania ogniska choroby.

W drodze rozporządzenia - aktu prawa miejscowego, powiatowy lekarz weterynarii określa obszar występowania choroby zakaźnej lub zagrożenie wystąpienia choroby zakaźnej, jako obszar zapowietrzony lub zagrożony, na terenie, którego obowiązują zakazy/ograniczenia w przemieszczaniu się osób lub pojazdów.

Do współpracy z lekarzem weterynarii w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt zobowiązane są inne inspekcje i służby, natomiast pracownicy inspekcji w zakresie wykonywania czynności określonych w ustawie podlegają ochronie prawnej przewidzianej dla funkcjonariuszy publicznych.

Na potrzeby podjęcia natychmiastowych działań Główny Lekarz Weterynarii utrzymuje rezerwę szczepionek, biopreparatów, substancji i preparatów biobójczych oraz

innych środków niezbędnych do diagnozowania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt i zoonoz lub biologicznych czynników chorobotwórczych wywołujących te choroby. Inspekcja weterynaryjna uczestniczy w międzynarodowym systemie wymiany informacji o przewozie zwierząt, (organy Inspekcji Weterynaryjnej korzystają z informatycznego systemu wymiany informacji TRACES) łączącego służby weterynaryjne wszystkich państw UE) oraz systemie ostrzegania o podejrzeniu lub potwierdzonym wystąpieniu choroby zakaźnej zwierząt (ADNS).

14. ZADANIA OKREŚLONE PLANAMI DZIAŁAŃ KRÓTKOTERMINOWYCH.

Zadania określone planami działań krótkoterminowych, o których mowa w art. 92 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska Dz.U.2017.519 t.j. z dnia 2017.03.13.

Programy ochrony powietrza

Obowiązek określania programów ochrony powietrza wynika z art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232). Programy określa się dla stref (na terenie województwa mazowieckiego wyróżniamy 4 strefy: **aglomeracja warszawska**, miasto Płock, miasto Radom i mazowiecka, obejmująca pozostały obszar województwa), w których poziom choćby jednej substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub poziom docelowy. Programy mają na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych substancji w powietrzu. Programy ochrony powietrza określa w drodze uchwały sejmik województwa. Programy ochrony powietrza sporządzane są na podstawie dokumentacji wykonywanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1028).

Sporządzenie opracowań: Dokumentacje do określenia programów ochrony powietrza dla stref na terenie województwa mazowieckiego dofinansował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w formie dotacji, w kwocie 305 040 zł.

Wykonanie dokumentacji do określenia i aktualizacji programów ochrony powietrza dla stref na terenie województwa mazowieckiego, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu dofinansował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w formie dotacji, w kwocie 79 581 zł. Sporządzenie opracowania: Dokumentacja do określenia programu ochrony powietrza dla stref na terenie województwa mazowieckiego, w których został przekroczony poziom docelowy benzo(a)pirenu w powietrzu dofinansował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w formie dotacji, w kwocie 158 670 zł.

Opracowano na podstawie: <https://www.mazovia.pl/ekologia-i-srodowisko/ochrona-powietrza/>

- Komunikat do przedsiębiorców prowadzących składy węgla w sprawie sprzedaży węgla dobrej jakości, w związku z wejściem w życie uchwały antysmogowej
- "Uchwała antysmogowa" Uchwałą nr 162/17 z 24 października 2017 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego przyjął tzw. uchwałę antysmogową wprowadzającą na obszarze województwa mazowieckiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Uchwałę opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 27 października 2017 r. poz. nr 9600.

- Plan działań krótkoterminowych dla strefy aglomeracja warszawska, w której istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego ozonu w powietrzu. Uchwałą Nr 221/16 z 19 grudnia 2016 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego określił plan działań krótkoterminowych dla strefy aglomeracja warszawska, w której istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego ozonu w powietrzu. Uchwałę opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 27 grudnia 2016 r. poz. 11755.
- Plan działań krótkoterminowych dla strefy mazowieckiej, w której istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego i poziomu docelowego ozonu w powietrzu. Uchwałą Nr 119/15 z 23 listopada 2015 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego określił plan działań krótkoterminowych dla strefy mazowieckiej, w której istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego i poziomu docelowego ozonu w powietrzu. Uchwała opublikowana została w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 17 grudnia 2015 r. poz. 11545.
- Programy ochrony powietrza

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

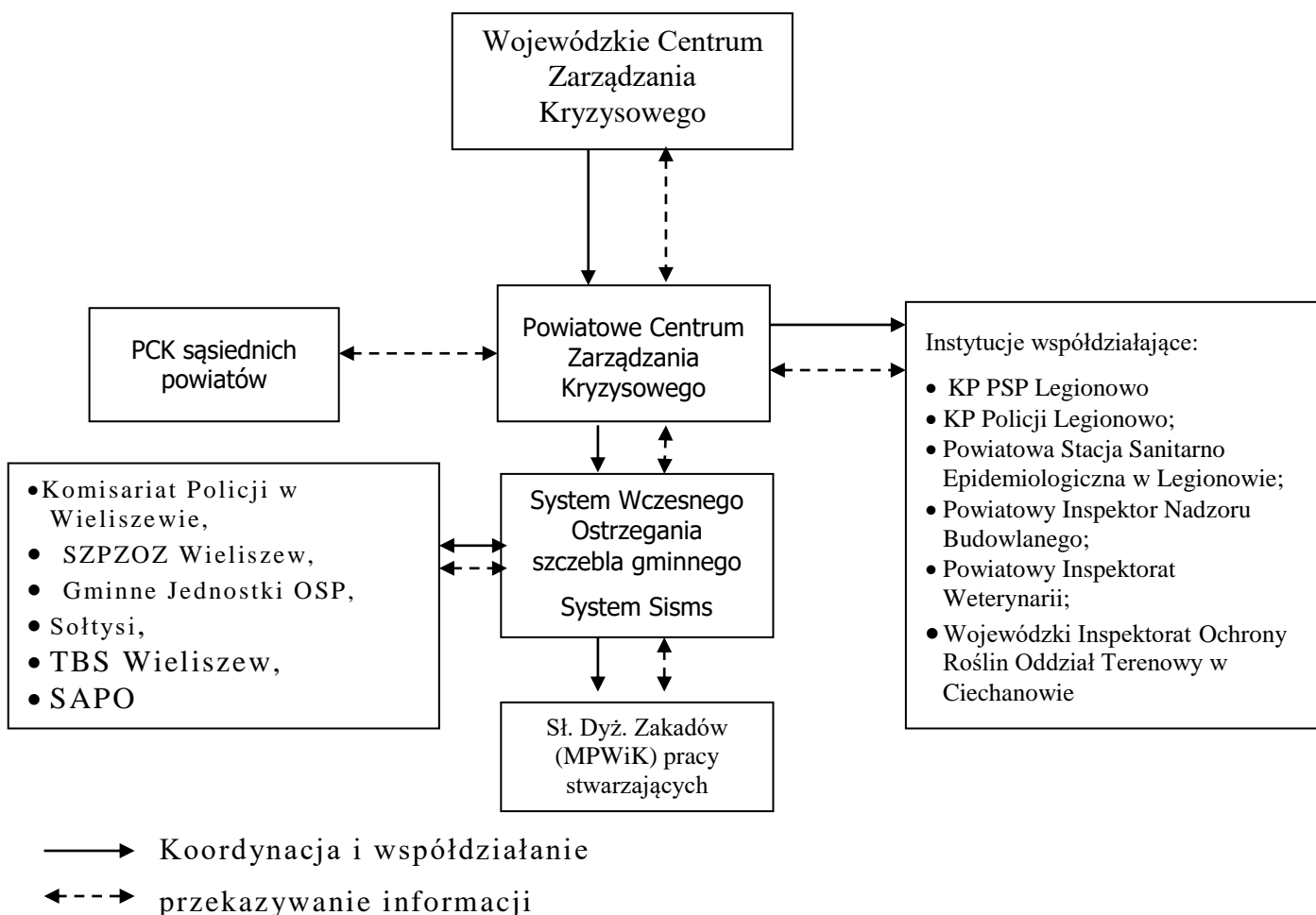
1. ZADANIA W ZAKRESIE MONITOROWANIA ZAGROŻEŃ

Zakres realizacji monitoringu zagrożeń przez podmioty szczebla gminnego.

Monitorowanie zagrożeń odbywa się w Systemie Wczesnego Ostrzegania, określone zarządzeniem Nr 18/09 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 24 marca 2009 roku w sprawie zorganizowania Gminnego Systemu Wczesnego Ostrzegania oraz Gminnego Systemu Wykrywania i Alarmowania.

SWO powołano w celu szybkiego uzyskania informacji o zdarzeniach zagrażających ludziom ich mieniu oraz środowisku, utrzymania ciągłego monitorowania potencjalnych zagrożeń, szybkiego ostrzegania i alarmowania zagrożonej ludności. SWO stanowi integralną część rozwijanego w stanie zagrożenia bezpieczeństwa państwa Systemu Wykrywania i Alarmowania (SWA).

Obieg informacji oraz ostrzeganie i alarmowanie o zagrożeniach.



Zasady reagowania w sytuacji zagrożeń

Zgodnie z postanowieniami art. 21 ustawy o zarządzaniu kryzysowym, obowiązek podjęcia działań w zakresie zarządzania kryzysowego spoczywa na tym organie właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego, który pierwszy otrzymał informację o wystąpieniu zagrożenia. Organ ten niezwłocznie informuje o zaistniałym zdarzeniu organ odpowiednio

wyższego i niższego szczebla reagowania, przedstawiając jednocześnie swoją ocenę sytuacji oraz informację o zamierzonych działaniach.

Podstawowym poziomem reagowania na zaistniałe zdarzenia jest organ władzy samorządowej szczebla gminy i powiatu (zadania wykonawcze), który powinien dysponować zasobami sił i środków, umożliwiającymi mu skuteczne reagowanie w przypadku wystąpienia zagrożeń lokalnych (według statystyk stanowią one około 90% wszystkich zdarzeń). Dostępne wówczas zasoby to przede wszystkim potencjał jednostek ratowniczo-gaśniczych, zespołów ratownictwa medycznego, jednostek Policji oraz inspekcji.

W przypadku zdarzenia, niezbędne siły i środki poziomu interwencyjnego są z zasady uruchamiane przez dyżurnego jednostki, pełniącego służbę w systemie całodobowym.

Po oszacowaniu skali zagrożenia i konieczności zwiększenia potencjału służb, kierownicy jednostek systemu uaktywniają taktyczny szczebel dowodzenia, a bezpośrednimi działaniami dowodzą przygotowani i przeszkoleni dowódcy. Organ administracji publicznej szczebla odpowiedniego do wielkości zagrożenia koordynuje działania zaangażowanych służb i instytucji.

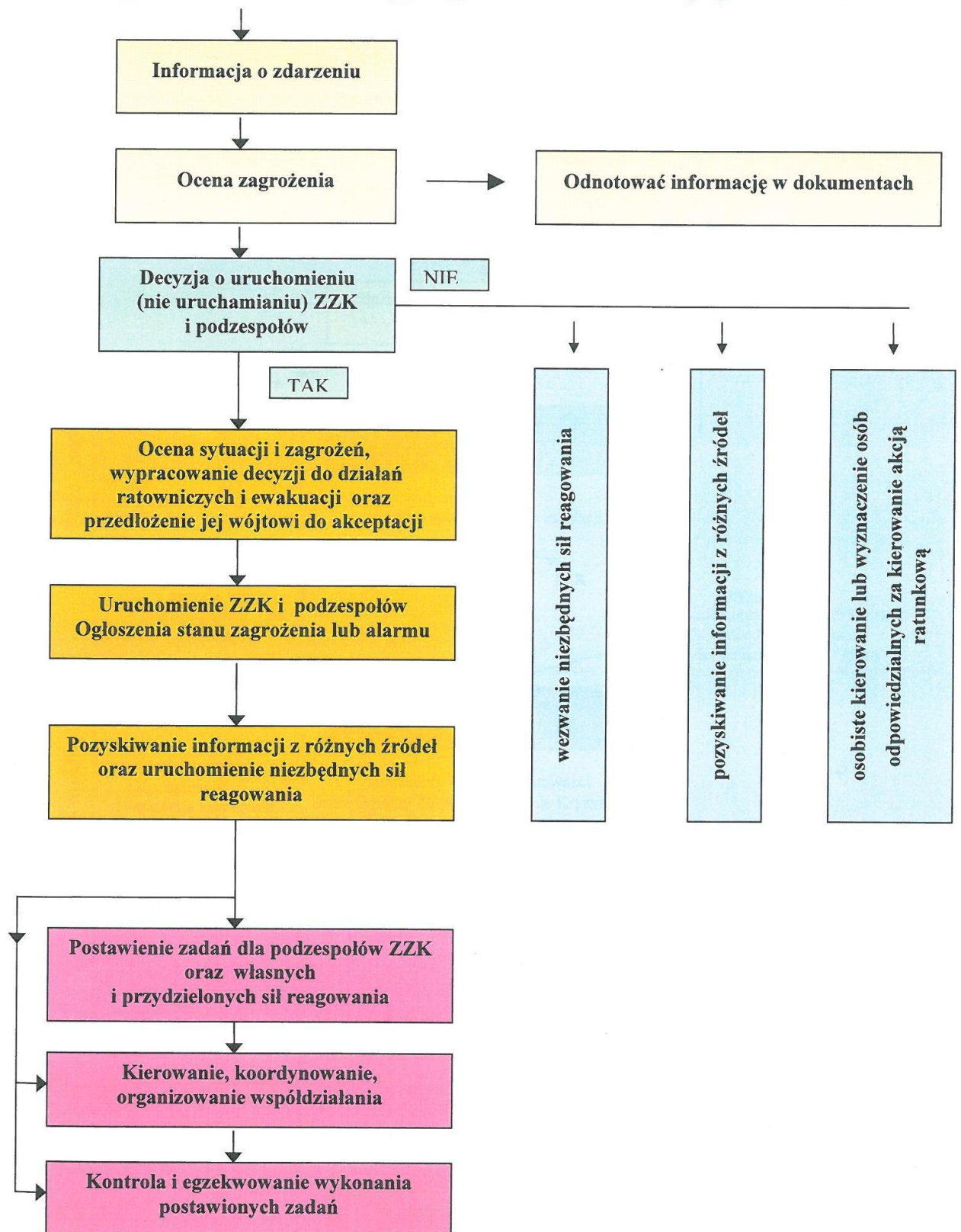
W przypadku gdy lokalne zdarzenie nabiera znamion kryzysu, a więc istnieje potrzeba skierowania dodatkowych sił wsparcia lub gdy działania obejmują teren kilku powiatów, uruchamiany jest wyższy poziom – wojewody (zadania koordynacji i wsparcia).

Kierownicy zespolonych służb, inspekcji i straży mogą zadysponować swoimi zasobami z terenu województwa, a także wystąpić o wsparcie do szczebla centralnego. Działania służb (Państwowej Straży Pożarnej, Policji, itp.) prowadzone są zazwyczaj w formie operacji, a zaangażowanymi siłami dowodzą kierownicy jednostek lub wyznaczeni przez nich funkcjonariusze.

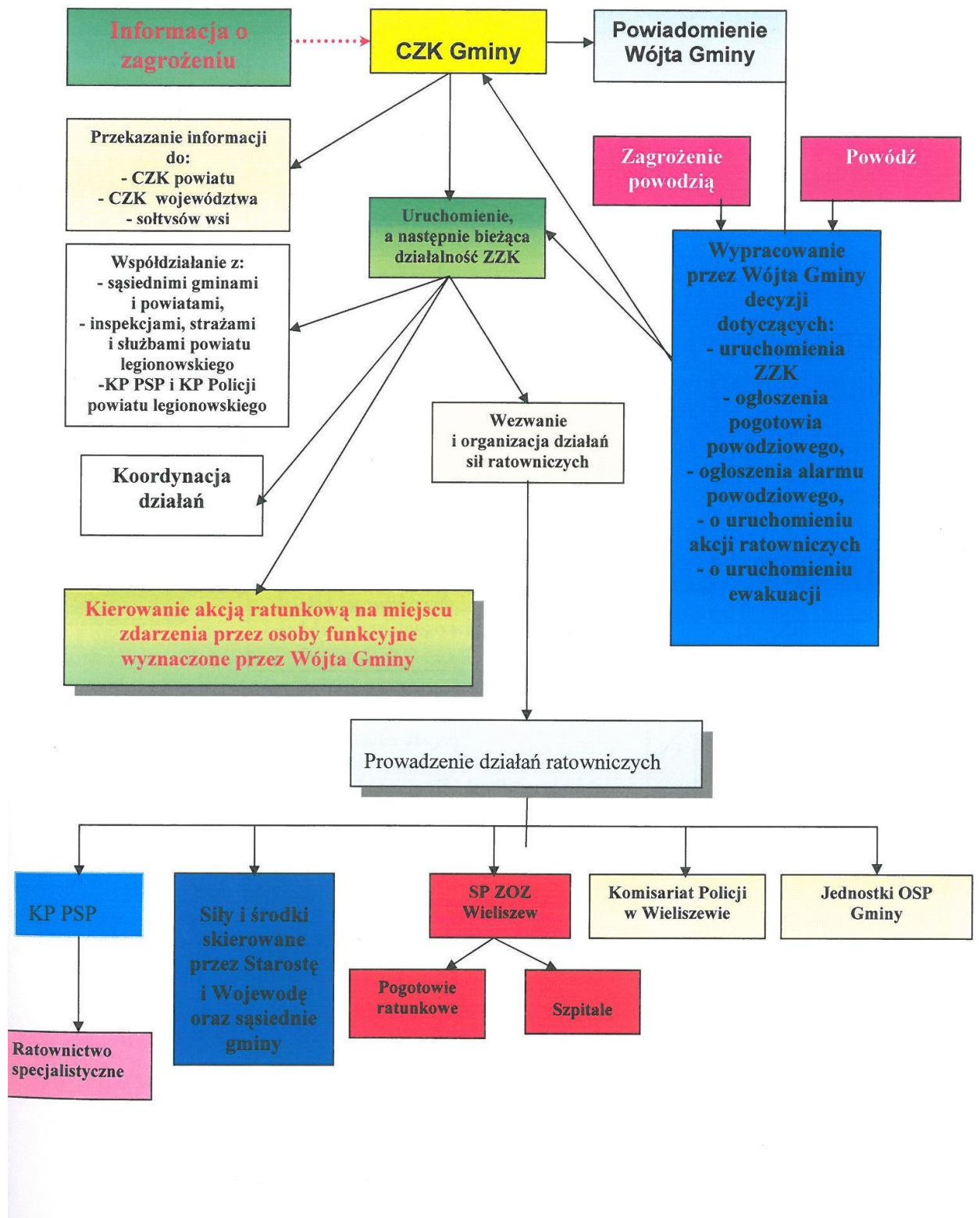
2. TRYB URUCHAMIANIA NIEZBĘDNYCH SIŁ I ŚRODKÓW

Tryb uruchamiania niezbędnych sił i środków uczestniczących w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowej polega na działaniach podjętych po otrzymaniu sygnału o zagrożeniu. Siły i środki na poziomie gminy stanowią głównie strażacy ochotnicy oraz baza sprzętu zgromadzona w Gminnych Jednostkach OSP i Gminnym Magazynie OC. Uruchomienie sił i środków odbywa się również poprzez Formacje Obrony Cywilnej. Wszystkie struktury gminne uruchamia Wójt Gminy.

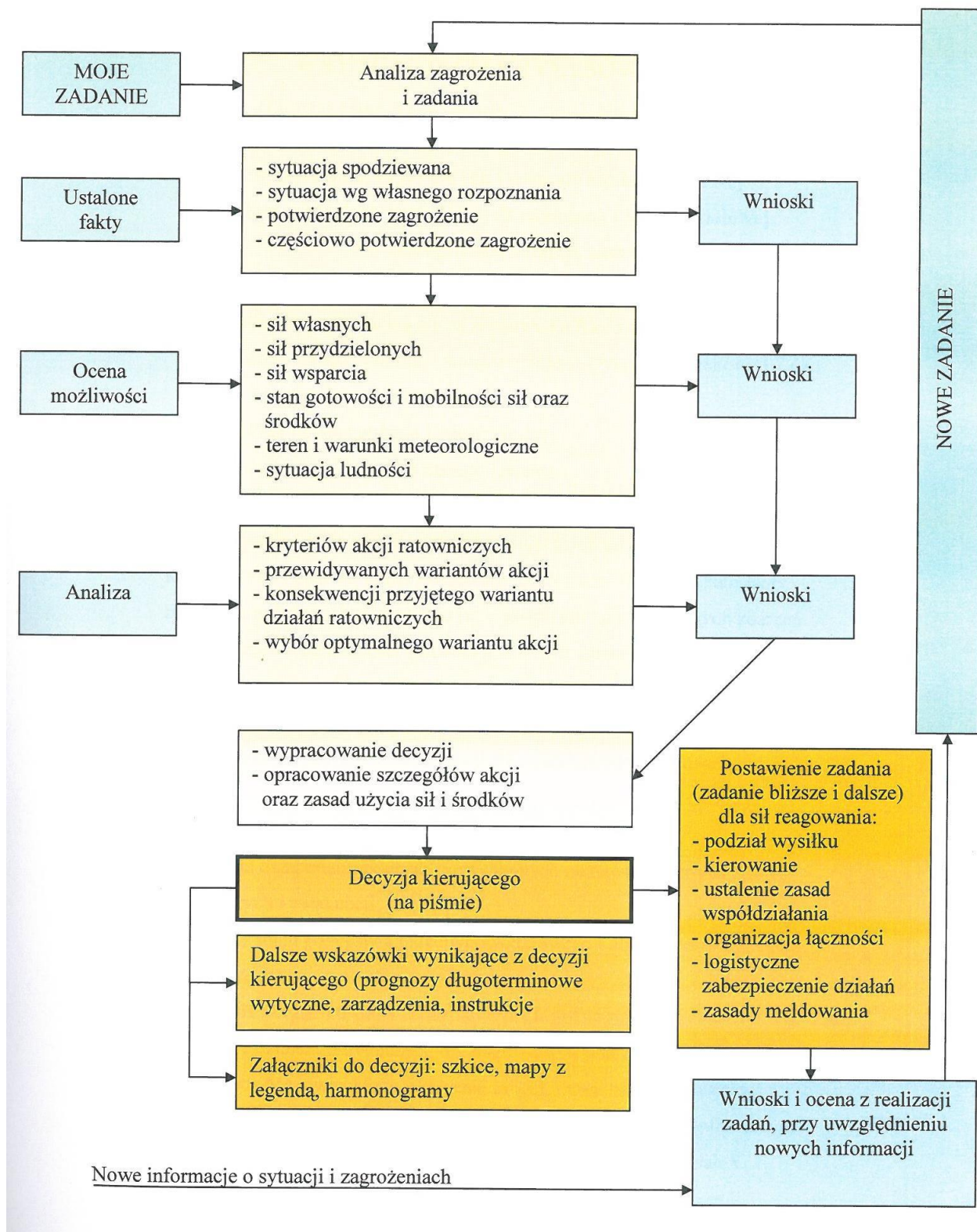
Tryb uruchamiania działań i osiągnięcia gotowości do działań niezbędnych sił i środków



Tryb uruchamiania w gminie działań z chwilą wystąpienia zagrożenia powodzią lub powodzi



TRYB URUCHAMIANIA DZIAŁAŃ NIEZBĘDNYCH SIŁ I ŚRODKÓW UCZESTNICZĄCYCH W REALIZACJI PLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH



Wykaz formacji obrony cywilnej:

1. Komenda terenowych formacji obrony cywilnej
2. Drużyna Gospodarcza
3. Drużyna Transportowa
4. Pluton Medyczno – Sanitarny i zabezpieczenia Zapasowych Miejsc Szpitalnych
5. Drużyna Lekarska Zabezpieczenia Zapasowych Miejsc Szpitalnych
6. Drużyna Pielęgniarska Zabezpieczenia
7. Drużyna Sanitarna Zabezpieczenia
8. Samodzielna Drużyna Ratownictwa Ogólnego
9. Samodzielna Drużyna Wykrywania i Alarmowania
10. Drużyna Medyczna

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Komenda Terenowych formacji Obrony Cywilnej

Lp.	Stopień wojskow	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.					Komendant – Komenda Terenowych Formacji OC						
2.					Szef Kompanii – Komenda Terenowych Formacji OC						
3.					Magazynier, mundurowy i żywnościowo gospodarczy – Komenda Terenowych Formacji OC						

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Drużyna Gospodarcza

L p.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	Straszy kucharz - Drużyna Gospodarcza	[REDAKTED]			[REDAKTED]		
2.	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	Kucharz - Drużyna Gospodarcza	[REDAKTED]			[REDAKTED]		
3.	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	Kucharz - Drużyna Gospodarcza	[REDAKTED]			[REDAKTED]		
4.	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	Starszy kucharz - Drużyna Gospodarcza	[REDAKTED]			[REDAKTED]		
5.	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	[REDAKTED]	Magazynier - Drużyna Gospodarcza	[REDAKTED]			[REDAKTED]		

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Drużyna Transportowa

Lp.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.					Kierowca - Drużyna Transportowa						
2.					Kierowca, mechanik samochodowy - Drużyna Transportowa						
3.					Kierowca - Drużyna Transportowa						
4.					Kierowca - Drużyna Transportowa						

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Pluton Medyczno – Sanitarny i Zabezpieczenia Zapasowych Miejsc Szpitalnych – ZMSz

Kadra Plutonu Medyczno – Sanitarnego i Zabezpieczenia ZMSz

Lp.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.					Komendant Plutonu Medyczno-Sanitarnego i Zabezpieczenia ZMSz						
2.					Z– a K-ta pl. Med.-san. i zab. ZMSz, D-ca drużyny Lekarskiej,						
3.					Z– a K-ta pl. Med.-san. i zab. ZMSz,						
5.					D-ca Drużyny Pielęgniarskiej, ST. pielęgniarka						
6.					D-ca Drużyny Sanitarnej i Zabezpieczenia ZMSz						

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Drużyna Lekarska Zabezpieczenia ZMSz

Lp.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.		██████████ ██████████	██████	██████████ ██████████	Lekarz internista dr. lekarskiej Zabezpieczenia ZMSz	██████████	██████████ ██████████ ██████████		██████████		█
2.		██████████ ██████████	██████ ██████	██████████ ██████████	Lekarz stomatolog dr. lekarskiej Zabezpieczenia ZMSz	██████████	██████████ ██████████	██████████	██████████		█
3.		██████████ ██████████	██████ ██████	██████████ ██████████	Lekarz internista dr. lekarskiej Zabezpieczenia ZMSz	██████████	██████████	██████████	██████████		█
4.		██████████ █	██████ ██████	██████████ ██████████							█

Drużyna Pielęgniarska Zabezpieczenia ZMSz

Lp.	Stopień	Nazwisko	Data	Miejsce	Funkcja	Nr karty	Miejsce pracy (nazwa)	Zawód	Odbyte	Wyróżnienia	Uwagi
-----	---------	----------	------	---------	---------	----------	-----------------------	-------	--------	-------------	-------

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

	wojskowy	i imię, imię ojca	urodzenia	zamieszkania, telefon	pełniona w formacji OC – nazwa formacji	przydziału, data wydania	zakładu, adres, stanowisko, telefon)		przeszkolenia i ćwiczenia	i kary dyscyplinarne	
1.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz				██████████		
2.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████	██████████		
3.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz	██████████	██████████	██████████			
4.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████			
5.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████			
6.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████			
7.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████			
8.		██████████	████	██████████	Pielęgniarska ZMSz		██████████	██████████			

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Drużyna Sanitarna i Zabezpieczenia ZMSz

Lp.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1					Pielęgniarz - sanitariusz						
2.					Pielęgniarz - sanitariusz						
3					Pielęgniarz - sanitariusz						
4					Pielęgniarz - sanitariusz						
5					Pielęgniarz - sanitariusz						
6					Pielęgniarz - sanitariusz						
7					Pielęgniarz - sanitariusz						

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

Drużyna Wykrywania i Alarmowania

Lp.	Stopień wojskowy	Nazwisko i imię, imię ojca	Data urodzenia	Miejsce zamieszkania, telefon	Funkcja pełniona w formacji OC – nazwa formacji	Nr karty przydziału, data wydania	Miejsce pracy (nazwa zakładu, adres, stanowisko, telefon)	Zawód	Odbyte przeszkolenia i ćwiczenia	Wyróżnienia i kary dyscyplinarne	Uwagi
1.					Komendant Drużyny dwa – obsługa zabiegów specjalnych						
2.					Sekcja rozpoznania Kierowca chemik-zwiadowca						
3.					Sekcja rozpoznania Kierowca chemik-zwiadowca						
4.					Sekcja rozpoznania Kierowca chemik-zwiadowca						
5.					Sekcja obserwacji i analiz chemik-fizyk						
6.					Sekcja obserwacji i analiz chemik-fizyk						
					Sekcja						

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

7.					rozpoznania chemik-zwiadowca						
8.					Sekcja rozpoznania chemik-zwiadowca						
9.					Sekcja łączności i alarmowania radiotelefonista -radiomechanik						
10.					Sekcja łączności i alarmowania radiotelefonista -radiomechanik						

Drużyna Medyczna

LP	STOPIEŃ WOJSKOWY	NAZWISKO, IMIĘ, IMIĘ OJCA	DATA URODZENIA	MIEJSCE ZAMIESZKANIA, TELEFON	FUNKCJA PEŁNIONA W FORACJI OC	NR KARTY PRZYDZIAŁU	MIEJSCE PRACY (NAZWA ZAKŁADU, ADRES, STANOWSKO, TELEFON)	WYKSZTAŁCENIE	ODBYTE PRZESZKOLENIA I ĆWICZENIA
1.					Komendant Samodzielnej Drużyny Medycznej				
2.					Zastępca komendanta				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

3.					Sanitariusz				
4.					Sanitariusz				
5.					Sanitariusz				
6.					Sanitariusz				
7.					Sanitariusz				

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

8.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Sanitariusz	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
9.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Sanitariusz	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

4. TRYB URUCHAMIANIA SIŁ I ŚRODKÓW SIŁ ZBROJNYCH RP

Skierowanie do działań wydzielonych komponentów Sił Zbrojnych RP następuje wówczas, gdy w sytuacji kryzysowej użycie innych sił i środków jest niemożliwe lub może okazać się niewystarczające. Generalnym zastrzeżeniem, określonym w przepisach, jest nadrzędność utrzymania zdolności oddziałów i pododdziałów do realizacji zadań wynikających z Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej i ratyfikowanych umów międzynarodowych (zadania w zakresie obronności państwa) oraz fakt, że oddziały i pododdziały pozostają pod dowództwem przełożonych służbowych. Podstawowym sposobem uruchamiania wojskowych sił i środków jest wniosek wojewody do Ministra Obrony Narodowej o skierowanie żołnierzy do realizacji zadań prewencyjnych i ratowniczych, zgodnie z wcześniej opracowanym i uzgodnionym wojewódzkim planem zarządzania kryzysowego. W przypadku zagrożenia bezpieczeństwa i porządku publicznego, w sytuacji nie cierpiącej zwłoki, wniosek taki może złożyć minister właściwy ds. wewnętrznych. Wspólne działania organów Sił Zbrojnych RP i służb sektora cywilnego koordynuje właściwy terytorialnie wojewoda (starosta, wójt). W przypadku zadań związanych z przywracaniem naruszonego porządku i bezpieczeństwa publicznego koordynatorem jest Komendant Wojewódzki (Komendant Główny) Policji.

Czas osiągnięcia pełnej gotowości do działań jest uzależniony od aktualnie utrzymywanego stanu gotowości alarmowej wyznaczonych sił i wynosi od 24 godzin (I stopień gotowości), 48 godzin (II stopień) do 5 dób (III stopień gotowości alarmowej). Zespoły przygotowane do oczyszczania terenu z przedmiotów wybuchowych (minerskie patrole rozminowania) uzyskują gotowość w czasie do 72 godzin.

WZÓR WNIOSKU

.....
(Nazwa instytucji)

.....
(Miejscowość, data)

**Wojewoda Mazowiecki
Pl. Bankowy 3/5
00-950 Warszawa**

WNIOSEK

**w sprawie wydzielenia sił i środków SZ RP
do wsparcia administracji publicznej w sytuacji kryzysowej.**

Na podstawie Art. 25. 1. Ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz.U.2018.1401 t.j. z dnia 2018.07.23), zwracam się z wnioskiem do Pana Wojewody **o skierowanie wydzielonych sił i środków SZ RP** do wsparcia administracji samorządowej w zaistniałej sytuacji kryzysowej.

1. Opis sytuacji:

.....

2. Zakres zadań wymagających wsparcia przez SZ RP*:

.....

3. Potrzeby w zakresie sił i środków SZ RP*:

.....

4. Przewidywany termin realizacji zadań:

.....

5. Przedstawiciel administracji państwowej odpowiedzialny za kierowanie akcją*:

.....

(Stanowisko, Imię i nazwisko, tel. kontaktowy)

6. Punkt przyjęcia wydzielonych sił i środków SZ RP:

.....

7. Miejsce stacjonowania sił i środków SZ RP:

.....

8. Telefony kontaktowe: (Policja, Państwowa Straż Pożarna i inne służby z rejonu objętego działaniami)

.....

9. Inne informacje:

.....

WÓJT GMINY WIELISZEW

.....

(podpis)

WZÓR WNIOSKU

.....
(Nazwa instytucji)

.....
(Miejscowość, data)

**Wojewoda Mazowiecki
Pl. Bankowy 3/5
00-950 Warszawa**

WNIOSEK

**w sprawie odwołania sił i środków SZ RP
realizujących zadania wsparcia administracji publicznej w sytuacji kryzysowej.**

Na podstawie art. 25. 1. Ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. (Dz.U.2018.1401 t.j. z dnia 2018.07.23) o zarządzaniu kryzysowym, zwracam się z wnioskiem do Pana Wojewody do wsparcia administracji publicznej.

1. Zakres zadań zrealizowanych przez SZ RP:

.....

2. Ilość sił i środków SZ RP odwoływanych*:

.....

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

3. Przewidywany termin zakończenia realizacji zadań*:

.....

4. Przedstawiciel administracji publicznej odpowiedzialny za przekazanie sił i środków SZ RP*:

.....

(Stanowisko, Imię i nazwisko, tel. kontaktowy)

5. Telefony kontaktowe: (Policja i inne służby z rejonu objętego działaniami)

.....

6. Inne informacje:

.....

WÓJT GMINY WIELISZEW

.....

(podpis)

III. PROCEDURY REAGOWANIA KRYZYSOWEGO OKREŚLAJĄCE SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH

1. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH.

W sytuacjach kryzysowych należy przywrócić funkcjonowanie instytucji publicznych, ze szczególnym uwzględnieniem infrastruktury krytycznej opisanej w punkcie 2 art. 3 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym Dz.U.2018.1401 t.j. z dnia 2018.07.23.

Realizować przedsięwzięcia zawarte w Planie Zarządzania Kryzysowego, Planie operacyjnym funkcjonowania gminy w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny – sytuacje planistyczne 1-2, wybrane zamierzenia Planu obrony cywilnej gminy.

Przedsięwzięcia realizowane w czasie stanów nadzwyczajnych.

W sytuacji szczególnego zagrożenia konstytucyjnego ustroju państwa, bezpieczeństwa obywateli lub porządku publicznego, w tym spowodowanego działaniami terrorystycznymi, które nie może być usunięte poprzez użycie zwykłych środków konstytucyjnych, Rada Ministrów może podjąć uchwałę o skierowaniu do Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej wniosku o wprowadzenie stanu wyjątkowego. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej może wydać rozporządzenie o wprowadzeniu stanu wyjątkowego. /Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym./

W czasie stanu nadzwyczajnego należy realizować przedsięwzięcia zawarte w Planie Zarządzania Kryzysowego, Planie operacyjnym funkcjonowania gminy w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny – sytuacje planistyczne 1-3, wybrane zamierzenia Planu obrony cywilnej gminy.

Przedsięwzięcia realizowane w czasie wojny.

W razie zewnętrznego zagrożenia państwa, w tym spowodowanego działaniami terrorystycznymi, zbrojnej napaści na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub, gdy z umowy międzynarodowej wynika zobowiązanie do wspólnej obrony przeciwko agresji, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej może, na wniosek Rady Ministrów, wprowadzić stan wojenny na części albo na całym terytorium państwa. /Ustawa z dnia 29 sierpnia 2002 r. o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej./

W czasie wojny należy realizować przedsięwzięcia zawarte w Planie Zarządzania Kryzysowego, Planie operacyjnym funkcjonowania gminy w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny – sytuacje planistyczne 1-3, zamierzenia Planu obrony cywilnej gminy, Planu ochrony zabytków na wypadek konfliktu zbrojnego i sytuacji kryzysowej gminy.

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Standardowe Procedury Reagowania Kryzysowego

SPO -	ZWOŁANIE POSIEDZENIA GMINNEGO ZESPOŁU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
--------------	--

Cel procedury, koordynator, podstawa prawna

Cel procedury	Koordynator	Uczestnicy
Określenie procesu decyzyjnego i organizacyjnego dla potrzeb zwołania posiedzenia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Kierownik ds. obronnych i zarządzania kryzysowego	- członkowie GZZK; - zaproszeni goście
Wejście	Wyjście	Podstawy prawne działań
Sytuacja wymagająca zwołania GZZK	Przekazanie wykonawcom ustaleń przyjętych podczas posiedzenia GZZK	Zarządzenie nr 24A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 30 marca 2011r roku w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego

Przebieg działań

Lp.	Przedsięwzięcie	Wykonawca
1	2	3
1	Zebranie informacji o wystąpieniu i przebiegu zdarzenia i działaniach podmiotów właściwych dla rodzaju zagrożenia /zaistniałej sytuacji/	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
2	Przygotowanie kompleksowej analizy sytuacji wraz z prognozą rozwoju i propozycją zwołania GZZK	
3	Przekazanie analizy sytuacji, prognozy i propozycji Wójtowi Gminy - Przewodniczącemu GZZK	
4	Akceptacja propozycji przygotowanych przez insp. ds. obronnych i ZK	Wójt Gminy – Przewodniczący GZZK
5	Wystąpienie do przewodniczącego GZZK z wnioskiem o zwołanie zespołu wraz z propozycją składu osobowego	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
6	Podjęcie decyzji o zwołaniu posiedzenia GZZK	Wójt Gminy – Przewodniczący GZZK
7	Przygotowanie i przekazanie zaproszonym członkom GZZK informacji o czasie, miejscu i porządku posiedzenia oraz materiałów dotyczących tematyki posiedzenia.	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
8	Przygotowanie miejsca spotkania	

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

9	Obsługa posiedzenia zespołu, w tym opracowanie protokołu z posiedzenia wraz z przyjętymi ustaleniami	
10	Przedstawienie protokołu przewodniczącemu zespołu do akceptacji	
11	Przekazanie członkom zespołu protokołu zaakceptowanego przez przewodniczącego	
12	Przekazanie wykonawcom ustaleń przyjętych podczas posiedzenia GZZK	
13	Monitorowanie stanu realizacji ustaleń GZZK przez wykonawców i informowanie Przewodniczącego	

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

SPO - 1	OSIĄGANIE WYŻSZYCH STANÓW GOTOWOŚCI OBRONNEJ PAŃSTWA GMINY WIELISZEW W ASPEKTCIE REALIZACJI ZADAŃ	
Cel procedury, koordynator, podstawa prawna		
Cel procedury	Koordynator	Uczestnicy
Określenie procesu decyzyjnego i organizacyjnego umożliwiającego osiągnięcie wyższych stanów gotowości obronnej państwa w części dotyczącej realizacji zadań OC	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego	<ul style="list-style-type: none"> — Szef OC Gminy; — Kierownicy podmiotów realizujących zadania OC; — Członkowie GZZK;
Wejście	Wyjście	Podstawy prawne działań
Otrzymanie informacji o wprowadzeniu wyższego stopnia gotowości obronnej państwa i polecenia przystąpieniu do realizacji przewidzianych na ten okres zadań obronnych i OC	Wykonanie wszystkich przedsięwzięć organizacyjnych i technicznych umożliwiających w pełni realizację właściwych dla danego stanu gotowości i określonych planami zadań, w tym zadań OC	<ul style="list-style-type: none"> — Ustawa z dnia 21 listopada 1967 roku o powszechnym Obowiązku obrony RP; — Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie przygotowania systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym; — Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 września 2004r. w sprawie gotowości obronnej państwa; — Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie ogólnych zasad wykonywania zadań w ramach powszechnego obowiązku obrony; — Zarządzenie Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości

REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWGO

		obronnej państwa; — POFG (Zastrzeżone).
--	--	--

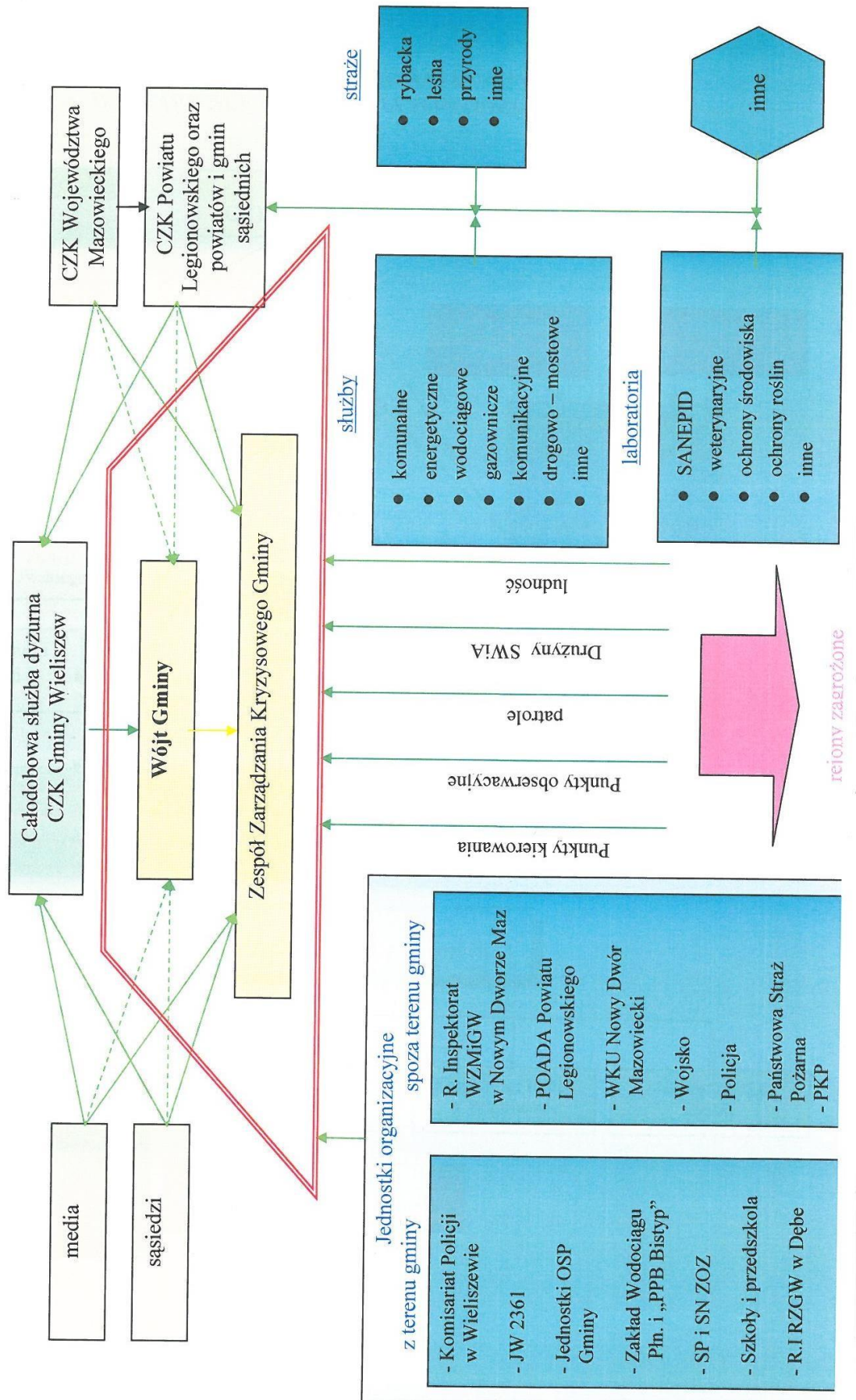
Przebieg działań

Lp.	Przedsięwzięcie	Wykonawca
1	2	3
1	Analiza i ocena otrzymanej informacji /zarządzenia/ o wprowadzeniu wyższego stopnia gotowości obronnej	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
2	Przygotowanie kompleksowej analizy sytuacji wraz z prognozą rozwoju i propozycją odbycia spotkania z wykonawcami zadań obronnych i OC oraz członkami GZZK	
3	Przekazanie analizy sytuacji, prognozy i propozycji Wójtowi Gminy – Szefowi OC	
4	Akceptacja propozycji przygotowanych przez insp. ds. obronnych i ZK /podjęcie decyzji o uruchomieniu Stałego Dyżuru jeżeli takie zadanie było w zarządzeniu/	Wójt Gminy – Szef OC
5	Wystąpienie do Wójta Gminy z wnioskiem o zorganizowanie spotkania wraz z propozycją składu osobowego jego uczestników	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
6	Podjęcie decyzji o zorganizowaniu spotkania	Wójt Gminy – Szef OC
7	Przygotowanie i przekazanie uczestnikom spotkania informacji o czasie, miejscu i porządku spotkania oraz materiałów / jawnych / dotyczących jego tematyki.	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i zarządzania Kryzysowego
8	Przygotowanie miejsca spotkania	
9	Obsługa spotkania, w tym: <ul style="list-style-type: none"> — zapoznanie uczestników z zaistniałą sytuacją i otrzymanymi zadaniami do wykonania; — omówienie zasad realizacji zadań obronnych i OC określonych w POFG i Planie OC Gminy; — omówienie zasad obiegu oraz przekazywania informacji i decyzji / Stały Dyżur /; — udostępnienie wiodącym wykonawcom zadań obronnych i OC kart realizacji tych zadań / w przypadku ich uruchomienia /; — opracowanie protokołu ze spotkania wraz z przyjętymi ustaleniami i zadaniami do wykonania 	

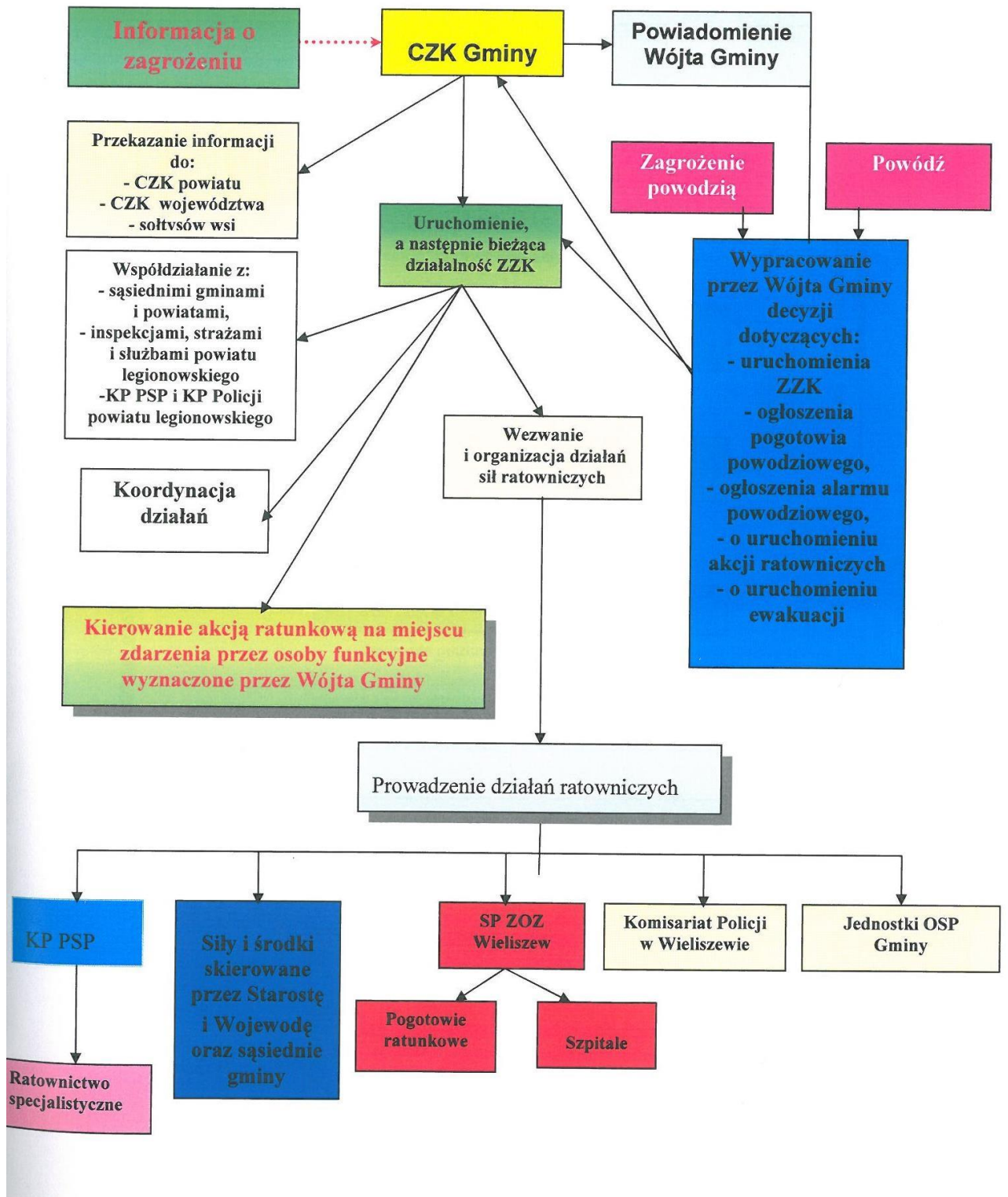
REFERAT SPRAW OBRONNYCH I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

10	Przedstawienie protokołu ze spotkania Wójtowi do akceptacji	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
11	Akceptacja protokołu ze spotkania	Wójt Gminy – Szef OC
11	Przekazanie uczestnikom protokołu zaakceptowanego przez Wójta Gminy	Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
12	Realizacja zadań przez wykonawców zgodnie z ich kartami realizacji	Wykonawcy zadań
13	Monitorowanie realizacji zadań przez wykonawców, przekazywanie im decyzji i zarządzeń oraz przyjmowanie meldunków i informacji o stanie realizacji zadań, w tym OC	Stały Dyżur Wójta Gminy /w przypadku podjęcia decyzji o jego uruchomieniu / Inspektor ds. obronnych i ZK
14	Prowadzenie kontroli realizacji związanych z osiągnięciem wyższych stanów gotowości obronnej zadań, w tym zadań OC	Wójt Gminy – Szef OC

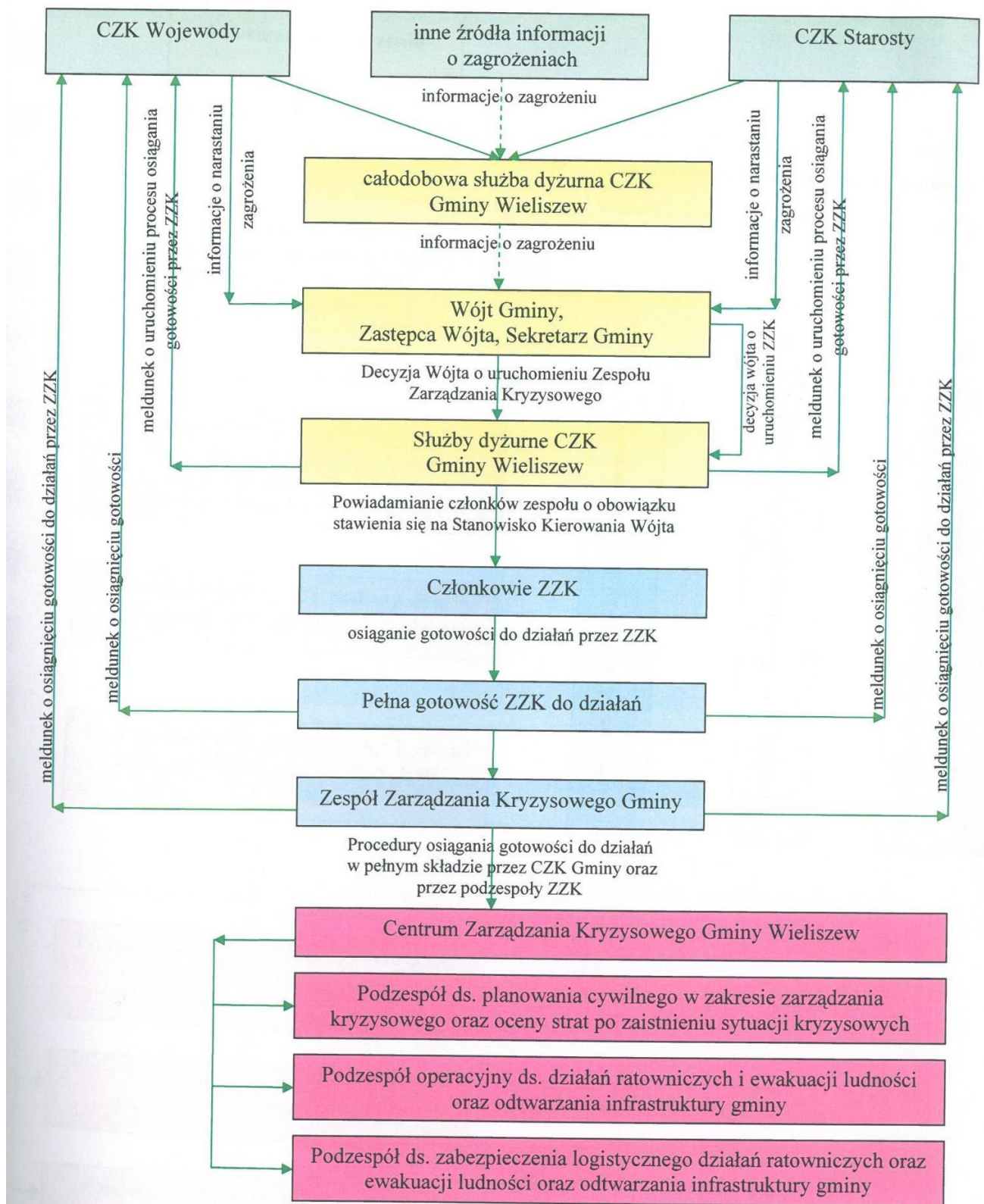
PROCEDURY ZBIERANIA I PRZEKAZYWANIA INFORMACJI O ZAGROŻENIACH – ŹRÓDŁA INFORMACJI



PROCEDURY REAGOWANIA GMINY
Z CHWILĄ WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA POWODZIĄ LUB POWÓDZI



Procedury postępowania Wójta Gminy i Szefa Zespołu Zarządzania Kryzysowego po otrzymaniu informacji o zdarzeniu



**MODUŁY ZADANIOWE REALIZOWANE PRZEZ GMINĘ WIELISZEW
W RAMACH POSZCZEGÓLNYCH STOPNI ALARMOWYCH
I STOPNI ALARMOWYCH CRP**

Zadania określone w katalogu stopni alarmowych są działaniami porządkowo-ochronnymi realizowanymi w celu przeciwdziałania i minimalizowania skutków ataków terrorystycznych.

Stopnie alarmowe:

1. W przypadku zagrożenia wystąpieniem zdarzenia o charakterze terrorystycznym albo w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia można wprowadzić jeden z czterech stopni alarmowych:

a) pierwszy stopień alarmowy (stopień ALFA);

b) drugi stopień alarmowy (stopień BRAVO);

c) trzeci stopień alarmowy (stopień CHARLIE);

d) czwarty stopień alarmowy (stopień DELTA).

2. W przypadku zagrożenia wystąpieniem zdarzenia o charakterze terrorystycznym dotyczącego systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej lub systemów teleinformatycznych wchodzących w skład infrastruktury krytycznej albo w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia można wprowadzić jeden z czterech stopni alarmowych CRP:

a) pierwszy stopień alarmowy CRP (stopień ALFA – CRP);

b) drugi stopień alarmowy CRP (stopień BRAVO – CRP);

c) trzeci stopień alarmowy (stopień CHARLIE – CRP);

d) czwarty stopień alarmowy (stopień DELTA – CRP).

3. Stopnie alarmowe lub stopnie alarmowe CRP wprowadza, zmienia i odwołuje, w drodze zarządzenia, w zależności od rodzaju zagrożenia zdarzeniem o charakterze terrorystycznym, Prezes Rady Ministrów, po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw wewnętrznych i Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, a w przypadku niecierpiących zwłoki – minister właściwy do spraw wewnętrznych, po zasięgnięciu opinii Szefa ABW, informując o tym niezwłocznie Prezesa Rady Ministrów:

a) na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

b) na obszarze jednej lub kilku jednostek podziału terytorialnego kraju;

c) na obszarze określonym w sposób inny niż przez odniesienie do jednostek podziału terytorialnego kraju;

d) dla określonych obiektów jednostek organizacyjnych administracji publicznej, prokuratury, sądów lub innych obiektów infrastruktury administracji publicznej lub infrastruktury krytycznej.

Organy administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwych w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego, w ramach kompetencji ustawowych, wykonują zakres przedsięwzięć po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych i stopni alarmowych CRP.

Zadania wynikające z wprowadzenia stopnia alarmowego lub stopnia alarmowego CRP są niezwłocznie realizowane w ramach kompetencji ustawowych przez właściwe organy administracji publicznej oraz kierowników służb i instytucji właściwych w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego.

Realizacja zadań (podjętych działaniach) wynikających z wprowadzonego stopnia alarmowego lub stopnia alarmowego CRP podlega raportowaniu i przekazywaniu informacji do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego MUW w Warszawie (raport doraźny, raport dobowy – wzór stanowią załączniki do niniejszego dokumentu).

WYKAZ SKRÓTÓW UŻYWANYCH W DOKUMENCIE:

CRP – zagrożenie w cyberprzestrzeni;

CAR – Centralna Aplikacja Raportująca;

PCZK – Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego;

GCZK – Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego;

WCZK – Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego;

MUW – Mazowiecki Urząd Wojewódzki;

PZZK – Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego;

Szef ABW – Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego;

Referat OZK – Referat Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego;

ZK – Zarządzanie Kryzysowe.

MODUŁ ZADANIOWY

dla pierwszego stopnia alarmowego (stopień ALFA)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach pierwszego stopnia alarmowego (stopień ALFA).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew po uzyskaniu informacji o możliwości wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym, którego rodzaj i zakres jest trudny do przewidzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;
- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) zaburzenia w funkcjonowaniu firm lub instytucji np.: współpracujących, zabezpieczających, porządkowych (zaburzenia mogą być związane np. z podwyższoną absencją ich pracowników);

- 5) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 6) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 7) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu pierwszego stopnia alarmowego (stopień ALFA) należy wykonać następujące grupy zadań:

- 1) poinformowanie personelu o zagrożeniu;
- 2) alarmowa dostępność personelu ochrony;
- 3) sprawdzenie obiektów i pomieszczeń;
- 4) sprawdzenie środków łączności;
- 5) przegląd procedur i zadań;
- 6) kontrola miejsc skupisk ludzi i obiektów użyteczności publicznej;
- 7) informowanie służb o zauważonych nietypowych oznakach zachowania lub działalności.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu pierwszego stopnia alarmowego i jego proceduralne uruchomienie.	Kierownik	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem pierwszego stopnia alarmowego.	Wójt	Kierownik OZK	Po otrzymaniu informacji z PCZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności w stosunku do osób zachowujących się podejrzanie.	Wójt	Kierownik OZK	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Kierownik Referatu Obsługi	G+24	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z wybranych dziedzin w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejszem pracy GZZK jest pomieszczenie Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wieliszewie, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu, odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Prowadzić wzmożone kontrole dużych skupisk ludności (imprezy masowe i zgromadzenia publiczne).	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Prowadzić wzmożoną kontrolę obiektów użyteczności publicznej (innych obiektów potencjalnie zagrożonych zdarzeniami o charakterze terrorystycznym).	Administrator obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
3.	Ograniczyć do minimum ilość używanych wejść i wjazdów do obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
4.	Poinformować podległy personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do osób zachowujących się podejrzanie.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i ZK lub osoba wyznaczona	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
5.	Wzmocnić kontrolę przesyłek pocztowych, kurierskich oraz dostaw do obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Kancelaria ogólna		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
6.	Informować odpowiednie służby w przypadku zauważenia nieznanego pojazdu na terenie instytucji publicznych lub innych ważnych obiektów, porzuconych paczek i bagaży lub jakichkolwiek innych oznak nietypowej działalności.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
7.	Nadzorować ruch pojazdów wjeżdżających oraz osób wchodzących na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		Czasowa organizacja ruchu
8.	Sprawdzać na zewnątrz i od wewnątrz budynki będące w stałym użyciu, w zakresie podejrzanych zachowań osób oraz w poszukiwaniu podejrzanych przedmiotów.	Administrator/ najemca obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
9.	Sprawdzić działania środków łączności funkcjonujących na potrzeby bezpieczeństwa.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i ZK lub osoba wyznaczona	Okresowo	Teren gminy	Dziennik meldunków	
10.	Dokonać przeglądu wszystkich procedur oraz zadań związanych z wprowadzeniem wyższych stopni alarmowych.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i ZK lub osoba wyznaczona	G+24	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
11.	Sprawdzić działania instalacji alarmowych oraz przepustowości dróg ewakuacji oraz funkcjonowania systemów rejestracji obrazu.	Administrator systemu	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		Plan ewakuacji
12.	Podjąć współpracę z lokalnymi mediami (polityka informacyjno-instruktażowa społeczeństwa).	Wójt	Rzecznik Prasowy	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
13.	Nawiązać bezpośredni kontakt z lokalnymi organami administracji odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo na danym terenie.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
14.	Prowadzić monitoring zdarzeń „nietypowych” zaistniałych na danym terenie w oparciu o dostępne źródła informacji.	Wójt	Dyżurny OZK	Całodobowo	OZK	Dziennik meldunków OZK	
15.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym członków personelu niezbędnego do wzmocnienia ochrony obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	
16.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
17.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia pierwszego stopnia alarmowego nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Podczas obowiązywania pierwszego stopnia alarmowego nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);

- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla drugiego stopnia alarmowego (stopień BRAVO)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach drugiego stopnia alarmowego (stopień BRAVO).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku zaistnienia zwiększonego i przewidywalnego zagrożenia wystąpieniem zdarzenia o charakterze terrorystycznym, którego jednak konkretny cel ataku nie został zidentyfikowany.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;
- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) zaburzenia w funkcjonowaniu firm lub instytucji np.: współpracujących, zabezpieczających, porządkowych (zaburzenia mogą być związane np. z podwyższoną absencją ich pracowników);

- 5) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 6) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 7) inne - których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego (stopień BRAVO) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego stopnia alarmowego (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 17) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony stopień ALFA. Ponadto należy wykonywać w szczególności następujące grupy zadań:

- 8) ostrzeżenie personelu o możliwych formach zagrożenia;
- 9) sprawdzenie i wzmocnienie ochrony ważnych obiektów publicznych;
- 10) wzmocnienie ochrony środków komunikacji publicznej;
- 11) przegląd zapasów materiałowych i sprzętu;
- 12) kontrola wszystkich przesyłek;
- 13) zabezpieczenie nieużywanych budynków i pomieszczeń.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego i jego uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem drugiego stopnia alarmowego.	Wójt	Kierownik Referatu ZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności w stosunku do osób, zachowujących się podejrzanie.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Kierownik Referatu Organizacyjnego	G+24	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
5.	Zapewnienie dostępności w trybie alarmowym personelu wyznaczonego do wdrażania procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z wybranych dziedzin w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejszem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez Wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Prowadzić wzmożone kontrole dużych skupisk ludności (imprezy masowe i zgromadzenia publiczne).	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Prowadzić wzmożoną kontrolę obiektów użyteczności publicznej (innych obiektów potencjalnie zagrożonych zdarzeniami o charakterze terrorystycznym).	Administrator obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
3.	Ograniczyć do minimum ilości używanych wejść i wjazdów do obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
4.	Poinformować personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do osób zachowujących się podejrzanie.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
5.	Wzmocnić kontrolę przesyłek pocztowych, kurierskich oraz dostaw do obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Kancelaria ogólna		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
6.	Informować odpowiednie służby w przypadku zauważenia nieznanego pojazdu na terenie instytucji publicznych lub innych ważnych obiektów, porzuconych paczek i bagaży lub jakichkolwiek innych oznak nietypowej działalności.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
7.	Nadzorować ruch pojazdów wjeżdżających oraz osób wchodzących na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		Czasowa organizacja ruchu
8.	Sprawdzać na zewnątrz i od wewnątrz budynki będące w stałym użyciu, w zakresie podejrzanych zachowań osób oraz w poszukiwaniu podejrzanych przedmiotów.	Administrator/ najemca obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
9.	Sprawdzić działania środków łączności funkcjonujących na potrzeby bezpieczeństwa.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Okresowo	Teren gminy	Dziennik meldunków	
10.	Dokonać przeglądu	Kierownik	Pracownik	G+24	Teren		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	wszystkich procedur oraz zadań związanych z wprowadzeniem wyższych stopni alarmowych.	jednostki organizacyjnej	właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona		gminy		
11.	Sprawdzić działania instalacji alarmowych oraz przepustowości dróg ewakuacji oraz funkcjonowania systemów rejestracji obrazu.	Administrator systemu	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		Plan ewakuacji
12.	Podjąć współpracę z lokalnymi mediami (polityka informacyjno-instruktażowa społeczeństwa).	Wójt	Rzecznik Prasowy	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
13.	Nawiązać bezpośredni kontakt z lokalnymi organami administracji odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo na danym terenie.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
14.	Prowadzić monitoring zdarzeń „nietypowych” zaistniałych na danym terenie w oparciu o dostępne źródła informacji.	Wójt	Dyżurny OZK	Całodobowo	OZK	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
15.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym członków personelu niezbędnego do wzmocnienia ochrony obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	
16.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	
17.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	
18.	Ostrzegać personel o możliwych formach zdarzenia o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
19.	Wprowadzić dodatkowe kontrole pojazdów, osób oraz budynków publicznych w rejonach zagrożonych.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
20.	Wzmocnić ochronę środków komunikacji publicznej.	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
21.	Sprawdzić funkcjonowanie zasilania awaryjnego.	Zarządcy obiektów	Wyznaczony pracownik	Okresowo	Teren gminy		
	Zapewnić dostępność	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
22.	w trybie alarmowym personelu wyznaczonego do wdrażania procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.			stopnia alarmowego			
23.	Sprawdzić i wzmocnić ochronę ważnych obiektów publicznych.	Administrator	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
24.	Wprowadzić zakaz wstępu do przedszkoli, szkół i uczelni osobom postronnym.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Placówki na terenie gminy		
25.	Sprawdzić system ochrony obiektów ochraniających przez specjalistyczne uzbrojone formacje ochronne.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
26.	Wprowadzić kontrolę wszystkich przesyłek pocztowych kierowanych do urzędu lub instytucji.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
27.	Zamknąć i zabezpieczyć nieużywane regularnie budynki i pomieszczenia.	Administrator	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
28.	Dokonać przeglądu zapasów materiałowych i sprzętu (w tym środków i materiałów medycznych).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia drugiego stopnia alarmowego nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Podczas drugiego stopnia alarmowe nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego,

funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.

- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla trzeciego stopnia alarmowego (stopień CHARLIE)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach trzeciego stopnia alarmowego (stopień CHARLIE).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku wystąpienia zdarzenia potwierdzającego prawdopodobny cel ataku o charakterze terrorystycznym, godzącego w bezpieczeństwo lub porządek publiczny albo bezpieczeństwo Rzeczypospolitej Polskiej albo bezpieczeństwo innego państwa lub organizacji międzynarodowej oraz stwarzającego potencjalne zagrożenie dla Rzeczypospolitej Polskiej. Trzeci stopień alarmowy można wprowadzić także w przypadku uzyskania wiarygodnych i potwierdzonych informacji o planowanym zdarzeniu o charakterze terrorystycznym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub uzyskania wiarygodnych i potwierdzonych informacji o planowanym zdarzeniu o charakterze terrorystycznym, którego skutki mogą dotyczyć obywateli polskich przebywających za granicą lub instytucji polskich albo polskiej infrastruktury mieszczących się poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;

- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) zaburzenia w funkcjonowaniu firm lub instytucji np.: współpracujących, zabezpieczających, porządkowych (zaburzenia mogą być związane np. z podwyższoną absencją ich pracowników);
- 5) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 6) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 7) niewłaściwy przepływ informacji;
- 8) utrudnienia w zapewnieniu łączności;
- 9) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego (stopień CHARLIE) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego i drugiego stopnia alarmowego (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 28) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony stopień ALFA lub stopień BRAVO. Ponadto należy wykonywać w szczególności następujące grupy zadań:

- 1) ostrzeżenie personelu o możliwych formach zagrożenia;
- 2) sprawdzenie i wzmocnienie ochrony ważnych obiektów publicznych;
- 3) wzmocnienie ochrony środków komunikacji publicznej;
- 4) przegląd zapasów materiałowych i sprzętu;
- 5) kontrola wszystkich przesyłek:

- 6) zabezpieczenie nieużywanych budynków i pomieszczeń;
- 7) wprowadzenie dyżurów dla osób funkcyjnych;
- 8) ograniczenie do minimum liczby miejsc ogólnodostępnych w obiekcie i rejonie obiektu;
- 9) wzmocnienie ochrony imprez masowych lub ich odwołanie;
- 10) przegląd bazy i środków medycznych.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem trzeciego stopnia alarmowego.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie podległego personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności w stosunku do osób, zachowujących się w sposób wzbudzający podejrzenia.	OZK	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępnych sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Kierownik Referatu Organizacyjnego	G+24	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
5.	Wprowadzenie dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzenie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z wybranych dziedzin w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejscem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wojta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Prowadzić wzmożone kontrole dużych skupisk ludności (imprezy masowe i zgromadzenia publiczne).	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Prowadzić wzmożoną kontrolę obiektów użyteczności publicznej (innych obiektów potencjalnie zagrożonych zdarzeniami o charakterze terrorystycznym).	Administrator obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
3.	Ograniczyć do minimum ilości używanych wejść i wjazdów do obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
4.	Poinformować personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do osób zachowujących się podejrzanie.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
5.	Wzmocnić kontrolę przesyłek pocztowych, kurierskich oraz dostaw do obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Kancelaria ogólna		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
6.	Informować odpowiednie służby w przypadku zauważenia nieznanych pojazdów na terenie instytucji publicznych lub innych ważnych obiektów, porzuconych paczek i bagaży lub jakichkolwiek innych oznak nietypowej działalności.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
7.	Nadzorować ruch pojazdów wjeżdżających oraz osób wchodzących na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		Czasowa organizacja ruchu
8.	Sprawdzać na zewnątrz i od wewnątrz budynki będące w stałym użyciu, w zakresie podejrzanych zachowań osób oraz w poszukiwaniu podejrzanych przedmiotów.	Administrator/ najemca obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
9.	Sprawdzić działania środków łączności funkcjonujących na potrzeby bezpieczeństwa.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Praca okresowa	Teren gminy	Dziennik meldunków	
10.	Dokonać przeglądu wszystkich procedur oraz	Kierownik jednostki	Pracownik właściwy	G+24	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	zadań związanych z wprowadzeniem wyższych stopni alarmowych.	organizacyjnej	w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona				
11.	Sprawdzić działania instalacji alarmowych oraz przepustowości dróg ewakuacji oraz funkcjonowania systemów rejestracji obrazu.	Administrator systemu	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		Plan ewakuacji
12.	Podjąć współpracę z lokalnymi mediami (polityka informacyjno-instruktażowa społeczeństwa).	Wójt	Rzecznik Prasowy	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
13.	Nawiązać bezpośredni kontakt z lokalnymi organami administracji odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo na danym terenie.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
14.	Prowadzić monitoring zdarzeń „nietypowych” zaistniałych na danym terenie w oparciu o dostępne źródła informacji.	Wójt	Dyżurny OZK	Całodobowo	OZK	Dziennik meldunków OZK	
15.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym członków personelu niezbędnego do	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	wzmocnienia ochrony obiektów.						
16.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	
17.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	
18.	Ostrzegać personel o możliwych formach zdarzenia o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
19.	Wprowadzić dodatkowe kontrole pojazdów, osób oraz budynków publicznych w rejonach zagrożonych.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
20.	Wzmocnić ochronę środków komunikacji publicznej.	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
21.	Sprawdzić funkcjonowanie zasilania awaryjnego.	Zarządcy obiektów	Wyznaczony pracownik	Okresowo	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
22.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu wyznaczonego do wdrażania procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
23.	Sprawdzić i wzmocnić ochronę ważnych obiektów publicznych.	Administrator	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
24.	Wprowadzić zakaz wstępu do przedszkoli, szkół i uczelni osobom postronnym.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Placówki na terenie gminy		
25.	Sprawdzić system ochrony obiektów ochraniających przez specjalistyczne uzbrojone formacje ochronne.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
26.	Wprowadzić kontrolę wszystkich przesyłek pocztowych kierowanych do urzędu lub instytucji.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
27.	Zamknąć i zabezpieczyć nieużywane regularnie budynki i pomieszczenia.	Administrator	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
28.	Dokonać przeglądu zapasów materiałowych i sprzętu (w tym środków i materiałów medycznych).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
29.	Wprowadzić, na polecenie ministra właściwego do spraw wewnętrznych, całodobowe dyżury we wskazanych urzędach lub jednostkach organizacyjnych organów administracji publicznej.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	
30	Wprowadzić dyżury dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzanie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
31.	Sprawdzić dostępność obiektów wyznaczonych na Zapasowe Miejsce Pracy.	Kierownik Referatu OZK	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Ośrodek Kultury Łajski		
32.	Ograniczyć do minimum liczbę miejsc ogólnodostępnych w obiekcie i rejonie obiektu.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
33.	Wprowadzić w uzasadnionych przypadkach ścisłą kontrolę osób i pojazdów przy wejściu i wjeździe na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
34.	Ograniczyć możliwość parkowania pojazdów przy obiektach chronionych.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
35.	Wprowadzić dodatkowy całodobowy nadzór nad miejscami, które tego wymagają, a nie były objęte nadzorem.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
36.	Zapewnić ochronę środków transportu służbowego poza terenem obiektu, wprowadzić szczegółową kontrolę pojazdów (przed wejściem do pojazdu i jego uruchomieniem).	Sekretarz	Kierowca pojazdu	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla czwartego stopnia alarmowego (stopień DELTA)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach czwartego stopnia alarmowego (stopień DELTA).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym powodującego zagrożenie bezpieczeństwa lub porządku publicznego albo bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej, albo bezpieczeństwa innego państwa lub organizacji międzynarodowej oraz stwarzającego zagrożenie dla Rzeczypospolitej Polskiej. Uzyskane informacje wskazują na zaawansowaną fazę przygotowań do zdarzenia o charakterze terrorystycznym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub, gdy uzyskane informacje wskazują na zaawansowaną fazę przygotowań do zdarzenia o charakterze terrorystycznym, które ma być wymierzone w obywateli polskich przebywających za granicą lub w instytucje polskie albo polską infrastrukturę mieszczące się poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, a zebrane informacje wskazują jednocześnie na nieuchronność takiego zdarzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;
- 3) absencja pracowników instytucji;

- 4) zaburzenia w funkcjonowaniu firm lub instytucji np.: współpracujących, zabezpieczających, porządkowych (zaburzenia mogą być związane np. z podwyższoną absencją ich pracowników);
- 5) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 6) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 7) niewłaściwy przepływ informacji;
- 8) utrudnienia w zapewnieniu łączności;
- 9) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu czwartego stopnia alarmowego (stopień DELTA) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia alarmowego (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 35) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony stopień ALFA, stopień BRAVO lub stopień CHARLIE.

Ponadto należy wykonywać w szczególności następujące grupy zadań:

- 1) ostrzeżenie personelu o możliwych formach zagrożenia;
- 2) sprawdzenie i wzmocnienie ochrony ważnych obiektów publicznych;
- 3) wzmocnienie ochrony środków komunikacji publicznej;
- 4) przegląd zapasów materiałowych i sprzętu;
- 5) kontrola wszystkich przesyłek;
- 6) zabezpieczenie nieużywanych budynków i pomieszczeń;

- 7) wprowadzenie dyżurów dla osób funkcyjnych;
- 8) ograniczenie do minimum liczby miejsc ogólnodostępnych w obiekcie i rejonie obiektu;
- 9) wzmocnienie ochrony imprez masowych lub ich odwołanie;
- 10) przegląd bazy i środków medycznych.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu IV stopnia alarmowego i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem IV stopnia alarmowego.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie podległego personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności w stosunku do osób zachowujących się podejrzanie.	Wójt	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępnych sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Kierownik Referatu Organizacyjnego	G+24	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
5.	Wprowadzenie dyżurów dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzenie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wojt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wojt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z wybranych dziedzin w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejszem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez Wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Prowadzić wzmożone kontrole dużych skupisk ludności (imprezy masowe i zgromadzenia publiczne).	Komendant Komisariatu Policji Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Prowadzić wzmożoną kontrolę obiektów użyteczności publicznej (innych obiektów potencjalnie zagrożonych zdarzeniami o charakterze terrorystycznym).	Administrator obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
3.	Ograniczyć do minimum ilości używanych wejść i wjazdów do obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
4.	Poinformować personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do osób zachowujących się w sposób wzbudzający podejrzenia.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
5.	Wzmocnić kontrolę przesyłek pocztowych, kurierskich oraz dostaw do obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Kancelaria ogólna		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
6.	Informować odpowiednie służby w przypadku zauważenia nieznanego pojazdu na terenie instytucji publicznych lub innych ważnych obiektów, porzuconych paczek i bagaży lub jakichkolwiek innych oznak nietypowej działalności.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
7.	Nadzorować ruch pojazdów wjeżdżających oraz osób wchodzących na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		Czasowo
8.	Sprawdzać na zewnątrz i od wewnątrz budynki będące w stałym użyciu, w zakresie podejrzanych zachowań osób oraz w poszukiwaniu podejrzanych przedmiotów.	Administrator/najemca obiektu	Wyznaczona osoba	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
9.	Sprawdzić działania środków łączności funkcjonujących na potrzeby bezpieczeństwa.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Praca okresowa	Teren gminy	Dziennik meldunków	
10.	Dokonać przeglądu	Kierownik	Pracownik	G+24	Teren		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	wszystkich procedur oraz zadań związanych z wprowadzeniem wyższych stopni alarmowych.	jednostki organizacyjnej	właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona		gminy		
11.	Sprawdzić działania instalacji alarmowych oraz przepustowości dróg ewakuacji oraz funkcjonowania systemów rejestracji obrazu.	Administrator systemu	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		Plan ewakuacji
12.	Podjąć współpracę z lokalnymi mediami (polityka informacyjno-instruktażowa społeczeństwa).	Wójt	Rzecznik Prasowy	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
13.	Nawiązać bezpośredni kontakt z lokalnymi organami administracji odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo na danym terenie.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
14.	Prowadzić monitoring zdarzeń „nietypowych” zaistniałych na danym terenie w oparciu o dostępne źródła informacji.	Wójt	Dyżurny OZK	Całodobowo	OZK	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
15.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym członków personelu niezbędnego do wzmocnienia ochrony obiektów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczona osoba	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	
16.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	
17.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	
18.	Ostrzegać personel o możliwych formach zdarzenia o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego	Urząd Gminy		
19.	Wprowadzić dodatkowe kontrole pojazdów, osób oraz budynków publicznych w rejonach zagrożonych.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
20.	Wzmocnić ochronę środków komunikacji publicznej.	Komendant Komisariatu Policji	Funkcjonariusze Policji	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
21.	Sprawdzić funkcjonowanie zasilania awaryjnego.	Zarządcy obiektów	Wyznaczony pracownik	Okresowo	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
22.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu wyznaczonego do wdrażania procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
23.	Sprawdzić i wzmocnić ochronę ważnych obiektów publicznych.	Administrator	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
24.	Wprowadzić zakaz wstępu do przedszkoli, szkół i uczelni osobom postronnym.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Placówki na terenie gminy		
25.	Sprawdzić system ochrony obiektów ochraniających przez specjalistyczne uzbrojone formacje ochronne.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
26.	Wprowadzić kontrolę wszystkich przesyłek pocztowych kierowanych do urzędu lub instytucji.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Pracownik kancelarii	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
27.	Zamknąć i zabezpieczyć nieużywane regularnie budynki i pomieszczenia.	Administrator	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
28.	Dokonać przeglądu zapasów materiałowych i sprzętu (w tym środków i materiałów medycznych).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
29.	Wprowadzić na polecenie ministra właściwego do spraw wewnętrznych całodobowe dyżury we wskazanych urządach lub jednostkach organizacyjnych organów administracji publicznej.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego	Teren gminy	Grafik dyżurów	
30.	Wprowadzić dyżury dla osób funkcyjnych odpowiedzialnych za wprowadzanie procedur działania na wypadek zdarzeń o charakterze terrorystycznym.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
31.	Sprawdzić dostępność obiektów wyznaczonych na Zapasowe Miejsce Pracy.	Kierownik Referatu OZK	Pracownik właściwy w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego lub osoba wyznaczona	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Ośrodek Kultury w Łajskach		
32.	Ograniczyć do minimum liczbę miejsc ogólnodostępnych w obiekcie i rejonie obiektu.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
33.	Wprowadzić w uzasadnionych przypadkach ścisłą kontrolę osób i pojazdów przy wejściu i wjeździe na teren obiektów.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
34.	Ograniczyć możliwość parkowania pojazdów przy obiektach chronionych.	Zarządca obiektu	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
35.	Wydać broń i amunicję oraz środki ochrony osobistej uprawnionym osobom wyznaczonym do wykonywania zadań ochronnych.	Kierownik Agencji Ochrony	Dowódca zmiany	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
36.	Wprowadzić dodatkowy całodobowy nadzór nad miejscami, które tego wymagają, a nie były objęte nadzorem.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
37.	Zapewnić ochronę środków transportu służbowego poza teren obiektu, wprowadzić kontrole pojazdu przed wejściem do niego i jego uruchomieniem.	Sekretarz	Kierowca pojazdu	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektów		
38.	Wprowadzić w uzasadnionych przypadkach ograniczenia komunikacyjne w rejonach zagrożonych.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu czwartego stopnia alarmowego	Teren obiektów		
39.	Przeprowadzić identyfikację wszystkich pojazdów znajdujących się w rejonie obiektu oraz w uzasadnionych przypadkach, ich relokację poza obszar obiektu.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektu		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
40.	Kontrolować wszystkie pojazdy wjeżdżające na teren obiektu i ich ładunek.	Kierownik Agencji Ochrony	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektu		
41.	Kontrolować wszystkie wnoszone na teren obiektu przedmioty (walizki, torebki, paczki itp.).	Kierownik Agencji Ochrony	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Wejście do obiektu		
42.	Przeprowadzać częste kontrole na zewnątrz budynku i na parkingach.	Kierownik Agencji Ochrony	Pracownik ochrony	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren obiektu		
43.	Ograniczyć liczbę podróży służbowych osób zatrudnionych w obiekcie i wizyt osób niezatrudnionych w instytucji.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		
44.	Wprowadzić zakaz organizacji imprez masowych.	Wójt	Organizator	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren Gminy		
45.	Przygotować się do zapewnienia ciągłości funkcjonowania organu w przypadku braku możliwości realizacji zadań w dotychczasowym miejscu pracy.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Wyznaczony pracownik	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego	Teren gminy		

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia czwartego stopnia alarmowego nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego,

funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.

- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA-CRP)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA-CRP).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Zapewnienie bezpiecznego i ciągłego funkcjonowania oraz ochrona infrastruktury teleinformatycznej po uzyskaniu informacji o możliwości wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym, którego rodzaj i zakres jest trudny do przewidzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;
- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 5) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;

- 6) zwiększona liczba klientów w urzędzie;
- 7) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA-CRP) należy wykonać następujące grupy zadań:

- 1) poinformowanie personelu o zagrożeniu (w szczególności osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych);
- 2) alarmowa dostępność personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo teleinformatyczne;
- 3) sprawdzenie aktualnego stanu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej;
- 4) sprawdzenie środków łączności;
- 5) przegląd procedur i zadań;
- 6) prowadzenie na bieżąco przepływu informacji o incydentach.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu pierwszego stopnia alarmowego CRP i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem pierwszego stopnia alarmowego CRP.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z PCZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie podległego personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności przy realizacji zadań z użyciem systemu teleinformatycznego.	Wójt	Administrator systemu teleinformatycznego	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Administrator systemu teleinformatycznego	G+24	Urząd Gminy	Analiza sił i środków	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego CRP. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z dziedziny teleinformatycznej w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejszem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	<p>Wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej; - sprawdzić dostępność usług elektronicznych; - dokonać, w razie potrzeby, zmian w dostępności do systemów. 	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Poinformować personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiedzialny	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	za bezpieczeństwo systemów.						
3.	Sprawdzić kanały łączności z WCZK.	Kierownik Referatu ZK	Dyżurny OZK	Okresowo	Teren gminy		
4.	Dokonać przeglądu stosowanych procedur oraz zadań związanych z wprowadzaniem stopni alarmowych CRP (weryfikacja posiadanych kopii zapasowych itp.).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
5.	Sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
6.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu ZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
7.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew	Wójt	Kierownik Referatu ZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia pierwszego stopnia alarmowego CRP nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Podczas pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA-CRP) nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);

- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla drugiego stopnia alarmowego CRP (stopień BRAVO-CRP)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach drugiego stopnia alarmowego CRP (stopień BRAVO-CRP).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew.

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku zaistnienia zwiększonego i przewidywalnego zagrożenia wystąpieniem zdarzenia o charakterze terrorystycznym, którego jednak konkretny cel ataku nie został zidentyfikowany.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;
- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 5) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;

6) zwiększona liczba klientów w urzędzie;

7) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP (stopień BRAVO-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego stopnia alarmowego CRP (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 7) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony pierwszy stopień alarmowy CRP.

Ponadto należy wykonać w szczególności następujące grupy zadań:

- 1) poinformowanie personelu o zagrożeniu (w szczególności osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych);
- 2) alarmowa dostępność personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo teleinformatyczne;
- 3) sprawdzenie aktualnego stanu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej;
- 4) sprawdzenie środków łączności;
- 5) przegląd procedur i zadań;
- 6) prowadzenie na bieżąco przepływu informacji o incydentach;
- 7) wprowadzenie całodobowych dyżurów administratorów systemów;
- 8) monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem drugiego stopnia alarmowego CRP.	Wojt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności przy realizacji zadań z użyciem systemu teleinformatycznego.	Wojt	Administrator systemu teleinformatycznego	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Administrator systemu teleinformatycznego	G+24	Urząd Gminy	Analiza sił i środków	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego CRP. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z dziedziny teleinformatycznej w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejscem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Powiatowym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	<p>Wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej; - sprawdzić dostępność usług elektronicznych; - dokonać, w razie potrzeby, zmian w dostępności do systemów. 	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Poinformować personel instytucji o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiedzialny za bezpieczeństwo systemów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
3.	Sprawdzić kanały łączności z WCZK.	Kierownik Referatu ZK	Dyżurny PCZK	okresowo	Teren Powiatu		
4.	Dokonać przeglądu stosowanych procedur oraz zadań związanych z wprowadzaniem stopni alarmowych CRP (weryfikacja posiadanych kopii zapasowych itp.).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
5.	Sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne, na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
6.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	
7.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	w Gminie Wieliszew						
8.	Wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
9.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia drugiego stopnia alarmowego CRP nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów lub służb.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Podczas drugiego stopnia alarmowego CRP (stopień BRAVO-CRP) nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP)

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku wystąpienia zdarzenia potwierdzającego prawdopodobny cel ataku o charakterze terrorystycznym, godzącego w bezpieczeństwo lub porządek publiczny albo bezpieczeństwo Rzeczypospolitej Polskiej albo bezpieczeństwo innego państwa lub organizacji międzynarodowej oraz stwarzającego potencjalne zagrożenie dla Rzeczypospolitej Polskiej. Trzeci stopień alarmowy można wprowadzić także w przypadku uzyskania wiarygodnych i potwierdzonych informacji o planowanym zdarzeniu o charakterze terrorystycznym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub uzyskania wiarygodnych i potwierdzonych informacji o planowanym zdarzeniu o charakterze terrorystycznym, którego skutki mogą dotyczyć obywateli polskich przebywających za granicą lub instytucji polskich albo polskiej infrastruktury mieszczących się poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;

- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 5) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 6) zwiększona liczba klientów w urzędzie;
- 7) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego stopnia alarmowego CRP i drugiego stopnia alarmowego CRP (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 8) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony pierwszy stopień alarmowy CRP lub drugi stopień alarmowy CRP.

Ponadto należy wykonać w szczególności następujące grupy zadań:

- 1) poinformowanie personelu o zagrożeniu (w szczególności osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych);
- 2) alarmowa dostępność personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo teleinformatyczne;
- 3) sprawdzenie aktualnego stanu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej;
- 4) sprawdzenie środków łączności;
- 5) przegląd procedur i zadań;
- 6) prowadzenie na bieżąco przepływu informacji o incydentach;

- 7) wprowadzenie całodobowych dyżurów administratorów systemów;
- 8) monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych;
- 9) dokonanie przeglądów dostępnych zasobów zapasowych.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem trzeciego stopnia alarmowego CRP.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie podległego personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności przy realizacji zadań z użyciem systemu teleinformatycznego.	Wójt	Administrator systemu teleinformatycznego	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Administrator systemu teleinformatycznego	G+24	Urząd gminy	Analiza sił i środków	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego CRP. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z dziedziny teleinformatycznej w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejscem pracy GZZK jest pomieszczenie Urzędu Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wojta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	<p>Wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej; - sprawdzić dostępność usług elektronicznych; - dokonać, w razie potrzeby zmian w dostępności do systemów. 	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Raporty dzienne	
2.	Poinformować personel instytucji o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiedzialny za bezpieczeństwo systemów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
3.	Sprawdzić kanały łączności z WCZK.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Okresowo	Teren gminy		
4.	Dokonać przeglądu stosowanych procedur oraz zadań związanych z wprowadzaniem stopni alarmowych CRP (weryfikacja posiadanych kopii zapasowych itp.).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
5.	Sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
6.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
7.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	
8.	Wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
9.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
10.	Dokonać przeglądu dostępnych zasobów pod względem możliwości ich wykorzystania w przypadku zaistnienia ataku.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
11.	<p>Przygotować się do uruchomienia planów umożliwiających zachowanie ciągłości działania po wystąpieniu potencjalnego ataku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dokonać przeglądu planów awaryjnych oraz systemów; - przygotować się do ograniczenia operacji na serwerach, w celu możliwości ich szybkiego zamknięcia. 	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP			

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP nie przewiduje się występować o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów lub służb.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

IV. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Nie przewiduje się występować o wsparcie.

V. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VI. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY

dla czwartego stopnia alarmowego CRP (stopień DELTA-CRP)

TREŚĆ ZADANIA:

Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Wieliszew w ramach czwartego stopnia alarmowego CRP (stopień DELTA-CRP).

GŁÓWNY WYKONAWCA ZADANIA:

Wójt Gminy Wieliszew

I. CEL ZADANIA

Tworzenie warunków organizacyjnych, poprzez standaryzację działań porządkowo-ochronnych do przeciwdziałania i zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości funkcjonowania Gminy Wieliszew w przypadku wystąpienia zdarzenia o charakterze terrorystycznym powodującego zagrożenie bezpieczeństwa lub porządku publicznego albo bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej, albo bezpieczeństwa innego państwa lub organizacji międzynarodowej oraz stwarzającego zagrożenie dla Rzeczypospolitej Polskiej. Uzyskane informacje wskazują na zaawansowaną fazę przygotowań do zdarzenia o charakterze terrorystycznym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub, gdy uzyskane informacje wskazują na zaawansowaną fazę przygotowań do zdarzenia o charakterze terrorystycznym, które ma być wymierzone w obywateli polskich przebywających za granicą lub w instytucje polskie albo polską infrastrukturę mieszczące się poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, a zebrane informacje wskazują jednocześnie na nieuchronność takiego zdarzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Istnieje szereg czynników, które mogą spowodować obniżenie efektywności podejmowanych działań, w tym m.in.:

- 1) niepokój wśród personelu i presja czasu;
- 2) występowanie chaosu informacyjnego z elementami paniki oraz destrukcyjnym przepływem informacji;

- 3) absencja pracowników instytucji;
- 4) możliwy chaos organizacyjny związany np.: ze wzrostem liczby fałszywych alarmów, blokadą ciągów komunikacyjnych czy „szumem medialnym”;
- 5) brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zakłóceń porządku publicznego;
- 6) zwiększona liczba klientów w urzędzie;
- 7) inne – których na obecnym etapie nie można zdefiniować.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Po wprowadzeniu czwartego stopnia alarmowego CRP (stopień DELTA-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego stopnia alarmowego CRP, drugiego stopnia alarmowego CRP i trzeciego stopnia alarmowego CRP (przedsięwzięcia reagowania wymienione w pkt 1 ÷ 10) oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej nie został wprowadzony pierwszy stopień alarmowy CRP, drugi stopień alarmowy CRP lub trzeci stopień alarmowy CRP.

Ponadto należy wykonać w szczególności następujące grupy zadań:

- 1) poinformowanie personelu o zagrożeniu (w szczególności osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych);
- 2) alarmowa dostępność personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo teleinformatyczne;
- 3) sprawdzenie aktualnego stanu bezpieczeństwa infrastruktury teleinformatycznej;
- 4) sprawdzenie środków łączności;
- 5) przegląd procedur i zadań;
- 6) prowadzenie na bieżąco przepływu informacji o incydentach;

- 7) wprowadzenie całodobowych dyżurów administratorów systemów;
- 8) monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych;
- 9) dokonanie przeglądów dostępnych zasobów zapasowych;
- 10) uruchomienie planów awaryjnych lub planów ciągłości działania.

Niezależnie od wyżej wymienionych zadań kierownicy organów administracji publicznej oraz kierownicy służb i instytucji właściwi w sprawach bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego realizują przedsięwzięcia na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa wynikające z ich kompetencji ustawowych. Są zobowiązani do zapewnienia wzajemnego współdziałania, wymiany informacji i koordynacji realizowanych przedsięwzięć.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	Przyjęcie informacji o wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP i jego proceduralne uruchomienie.	Dyżurny OZK	Wójt	Natychmiast	OZK	Dziennik meldunków OZK	
2.	Podjęcie decyzji o realizacji zadań związanych z wprowadzeniem trzeciego stopnia alarmowego CRP.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Po otrzymaniu informacji z OZK	Urząd Gminy	Dziennik meldunków OZK	
3.	Poinformowanie podległego personelu o konieczności zachowania wzmożonej czujności przy realizacji zadań z użyciem systemu teleinformatycznego.	Wójt	Administrator systemu teleinformatycznego	Niezwłocznie po otrzymaniu informacji o wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Dziennik meldunków OZK	
4.	Zapewnienie dostępności sił i środków do realizacji zadań.	Sekretarz	Administrator systemu teleinformatycznego	G+24	Urząd Gminy	Analiza sił i środków	

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Wójt Gminy Wieliszew kieruje realizacją zadań związanych z wprowadzeniem stopnia alarmowego CRP. Swoje zadania realizuje za pośrednictwem Referatu Zarządzania Kryzysowego, innych referatów oraz kierowników służb, inspekcji i straży podległych i nadzorowanych.

Wójt posiada do dyspozycji Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego (GZZK), którego członkowie pozostają w całodobowej gotowości do udziału w posiedzeniu zespołu.

Wsparciem prac GZZK mogą być zaproszeni eksperci z dziedziny teleinformatycznej w zależności od zdarzenia (zagrożenia terrorystycznego).

Decyzje w sprawach będących przedmiotem działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, jednoosobowo podejmuje Wójt Gminy Wieliszew (przewodniczący zespołu) w oparciu o przeprowadzoną przez członków analizę i ocenę zagrożenia oraz wypracowaną koncepcję działania.

Miejszem pracy GZZK jest pomieszczenie Urząd Gminy Wieliszew, a w trybie nadzwyczajnym, miejsce określone przez wójta.

Tryb pracy GZZK dostosowany jest do specyfiki i charakteru sytuacji kryzysowej.

Przyjmuje się, że zasadniczym miejscem pracy wójta będzie budynek Urzędu Gminy Wieliszew.

Wypracowane decyzje przekazywane będą wykonawcom (niezwłocznie) w formie pisemnej (podpisane przez wójta lub osobę upoważnioną).

Urząd Gminy Wieliszew pracuje w trybie właściwym dla okresu pokoju przy wdrożonych środkach ostrożności opisanych w niniejszym module zadaniowym.

Dokumentowanie działań podejmowanych przez GZZK zapewnia – kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego.

Wymiana informacji pomiędzy Gminnym Zespołem Zarządzania Kryzysowego, a instytucjami zewnętrznymi, w tym z Centrum Zarządzania Kryzysowego Powiatu odpowiedniego szczebla dokonywana jest telefonicznie, faksem, drogą e-mailową lub radiową (z WCZK poprzez Centralną Aplikację Raportującą).

C. Przedsięwzięcia reagowania

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
1.	<p>Wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych organów administracji publicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej; - sprawdzić dostępność usług elektronicznych; - dokonać, w razie potrzeby, zmian w dostępności do systemów. 	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy	Raporty dzienne	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
2.	Poinformować personel instytucji o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiedzialny za bezpieczeństwo systemów.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego	Teren gminy		
3.	Sprawdzić kanały łączności z WCZK.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	okresowo	Teren gminy		
4.	Dokonać przeglądu stosowanych procedur oraz zadań związanych z wprowadzaniem stopni alarmowych CRP (weryfikacja posiadanych kopii zapasowych itp.).	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
5.	Sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	W trakcie obowiązywania stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
6.	Raportować sytuację na administrowanym terenie i przekazywać dane do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie.	Kierownik Referatu OZK	Dyżurny OZK	Zgodnie z harmonogramem	OZK	Dziennik meldunków OZK	
7.	Organizować okresowe spotkania ścisłego kierownictwa odpowiedzialnego za zarządzanie kryzysowe w Gminie Wieliszew.	Wójt	Kierownik Referatu OZK	Według potrzeb	OZK	Sprawozdanie	
8.	Wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	
9.	Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów.	Wójt	Sekretarz	Po wprowadzeniu stopnia alarmowego CRP	Urząd Gminy	Grafik dyżurów	

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
10.	Dokonać przeglądu dostępnych zasobów pod względem możliwości ich wykorzystania w przypadku zaistnienia ataku.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
11.	Przygotować się do uruchomienia planów umożliwiających zachowanie ciągłości działania po wystąpieniu potencjalnego ataku: - dokonać przeglądu planów awaryjnych oraz systemów; - przygotować się do ograniczenia operacji na serwerach, w celu możliwości ich szybkiego zamknięcia.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		
12.	Uruchomić plany awaryjne lub plany ciągłości działania organizacji w sytuacjach awaryjnych lub utraty	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Po wprowadzeniu czwartego stopnia alarmowego CRP	Teren gminy		

Lp.	Czynności do wykonania	Odpowiedzialny	Wykonawca	Terminarz realizacji	Miejsce realizacji	Sposób i miejsce udokumentowania realizacji zadania	Uwagi
	ciągłości działania						
13.	Przystąpić do realizacji procedur przywracania ciągłości działania.	Kierownik jednostki organizacyjnej	Administrator systemu teleinformatycznego	Stosownie do sytuacji	Teren gminy		

D. Wsparcie bieżące

Na etapie realizowania zadań dotyczących wprowadzenia czwartego stopnia alarmowego CRP nie przewiduje się występowanie o pomoc w przedmiotowym temacie do innych podmiotów.

Realizacja zadań własnymi siłami i środkami.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Nie przewiduje się występować o wsparcie.

VI. BUDŻET ZADANIA

Realizacja w ramach własnego budżetu.

VII. PODSTAWY PRAWNE DZIAŁAŃ

- 1) ustawa z dnia 10 czerwca 2016 r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 796);
- 2) rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach alarmowych CRP (Dz. U. z 2016 r. poz. 1101 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1401);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2018 poz. 1459, z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506, z późn. zm.);
- 6) zarządzenie Nr 74/2015 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie systemu kierowania i zapasowych miejsc pracy w systemie kierowania bezpieczeństwem narodowym w Gminie Wieliszew.
- 7) Zarządzenia Nr 73/07 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 19 września 2007 r. w sprawie ustalenia i wprowadzenia w życie na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i na czas wojny Regulaminu Stanowiska Kierowania do działania w ramach Systemu Kierowania Bezpieczeństwem Narodowym w Gminie Wieliszew.
- 8) Zarządzenia Nr 89/2009 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 31 grudnia 2009 roku w sprawie utworzenia i organizacji Systemu Stałych Dyżurów Wójta Gminy Wieliszew, wchodzącego jako podsystem w skład Systemu Stałych Dyżurów Wojewody Mazowieckiego, funkcjonującego na potrzeby podwyższania gotowości obronnej państwa oraz uruchamiania realizacji zadań obronnych wynikających z wyższych stanów gotowości obronnej państwa.
- 9) zarządzenie Nr 24/A/2011 Wójta Gminy Wieliszew z dnia 3 marca 2011r. w sprawie powołania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego;

MODUŁ ZADANIOWY NR 1

Treść zadania: Zarządzanie i koordynacja działań

Wykonawca zadania: Wójt

I. CEL ZADANIA

Zapewnienie prawidłowej koordynacji działań i zarządzania zaistniałą sytuacją kryzysową. Dbanie o prawidłowy przepływ informacji pomiędzy poszczególnymi uczestnikami zdarzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

- Deficyt czasu.
- Rozwój sytuacji niekorzystnej wymagającej użycia wielu specjalistycznych służb, inspekcji i straży oraz administracji publicznej.
- Powiększanie się obszaru objętego zagrożeniem.
- Powstawanie dalszych strat materialnych.
- Brak łączności telefonicznej, utrudniona łączność radiowa pomiędzy służbami, utrudnienia w obiegu informacji.
- Długotrwałość działań związanych ze zdarzeniem.
- Niekorzystna działalność przedstawicieli środków masowego przekazu.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

- Ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń.
- zwołanie posiedzenia Zespołu:
 - w trybie natychmiastowym, w przypadku powstania sytuacji wymagającej pilnej analizy, oceny zagrożenia i podjęcia stosownych decyzji,
 - w trybie normalnym na wniosek któregośkolwiek członka Zespołu.
- Powiadomienie członków Zespołu o posiedzeniu w Urzędzie Gminy Wieliszew lub w innym wyznaczonym miejscu pracy.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">— użycie wydzielonych obwodów będących w dyspozycji PSP i Policji,— środki będące w dyspozycji OSP oraz w magazynie OC |
|---|

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Koordinatorem i kierującym działaniami na terenie Gminy Wieliszew w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej jest **Wójt Gminy**. Organem doradczym Wójta jest Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego. W skład Zespołu wchodzi:

Wójt Gminy Wieliszew jako Przewodniczący Zespołu;
Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania
Kryzysowego jako Zastępca Przewodniczącego Zespołu;
Członkowie Zespołu:
Zastępca Wójta Gminy,
Sekretarz,
Skarbnik,

Kierownik Referatu Budżetu i Finansów,
Kierownik Referatu Organizacyjno – Kadrowego,
Kierownik referatu Spraw Obywatelskich i Handlu,
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Kierownik referatu Gospodarki Przestrzennej i
Geodezji,
Kierownik referatu Gospodarki Komunalnej,
Dyrektor SZP ZOZ Wieliszew,
Dyrektor CUW,
Kierownik OPS Wieliszew,
Komendant Komisariatu Policji w Wieliszewie,
Komendant OSP,
Prezes TBS Wieliszew

W skład Zespołu mogą wchodzić także inne osoby, zaproszone przez Przewodniczącego Zespołu. Miejscem pracy zespołu jest siedziba Urzędu Gminy Wieliszew. Decyzje wypracowane przy pomocy GZZK przekazywane są do realizacji poszczególnym instytucjom poprzez przedstawicieli biorących udział w posiedzeniu Zespołu.

HARMONOGRAM POWOŁANIA GMINNEGO ZESPOŁU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO				
L. p.	Zamierzenia	Czas realizacji	Realizator	Odpowiedzialny za realizację
1.	Przyjęcie informacji o zagrożeniu	G - 0	Dyżurny GCZK	Kierownik GCZK
2.	Wstępna analiza sytuacji i wypracowanie decyzji czy może nastąpić eskalacja zagrożenia (kryzysu)	G - 5'	Dyżurny GCZK	Kierownik GCZK
3.	Powiadomienie szefa GZZK lub jego zastępcy	G + 6'	Dyżurny GCZK	Kierownik GCZK
4.	Powiadomienie na polecenie szefa GZZK wskazanych członków grupy operacji i organizacji działań	G + 10' G + 15'	Dyżurny GCZK	Kierownik GCZK
5.	Zebranie członków grupy operacji i organizacji działań w celu analizy sytuacji wypracowania propozycji decyzji dla Wójta	G + 25' G + 40'	Kierownik jednostki wiodącej w akcji ratowniczej	Kierownik GCZK
6.	Podjęcie decyzji o powołaniu GZZK	G + 30' G + 40'	Szef Zespołu	Wójt
7.	Powiadomienie członków GZZK	G + 40' G + 50'	Dyżurny GCZK	Szef Zespołu
8.	Przystosowanie sali dla potrzeb GZZK	G + 55' G + 1h 5'		Szef Zespołu
9.	Zapoznanie członków GZZK z sytuacją oraz przedstawienie wstępnych propozycji rozwiązań	G + 1h 5' G + 1h 15'	Kierownik jednostki wiodącej w akcji ratowniczej	Szef Zespołu

C. Przedsięwzięcia reagowania

- Przygotowanie propozycji działań i przedstawianie wojewodzie wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w Planie Zarządzania Kryzysowego Gminy Wieliszew.
- Określanie zakresu informacji przekazywanej do wiadomości publicznej, w związku z powstałym zagrożeniem.
- W przypadku przejęcia koordynacji działań ratowniczych przez Wójta, lub na jego decyzję:
 - posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie,
 - członkowie Zespołu wyznaczają swoich przedstawicieli do całodobowego dyżurowania w Gminnym Centrum Zarządzania Kryzysowego.
 - Koordynacja działań mających na celu zapewnienie ciągłości kierowania i łączności oraz współdziałania służb, inspekcji i administracji publicznej.
 - Zapewnienie obsługi kancelaryjno- biurowej i miejsc pracy dla członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz ich przedstawicieli.
- Decyzja o odwołaniu cyklicznych posiedzeń Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego lub dyżurów wyznaczonych przedstawicieli.

D. Wsparcie bieżące

- Przedyslokowanie sił i środków z sąsiednich miejscowości z obrębu gminy.
- Zadysponowanie specjalistycznego sprzętu będącego w dyspozycji firm prywatnych, instytucji.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

- Użycie obwodów operacyjnych będących w dyspozycji Państwowej Straży Pożarnej, Policji.

MODUŁ ZADANIOWY NR 2

Teść zadania: Działania poszukiwawczo-ratownicze

Wykonawca zadania: Państwowa Straż Pożarna

I. CEL ZADANIA

Specjalistyczna Grupa Poszukiwawczo-Ratownicza Odvodu Operacyjnego przeznaczona jest do realizacji zadań poszukiwawczo-ratowniczych zaistniałych w następstwie klęsk żywiołowych, katastrof budowlanych oraz innych zdarzeń. W szczególności realizuje zadania w zakresie:

Rozpoznania miejsca zdarzenia i występujących zagrożeń;
lokalizacji i określenia ewentualnych zagrożeń wtórnych występujących w miejscu zdarzenia;
Lokalizacji osób zasypanych i zaginionych przez zastosowanie metody biologicznej (psy ratownicze) oraz technicznych metod lokalizacji;
Dotarcia do zasypanych osób z zastosowaniem lekkiego sprzętu ratowniczego, technik ratownictwa wysokościowego oraz współdziałania podczas działań z zastosowaniem ciężkiego sprzętu technicznego, w tym z grupami ratownictwa technicznego;
Wykonywania dojazdów do uszkodzonych z zastosowaniem różnych technik ratowniczych w tym z zakresu ratownictwa górniczego;
Udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej uszkodzonym w miejscu ich odnalezienia;
Ewakuacji uszkodzonych z miejsca ich odnalezienia poza rejon zagrożenia;
Udzielania innej możliwej pomocy technicznej w rejonie zdarzenia.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Utrudniony dojazd do miejsca zdarzenia;
Trudności w lokalizacji osób zaginionych lub uszkodzonych;
Utrudniony dostęp do uszkodzonych;
Praca w warunkach ograniczonej widoczności;
Praca w ograniczonych przestrzeniach;
Praca w strefie zagrożenia wybuchem;
Możliwość zawalenia konstrukcji budowlanych;
Zmienne warunki meteorologiczne (opady atmosferyczne, silny wiatr, wysoka temperatura);
Możliwość długotrwałego prowadzenia działań.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Działania poszukiwawczo-ratownicze realizowane są na poziomie podstawowym przez wszystkie podmioty ksrp oraz na poziomie specjalistycznym, przez Specjalistyczne Grupy Poszukiwawczo-Ratownicze.

Poszukiwanie w ograniczonych (niewielkich) przestrzeniach.

Wykorzystywanie psów ratowniczych do lokalizacji osób zaginionych.

Poszukiwanie osób zaginionych z zastosowaniem technicznego sprzętu lokalizacyjnego.

Działania techniczne: cięcie, kruszenie, przebijanie się przez gruzy, ściany betonowe, podłogi, kolumny i słupy, stal strukturalną, belki zbrojone i drewno o następujących parametrach:

WIELISZEW 2019

Wykonywanie przebić pionowych do góry pustych przestrzeni.

Wykonywanie olinowania oraz unoszenie i poruszanie betonowych elementów strukturalnych i słupów.

Wykonywanie olinowania i mechaniczne unoszenie oraz poruszanie betonowych elementów strukturalnych i słupów z zastosowaniem dźwigu i/lub innego ciężkiego sprzętu.

Wykonywanie stemplowania i stabilizacji poziomych i pionowych elementów.

Stosowanie technik alpinistycznych.

Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Dysponowanie SGPR na potrzeby zabezpieczenia turnieju Euro 2012 realizowane jest przez stanowisko Komendanta Powiatowego PSP. Dopuszczalny czas formowania w rejonie koncentracji dla SGPR COO wynosi 120 minut.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrg.

Kierowanie działaniem ratowniczym ustaje z chwilą wykonania działań ratowniczych, w tym: udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom poszkodowanym na miejscu zdarzenia oraz przekazania ich zespołowi ratownictwa medycznego albo osobie wykonującej zawód medyczny w zakładzie opieki zdrowotnej;

przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi lub przedstawicielowi organu administracji rządowej lub samorządu terytorialnego albo Policji, a w przypadku braku możliwości ich ustalenia lub nieobecności na miejscu zdarzenia - zgłoszenia tego faktu do właściwego terytorialnie stanowiska kierowania ksrg.

Kierujący działaniem ratowniczym (KDR) kieruje działaniami sił i środków podmiotów ksrg i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym w szczególności przez: wydawanie rozkazów lub poleceń oraz kontrolę ich wykonania;

nadzorowanie realizacji zasad i procedur ratowniczych ujętych w planach ratowniczych; ostrzeganie o rodzajach i zasięgu zagrożenia oraz ewentualnym stopniu ryzyka planowanego działania ratowniczego.

Kierowanie działaniem ratowniczym są obowiązani przejąć ratownicy z jednostek ochrony przeciwpożarowej, posiadający kwalifikacje do kierowania działaniem ratowniczym, właściwi ze względu na obszar chroniony oraz z uwzględnieniem poziomu kierowania:

- członek ochotniczej straży pożarnej;
- komendant gminny ochrony przeciwpożarowej, jeśli jest członkiem ochotniczej straży pożarnej;
- strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- dowódca zastępu Państwowej Straży Pożarnej;
- dowódca sekcji Państwowej Straży Pożarnej;
- zastępca dowódcy zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- dowódca zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej;

- dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
- oficer wyznaczony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej,
- oficer wyznaczony przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
- oficer wyznaczony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

Bezpośrednimi działaniami SGPR COO kieruje dowódca grupy lub jego zastępca. Na miejscu prowadzonych działań SGPR COO zachowuje swoją strukturę dowodzenia i realizuje zadania wskazane przez kierującego działaniem ratowniczym.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zakres zadań Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo-Ratownicznej przeznaczonej do działań na terenie kraju (SGPR COO):

Bezpośrednio po przybyciu GPR lub części GPR na teren akcji, dowódca grupy lub zastępca dowódcy zgłasza się w sztabie akcji i informuje o ilości przybyłych sił i środków GPR, w tym o liczbie psów oraz rodzaju i liczbie technicznych urządzeń lokacyjnych, jak również o dodatkowym wyposażeniu specjalistycznym. Określa także ilość czasu niezbędną dla GPR do chwili osiągnięcia pełnej gotowości wejścia do działań. Czas przygotowania do działań uzależniony jest od czasu trwania transportu, przebytej odległości oraz warunków atmosferycznych, a co za tym idzie od kondycji psychofizycznej ratowników oraz psów w chwili przybycia na miejsce zdarzenia.

Jeżeli pododdział GPR przybył na miejsce zdarzenia równocześnie z pierwszym rzutem sił ratowniczych lub niewiele później, to po ocenie stabilności konstrukcji i przed rozpoczęciem technicznych czynności poszukiwawczych i ratowniczych, psy powinny być wprowadzone na gruzowisko jak najwcześniej, bezpośrednio po zlikwidowaniu występujących zagrożeń wtórnych (tj. pożary, wypływ gazu z uszkodzonej instalacji, instalacja elektryczna pod napięciem itp.).

Bezpośrednio po przybyciu GPR i zgłoszeniu tego faktu w sztabie lub KDR, należy wyznaczyć w porozumieniu z kierownictwem akcji miejsce rozlokowania GPR.

GPR tworzy odpowiednie warunki prowadzenia akcji ratowania uszkodzonych, ustalając ich lokalizację, stan, sposoby dotarcia do nich itp. poprzez następujące zadania:

D. Wsparcie bieżące

Wsparcie bieżące w trakcie działań ratowniczych oparte jest na podstawie siatki bezpieczeństwa znajdującej się w Powiatowym/Wojewódzkim Planie Zarządzania Kryzysowego.

Wsparcie bieżące realizowane jest poprzez MSK/PSK lub WSKR na zapotrzebowanie zgłoszone przez KDR.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

1. Zorganizowanie zmian ratownikom pracującym na terenie prowadzonych działań.
2. Zorganizowanie zabezpieczenia paliwa i części zamiennych.
3. Zorganizowanie i przygotowanie dla sił ratowniczych obozowiska z zapleczem sanitarnym, stołówką itp.
4. Zorganizowanie dodatkowego sprzętu w tym pożarniczego do prowadzenia działań.

MODUŁ ZADANIOWY NR 3

Treść zadania: Zabezpieczenie obiektów i terenów przed skutkami zalania w wyniku powodzi

Wykonawca zadania: Państwowa Straż Pożarna

CEL ZADANIA Zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się klęski żywiołowej; Zapewnienie sił i środków do zwalczania klęski żywiołowej; Prowadzenie działań ratowniczych.

I. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Utrudniony dojazd do zalanych obszarów i obiektów;
Przebywanie na odciętych przez wodę obszarach zagrożonych ludzi i zwierząt;
Duża liczba zagrożonych osób i zwierząt;
Duża liczba osób i zwierząt przewidzianych do ewakuacji;
Trudności z ewakuacją, niewystarczająca ilość lub nieadekwatność sił i środków (np. do ewakuacji zwierząt);
Prowadzenie działań ratowniczych w trudnych warunkach terenowych, niehigieniczne warunki pracy, narażenie na utratę zdrowia;
Prawdopodobieństwo długotrwałej akcji ratowniczej; Ilość i dystrybucja materiałów służących do zabezpieczenia obiektów.

II. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia.
Zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia.
Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym.
Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:

- a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub uszkodzonych osób, wraz z udzieleniem im kwalifikowanej pierwszej pomocy, i ewakuację poza strefę zagrożenia,
- b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub uszkodzonych osób oraz ratowników,
- c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub uszkodzonym osobom oraz ratownikom.

Likwidacja zagrożeń związanych z klęską żywiołową.
Dostosowanie sprzętu oraz technik ratowniczych do rozmiaru i rodzaju klęski żywiołowej.
Likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia.
Uruchamianie dodatkowych sił i środków podmiotów ksrg.
Ocena rozmiarów powstałej klęski żywiołowej.

III. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Dysponowanie sił i środków podmiotów systemu do działań ratowniczych na obszarze gminy następuje poprzez PSK i należy do Komendanta Powiatowego,

który upoważnia dyżurnych stanowisk kierowania do uruchamiania systemu na poziomie powiatu.

W przypadku dysponowania sił i środków spoza powiatu, dysponowanie realizuje Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa na podstawie zapotrzebowania od kierującego działaniem ratowniczym za pośrednictwem PSK/MSK.

Dysponowanie odbywa się z uwzględnieniem rodzaju i wielkości zdarzenia oraz liczby poszkodowanych, a także:

- możliwości podjęcia działań ratowniczych w najkrótszym czasie,
- aktualnego potencjału sił i środków w dyspozycji powiatu, województwa,
- możliwości wykorzystania w działaniach podmiotów spoza systemu ksrq,
- możliwości wykorzystania sił wchodzących w skład Mazowieckiej Brygady Odwodowej

Siły i środki w dyspozycji do działań - będące w danym dniu w podziale bojowym danej KP/M PSP.

Przyjęcie sił i środków w rejonach koncentracji lub w Punktach Przyjęcia Sił i Środków (PPSiŚ):

- za przyjęcie sił i środków spoza powiatu odpowiedzialna jest właściwa terytorialnie KP/KM PSP;
- przyjęcie sił i środków odbywa się w wyznaczonych rejonach koncentracji: stałe rejony koncentracji - w siedzibach Komend Powiatowych/Miejskich PSP;
- doraźne rejony koncentracji - na głównych kierunkach dojazdu na podstawie powiatowego planu ratowniczego;
- PPSiŚ wyznaczone przez dowodzącego akcją ratowniczą.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrq. Kierowanie działaniem ratowniczym ustaje z chwilą wykonania działań ratowniczych, w tym:

- udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom poszkodowanym na miejscu zdarzenia oraz przekazania ich zespołowi ratownictwa medycznego albo osobie wykonującej zawód medyczny w zakładzie opieki zdrowotnej;
- przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi lub przedstawicielowi organu administracji rządowej lub samorządu terytorialnego albo Policji lub straży gminnej (miejskiej), a w przypadku braku możliwości ich ustalenia lub nieobecności na miejscu zdarzenia - zgłoszenia tego faktu do właściwego terytorialnie stanowiska kierowania ksrq.

Kierujący działaniem ratowniczym (KDR) kieruje działaniami sił i środków podmiotów ksrq i innych podmiotów uczestniczących w działaniu ratowniczym w szczególności przez:

- wydawanie rozkazów lub poleceń oraz kontrolę ich wykonania;
- nadzorowanie realizacji zasad i procedur ratowniczych ujętych w planach ratowniczych;
- ostrzeganie o rodzajach i zasięgu zagrożenia oraz ewentualnym stopniu ryzyka planowanego działania ratowniczego.

WIELISZEW 2019

Kierowanie są obowiązani przejąć ratownicy z jednostek ochrony przeciwpożarowej, posiadający kwalifikacje do kierowania działaniem ratowniczym, właściwi ze względu na obszar chroniony oraz z uwzględnieniem poziomu kierowania:

- członek ochotniczej straży pożarnej;
- komendant gminny ochrony przeciwpożarowej, jeśli jest członkiem ochotniczej straży pożarnej;
- strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- dowódca zastępu Państwowej Straży Pożarnej;
- dowódca sekcji Państwowej Straży Pożarnej;
- zastępca dowódcy zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- dowódca zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
- zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej;
- dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
- oficer wyznaczony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej,
- oficer wyznaczony przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
- oficer wyznaczony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
- Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zadania z części III realizowane będą w zależności od poziomu dowodzenia (interwencyjny, taktyczny, strategiczny).

Za realizację poszczególnych zadań odpowiedzialni będą wyznaczeni przez KDR funkcyjni.

Dokumentację działań ratowniczych sporządzają:

- dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta Państwowej Straży Pożarnej;
 - ratownik podmiotu ksrq;
 - kierujący;
 - dowódca odwodu operacyjnego na obszarze województwa i dowódca centralnego odwodu operacyjnego.
- Obieg informacji odbywa się poprzez stanowiska kierowania służb ratowniczych, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

D. Wsparcie bieżące

Siły i środki podmiotów krajowego systemu ratowniczo gaśniczego a także podmiotów współdziałających z systemem stanowią wsparcie bieżące w trakcie realizacji działań ratowniczo - gaśniczych.
Realizowane jest poprzez PSK lub WSKR na zapotrzebowanie zgłoszone przez KDR.

Podmioty realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień lub umów.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Zorganizowanie zmian ratownikom pracujących przy akcji ratowniczej.

Zorganizowanie zabezpieczenia paliwa i części zamiennych.

Zorganizowanie dostatecznej ilości sił i środków niezbędnych do ograniczania skutków powodzi.

MODUŁ ZADANIOWY NR 4

Treść zadania: Ewakuacja ludności i zwierząt z zagrożonego rejonu

Wykonawca zadania: Państwowa Straż Pożarna

I. CEL ZADANIA

Ewakuacja ludności i zwierząt z zagrożonego rejonu w celu ochrony życia i zdrowia ludzi, zwierząt oraz ratowanie mienia, w tym zabytków oraz ważnej dokumentacji, w przypadku wystąpienia wszelkiego rodzaju zagrożeń

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Duża liczba osób przewidzianych do ewakuacji; Brak środków transportu dla osób ewakuowanych; Brak miejsc czasowego pobytu ludności ewakuowanej; Brak współpracy ludności podczas ewakuacji ze swoich domów; Możliwość wystawienia dużej liczby poszkodowanych.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Powiadamianie ludności o przeprowadzanej ewakuacji przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;

Ewakuacja ludzi, zwierząt i mienia z terenu objętego akcją ratowniczą.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Kierujący działaniem ratowniczym może, zarządzić ewakuację ludzi i mienia, Ustalenie sposobów i metod ewakuacji poszkodowanych lub zagrożonych;

Dysponowanie sił i środków podmiotów systemu do działań ratowniczych na obszarze powiatu następuje poprzez PSK i należy do Komendanta Miejskiego/Powiatowego, który upoważnia dyżurnych stanowisk kierowania do uruchamiania systemu na poziomie powiatu;

W przypadku dysponowania sił i środków spoza powiatu, dysponowanie realizuje Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa na podstawie zapotrzebowania od kierującego działaniem ratowniczym za pośrednictwem PSK/MSK;

Dysponowanie odbywa się z uwzględnieniem rodzaju i wielkości zdarzenia oraz liczby poszkodowanych, a także:

- możliwości podjęcia działań ratowniczych w najkrótszym czasie;
- aktualnego potencjału sił i środków w dyspozycji powiatu, województwa;
- możliwości wykorzystania w działaniach podmiotów spoza systemu ksrq;

- możliwości wykorzystania sił wchodzących w skład Mazowieckiej Brygady Odwodowej.

Siły i środki w dyspozycji do działań - będące w danym dniu w podziale bojowym danej KPPSP.

Przyjęcie sił i środków w rejonach koncentracji lub w Punktach Przyjęcia Sił i Środków (PPSiŚ):

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrg.

Kierowanie są obowiązani przejąć ratownicy z jednostek ochrony przeciwpożarowej, posiadający kwalifikacje do kierowania działaniem ratowniczym, właściwi ze względu na obszar chroniony oraz z uwzględnianiem poziomu kierowania:

- członek ochotniczej straży pożarnej;
- komendant gminny ochrony przeciwpożarowej, jeśli jest członkiem ochotniczej straży pożarnej;
 - strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej;
 - dowódca zastępu Państwowej Straży Pożarnej;
 - dowódca sekcji Państwowej Straży Pożarnej;
 - zastępca dowódcy zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
 - dowódca zmiany Państwowej Straży Pożarnej;
 - zastępca dowódcy jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej;
 - dowódca jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
 - oficer wyznaczony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
 - Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej,
 - oficer wyznaczony przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
 - Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
 - oficer wyznaczony przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej do kierowania w jego imieniu i na jego polecenie;
 - Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zadania z części Iii realizowane będą w zależności od poziomu dowodzenia (interwencyjny, taktyczny, strategiczny).

Za realizację poszczególnych zadań odpowiedzialni będą wyznaczeni przez KDR funkcyjni.

Dokumentację działań ratowniczych sporządzają:

- dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierowania komendanta PSP;
- ratownik podmiotu ksrg;
- kierujący;

— dowódca odwołu operacyjnego na obszarze województwa i dowódca centralnego odwołu operacyjnego.

Obieg informacji odbywa się poprzez stanowiska kierowania służb ratowniczych, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

D. Wsparcie bieżące

Siły i środki podmiotów krajowego systemu ratowniczo gaśniczego a także podmiotów współdziałających z systemem stanowią wsparcie bieżące w trakcie

realizacji działań ratowniczo - gaśniczych.

Realizowane jest poprzez PSK lub WSKR na zapotrzebowanie zgłoszone przez KDR.

Podmioty realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień lub umów.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Zorganizowanie zmian ratownikom pracującym przy ewakuacji.

Zorganizowanie zabezpieczenia paliwa i części zamiennych.

Zorganizowanie i przygotowanie dla sił ratowniczych obozowiska z zapleczem sanitarnym, stołówką itp.

Zorganizowanie dodatkowego sprzętu w tym pożarniczego do prowadzenia działań.

MODUŁ ZADANIOWY NR 5

Treść zadania: Zwalczanie pożarów obiektów użyteczności publicznej i obiektów zamieszkania zbiorowego.

Wykonawca zadania: Państwowa Straż Pożarna

I. CEL ZADANIA

Likwidacja zagrożenia - ugaszenie pożaru. Rozpoznanie i identyfikacja zagrożeń pożarowych. Organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów. Wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych (np. rozcinanie, kpp-kwalifikowana pierwsza pomoc).

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Utrudniony dojazd do obiektów.

Przebywanie w obiektach VIP-ów.

Duża liczba osób, które nie znają infrastruktury obiektu (np. goście hotelowi). Duża liczba osób przewidzianych do ewakuacji. Możliwość wystawienia dużej liczby poszkodowanych. Prowadzenie działań gaśniczych na dużych wysokościach.

Prawdopodobieństwo długotrwałej akcji ratowniczej.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia.

Zabezpieczenie strefy działań ratowniczych, w tym wyznaczenie i oznakowanie strefy zagrożenia.

Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów, mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym.

Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:

a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z udzieleniem im kwalifikowanej pierwszej pomocy,

i ewakuację poza strefę zagrożenia,

b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników,

c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom;

Ewakuacja i ratowanie osób, a następnie zwierząt oraz ratowanie środowiska i mienia przed skutkami pożaru.

Ocena rozmiarów zagrożenia pożarowego i prognozowanie jego rozwoju.

Dostosowanie sprzętu oraz technik i środków gaśniczych i innych środków

ratowniczych do rodzaju, skali i miejsca pożaru. Likwidacja, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia.

Uruchamianie dodatkowych sił i środków podmiotów ksrq oraz służb ratowniczych

Oddymianie strefy zagrożenia.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Dysponowanie sił i środków podmiotów systemu do działań ratowniczych na obszarze powiatu następuje poprzez PSK i należy do Komendanta Powiatowego, który upoważnia dyżurnych stanowisk kierowania do uruchamiania systemu na poziomie powiatu.

W przypadku dysponowania sił i środków spoza powiatu, dysponowanie realizuje wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa na podstawie zapotrzebowania od kierującego działaniem ratowniczym za pośrednictwem PSK.

Dysponowanie odbywa się z uwzględnieniem rodzaju i wielkości zdarzenia oraz liczby poszkodowanych

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrq. Kierowanie działaniem ratowniczym ustaje z chwilą wykonania działań ratowniczych, w tym:

- udzielenia kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom poszkodowanym na miejscu zdarzenia oraz przekazania ich zespołowi ratownictwa medycznego albo osobie wykonującej zawód medyczny w zakładzie opieki zdrowotnej;
- przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym właścicielowi, zarządcy, użytkownikowi lub przedstawicielowi organu administracji rządowej lub samorządu terytorialnego albo Policji lub straży gminnej (miejskiej), a w przypadku braku możliwości ich ustalenia lub nieobecności na miejscu zdarzenia - zgłoszenia tego faktu do właściwego terytorialnie stanowiska kierowania ksrq.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zadania z części Iii realizowane będą w zależności od poziomu dowodzenia (interwencyjny, taktyczny, strategiczny). Za realizację poszczególnych zadań odpowiedzialni będą wyznaczeni przez KDR funkcjonariusze.

Obieg informacji odbywa się poprzez stanowiska kierowania służb ratowniczych, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

D. Wsparcie bieżące

Siły i środki podmiotów krajowego systemu ratowniczo gaśniczego a także podmiotów współdziałających z systemem stanowią wsparcie bieżące w trakcie realizacji działań ratowniczo - gaśniczych.

Realizowane jest poprzez PSK lub WSKR na zapotrzebowanie zgłoszone przez KDR.
Podmioty realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień lub umów.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Zorganizowanie zmian ratownikom pracującym przy gaszeniu pożaru.

Zorganizowanie zabezpieczenia paliwa i części zamiennych.

Zorganizowanie ciągłych dostaw środków gaśniczych.

Zorganizowanie i przygotowanie dla sił ratowniczych obozowiska z zapleczem sanitarnym, stołówką itp.

Zorganizowanie dodatkowego sprzętu do prowadzenia działań.

MODUŁ ZADANIOWY NR 6

Treść zadania: Zidentyfikowanie zagrożenia chemicznego, ograniczenie rozprzestrzeniania i zneutralizowanie /dekontaminacja skażenia

Wykonawca zadania: Państwowa Straż Pożarna

I. CEL ZADANIA

Natychmiastowe rozpoznanie i identyfikacja zagrożenia przez Zespół Rozpoznania (ZR) oraz Zespół Zdalnej Detekcji (ZD);
Zabezpieczenie rozprzestrzeniania się zagrożenia przez ZR i Mobilny Zespół Rozpoznania (MZR);
Potwierdzenie/zanegowanie przeprowadzonej identyfikacji (trzy stopnie identyfikacji: pierwszy - ZR i ZD, drugi - MZR oraz w razie konieczności trzeci - wyspecjalizowane laboratoria);
Przeprowadzenie działań ratowniczych (wyznaczenie strefy zagrożenia, ewakuacja poszkodowanych, likwidacja zagrożenia oraz odkażanie poszkodowanych i terenu) przez ZR, MZR i Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemiczno - Ekologicznego (SGRChem - Eko).

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Utrudniony dojazd do miejsca zdarzenia;
Trudności w zlokalizowaniu źródła zagrożenia;
Ekspozycja ratowników i sprzętu na działanie substancji chemicznych;
Konieczność pracy w sprzęcie ochrony dróg oddechowych oraz w ubraniach ochrony chemicznej;
Praca w strefie zagrożenia wybuchem; Możliwość długotrwałego prowadzenia działań;
Warunki meteorologiczne mające wpływ na rozprzestrzenianie się zagrożenia (np. wysoka temperatura, przemieszczanie się chmury gazu wskutek silnego wiatru);
Ryzyko dużej liczby poszkodowanych (zdarzenia masowe) a w konsekwencji tego - niedobór sił i środków ratowniczych;

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Działania z zakresu ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowane są na poziomie podstawowym przez wszystkie podmioty ksrp oraz na poziomie specjalistycznym, przez Specjalistyczne Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Dysponowanie SGRChem i Ekol. na potrzeby zabezpieczenia turnieju Euro 2012 realizowane jest przez stanowisko Komendanta Powiatowego PSP.
--

WIELISZEW 2019

Dysponowanie SGRChem i Ekol COO na obszarze województwa realizowane jest przez stanowisko kierowania Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Dysponowanie SGRChem COO na teren kraju realizowane jest przez stanowisko kierowania Komendanta Głównego PSP. Dopuszczalny czas formowania w rejonie koncentracji dla SGRChem i Ekol. COO wynosi 15 minut.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie działaniem ratowniczym rozpoczyna się z chwilą przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił i środków podmiotów ksrg. Kierowanie działaniem ratowniczym ustaje z chwilą wykonania działań ratowniczych. Dowódca SGRChem i Ekol. odpowiada za realizację zadań w zakresie ratownictwa chemicznego i ekologicznego prowadzonych przez grupę.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zadania ratowników Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego:

1. Dowódca SGRChem i Ekol. organizuje i nadzoruje pracę grupy.
 - Meldunkowy, między innymi: utrzymuje łączność z ratownikami w strefie, rejestruje wyniki pomiarów, przekazuje dowódcy SGRChem i Ekol. wszelkie dane ze strefy zagrożenia, dokumentuje przebieg akcji, wprowadza na polecenie dowódcy ratowników w strefę zagrożenia, kontroluje czas pracy ratowników, pozyskuje informacje z baz danych.
 - Pomiarowy, między innymi: wyznacza w porozumieniu z dowódcą SGRChem i Ekol. strefę zagrożenia, oznakowuje strefę zagrożenia, monitoruje strefę zagrożenia.
 - Ratownicy: dokonują rozpoznania, lokalizacji źródła zagrożenia oraz określają potrzebny sprzęt do działań w strefie zagrożenia, ewakuują i udzielają kwalifikowanej pierwszej pomocy, likwidują zagrożenia, asekurują ratowników pracujących w strefie zagrożenia, przygotowują i prowadzą dekontaminację.

I. Organizacja dekontaminacji w przypadku zdarzeń chemicznych.

Zadania związane z dekontaminacją w przypadku skażenia substancją chemiczną, należy wykonywać jako element działań związanych z ratownictwem chemicznym. W przypadku uszkodzonych wymagających natychmiastowych działań ratujących życie (grupa segregacyjna czerwona) działania te należy wdrożyć przed rozpoczęciem dekontaminacji. Działania ratownicze z dekontaminacją wstępną. Jeżeli po przeprowadzonym rozpoznaniu istnieje prawdopodobieństwo skażenia osób substancją chemiczną, Kierujący Działaniem Ratowniczym powinien zorganizować i zrealizować, poprzez wykorzystanie dostępnych zasobów ratowniczych, następujące zadania:

Wyznaczyć strefę zagrożenia.

- Dotrzeć do uszkodzonych, przeprowadzić segregację pierwotną.
- Udzielić kwalifikowanej pierwszej pomocy, w tym przeprowadzić ewakuację uszkodzonych ze strefy I do obszaru dekontaminacji.
- Przekazać komunikat dotyczący zasad postępowania (m.in. zakaz spożywania posiłków, palenia tytoniu, dotykania ust, oczu, uszu i nosa).

Dekontaminacja wstępna.

- Przekazać poszkodowanym zestawy ubioru zastępczego.
- Przygotować miejsca do rozebrania ludzi z uwzględnieniem konieczności zapewnienia intymności poszkodowanym - w obszarze dekontaminacji z wyjściem bezpośrednio na granicę obszaru dekontaminacji i strefy III. (możliwe jest odstępianie od tej czynności pod warunkiem wykorzystania lokalnych uwarunkowań terenowych i infrastruktury pozwalających na zapewnienie poszkodowanym intymności i komfortu termicznego w sposób inny, niż wcześniej wymieniony).
- Przekazać poszkodowanym komunikat o konieczności umycia lub przetarcia odsłoniętych części ciała za pomocą dostępnych w zestawie ubioru zastępczego rękawic, ręczników, gąbek nasączonych substancjami myjącymi, dezaktywującymi lub wodą, które po użyciu należy umieścić w worku dołączonym do zestawu ubioru zastępczego.
- W przypadku skażeń BST (Bojowymi Środkami Toksycznymi) stosować odpowiednie środki odkażające m.in. wojskowe pakiety (IPP-95, IPLS-1) lub inne wojskowe pakiety: np. amerykański M291 i kanadyjski Reactive Skin Decontaminant Lotion (RSDL).
- Przekazać poszkodowanym komunikat dotyczący zastosowania opaski identyfikacyjnej oraz sposoby zdjęcia i zabezpieczenia odzieży skażonej.

Dekontaminacja całkowita.

Z uwagi na różnorodność występujących związków chemicznych i możliwych stężeń, określenie docelowych sposobów usuwania i likwidacji skażeń z powierzchni ciała jest procesem bardzo skomplikowanym, bardzo drogim w przygotowywaniu i utrzymaniu w gotowości oraz czasochłonnym. Wobec niebezpieczeństw wynikających z zagrożeń chemicznych, po przeprowadzeniu dekontaminacji wstępnej zasadne jest stosowanie wody z detergentem. Celowość stosowania, jako roztworu dekontaminacyjnego wody lub wody z detergentem będzie uzależniona od rozpoznania zagrożenia.

Odkazanie powierzchni skóry w ramach dekontaminacji całkowitej odbywa się za pomocą środków do likwidacji skażeń chemicznych, zalicza się do nich m.in:

środki o właściwościach pochłaniających (sorbenty); nie są ukierunkowane na trwałe zniszczenie toksycznego działania substancji skażających, a tylko na czasowe powstrzymanie ich wnikania do organizmu, dlatego należy te środki natychmiast usunąć z powierzchni skóry po wykonaniu dekontaminacji;

odkażalniki; najprostszym znanym środkiem do odkażania powierzchni skóry jest woda z mydłem. Powszechnie używa się także 0,5% wodnego alkalicznego roztworu podchlorynu sodu, który utlenia wiele chemicznych materiałów niebezpiecznych, m. in. amoniak, związki organiczne, a także BST - jest skutecznym środkiem dezynfekcyjnym dzięki inaktywacji struktur białkowych i enzymów komórek organizmów żywych.

Odkazanie ran i błon śluzowych w ramach dekontaminacji całkowitej, ze względu na cienkość i wrażliwość ochronnej warstwy komórek lub jej całkowity brak, a także na możliwość łatwego wchłaniania substancji chemicznych do krwiobiegu, jest jeszcze bardziej utrudnione niż dekontaminacja powierzchni skóry.

Dokumentację działań ratowniczych sporządzają: dyspozytor lub dyżurny operacyjny stanowiska kierownika komendanta Państwowej Straży Pożarnej; ratownik podmiotu ksrg; kierujący ziałaniem ratowniczym; dowódca odvodu operacyjnego na obszarze województwa i dowódca centralnego odvodu operacyjnego.

WIELISZEW 2019

Obieg informacji odbywa się poprzez stanowiska kierowania służb ratowniczych, Powiatowe/Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

D. Wsparcie bieżące

Wsparcie bieżące w trakcie działań ratowniczych oparte jest na podstawie siatki bezpieczeństwa znajdującej się w Powiatowym/Wojewódzkim Planie Zarządzania Kryzysowego.

Wsparcie bieżące realizowane jest poprzez MSK/PSK lub WSKR na zapotrzebowanie zgłoszone przez KDR.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań ratowniczych na podstawie zawartych porozumień.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

1. Zorganizowanie zmian ratownikom pracującym na terenie akcji.
2. Zorganizowanie logistyczne w środki odkażające, odzież zastępczą.
3. Zorganizowanie odbioru dużej ilości skażonych odpadów płynnych i stałych powstałych w wyniku dekontaminacji.
4. Zorganizowanie dodatkowych miejsc kwarantanny i izolacji osób chorych.
5. Zorganizowanie zabezpieczenia paliwa i części zamiennych.
6. Zorganizowanie ciągłej dostawy środków ograniczających rozprzestrzenianie i zneutralizowanie skażenia.
7. Zorganizowanie i przygotowanie dla sił ratowniczych obozowiska z zapleczem sanitarnym, stołówką itp.
8. Zapewnienie dodatkowego sprzętu w tym pożarniczego do prowadzenia działań.

MODUŁ ZADANIOWY NR 7

Treść zadania: Zapewnienie porządku publicznego w miejscu działania służb ratowniczych
Główny wykonawca zadania: Policja

I. CEL ZADANIA

Zapewnienie porządku publicznego w miejscu działania służb ratowniczych

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

- Presja czasu.
- Możliwość niekorzystnego rozwoju sytuacji kryzysowej.
- Powiększenie się obszaru objętego zagrożeniem.
- Powstawanie ofiar wśród ludzi oraz strat materialnych.
- Częściowa lub całkowita dysfunkcja przyjętego/ zaplanowanego modelu prowadzenia działań ratowniczych.
- Paraliż w ruchu drogowym, utrudniony/uniemożliwiony dojazd służb ratowniczych do miejsca zdarzenia.
- Brak miejsca dla służb ratowniczych (pojazdy, namioty....).
- Wystąpienie chaosu, paniki, brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zbiorowych zakłóceń porządku publicznego.
- Brak możliwości izolacji miejsca zdarzenia - w początkowym etapie wystąpienia zdarzenia (nieadekwatne do zagrożenia i realizowanych zadań siły i środki).
- Próby opuszczania miejsca zdarzenia przez osoby poszkodowane (skażenie A, B, C).
- Gromadzenie się osób postronnych w miejscu zdarzenia.
 - Agresja tłumu skierowana wobec służb biorących udział w akcji ratowniczej;
 - Brak łączności telefonicznej, utrudniona łączność radiowa pomiędzy służbami, utrudnienia w obiegu informacji.
 - Bariery komunikacyjne (język).
 - Brak informacji dla uczestników podawanej w jasnej formie (w wielu językach) przez np. urzędników nagłaśniające.
- Osoby usiłujące dokonać przestępstw (kradzieże, rozboje, bójki - pobicia) - czynności procesowe, brak: RPZ, miejsc w PDOZ/ PSDz.
- Ochrona pozostawionego mienia.
 - Działalność przedstawicieli środków masowego przekazu.
 - Długotrwałość działań związanych ze zdarzeniem.
 - Zapewnienie logistycznego zabezpieczenia prowadzonych działań (w tym zabezpieczenie medyczne i psychologiczne).

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Rozszerzenie funkcjonalności Sztabu poprzez uruchomienie Centrum Operacyjnego Komendanta Powiatowego Policji.

Dokonanie analizy zdarzenia.

WIELISZEW 2019

Podjęcie działań ratowniczych.
 Umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom ratowniczym.
 Izolacja miejsca zdarzenia, zorganizowanie objazdów miejsc i rejonów wystąpienia zdarzenia.
 Zlokalizowanie miejsc newralgicznych i ich zabezpieczenie.
 Zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego.
 Alarmowanie i informowanie ludności o występującym niebezpieczeństwie.
 Informowanie środków masowego przekazu o występujących zagrożeniach i utrudnieniach w przemieszczaniu.
 Zabezpieczenie mienia osób poszkodowanych.
 Identyfikacja poszkodowanych i ofiar śmiertelnych.
 Prowadzenie czynności dochodzeniowo-śledczych i operacyjno - rozpoznawczych.
 Organizacja systemu łączności.
 Organizacja zapewnienia obsługi językowej.
 Logistyczne zabezpieczenie sił policyjnych biorących udział w długotrwałych działaniach.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

- A. Tryb uruchamiania zasobów
 1. Przepływ informacji o zdarzeniu:
 - a. osoba zgłaszająca (świadek, uczestnik zdarzenia, członek służb ratowniczych, funkcjonariusz Policji, dyżurny służb, inspekcji);
 - b. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia;
 - c. Centrum Operacyjne KWP
 2. Skierowanie sił na miejsce zdarzenia:
 - a. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia;
 - b. Centrum Operacyjne KWP;
 3. Czas pełnej gotowości do działań - do 3 godzin *(zgodnie z obowiązującym w Policji Zarządzeniem nr Z-1152/07 Komendanta Głównego Policji z dnia 19 października 2007 r. w sprawie stanów gotowości do działań i alarmowania w jednostkach organizacyjnych Policji - zmienionego Zarządzeniem Z-1426 z dnia 3 września 2010 r.);*
 4. Siły i środki w dyspozycji do działań:
 - a. siły i środki pozostające w dyspozycji dyżurnego jednostki;
 - b. siły i środki pozostające w dyspozycji Centrum Operacyjnego KWP;
- B. Organizacja kierowania/dowodzenia
 1. Osoby uprawnione do dowodzenia:
 - a. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia bądź inny wyznaczony policjant;
 - b. Centrum Operacyjne KWP;
 2. Sztab - Centrum Operacyjne KWP:
 3. Sposób przekazywania decyzji:
 - a. pisemnie/ ustnie za pomocą dostępnych środków przekazu: faks, e -mail, telefon komórkowy/ stacjonarny, radiostacja, łącznicy.
 4. W zależności od rodzaju i zakresu prowadzonych działań Policja współdziała przede wszystkim z:
 - a. organami administracji;
 - b. służbami i inspekcjami;
 - c. Siłami Zbrojnymi RP;
 - d. spółkami PKP;

- e. zarządcami dróg;
- f. innymi organami wg potrzeb. Współdziałanie powinno dotyczyć przede wszystkim:
 - a. terminów i miejsca realizacji wspólnych zadań;
 - b. sposobów i zakresu wymiany informacji między współdziałającymi służbami;
 - c. zakresu udzielania wzajemnej pomocy;
 - d. możliwości realizacji zadań na rzecz organu współdziałającego.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Dowodzącymi działaniami w poszczególnych przedsięwzięciach jest wyznaczony dowódca operacji/podoperacji/odcinka/pododcinka, który jednoosobowo podejmuje decyzje i ponosi odpowiedzialność.

Organem pomocniczym dowódcy jest Sztab, którego zadaniem jest m.in. dokumentowanie prowadzonych działań. Ponadto w ramach prowadzonych podoperacji/odcinków/pododcinków prowadzona jest dokumentacja techniką foto/ video. Organizacja obiegu informacji zostanie wykonana w oparciu o terminowe (okresowe) lub doraźne meldunki przekazywane zgodnie z przyjętym schematem obiegu informacji o zdarzeniu.

Za organizację współpracy i współdziałania odpowiada podmiot wiodący prowadzący działania, który dobiera konkretne podmioty współdziałające i zakres współdziałania zależnie od rodzaju zagrożenia.

Potrzeby w przypadku przedłużających się działań

Siły i środki własne będące w dyspozycji KWP;

Siły i środki własne będące w dyspozycji dowódcy podoperacji.

Siły i środki będące w odwodzie Komendanta Głównego Policji.

MODUŁ ZADANIOWY NR 8

Treść zadania: Identyfikowanie i ocena zagrożenia skażeniem promieniotwórczym.

Wykonawca zadania: Państwowa Agencja Atomistyki

I. CEL ZADANIA

Wsparcie działań Wojewody w zakresie identyfikacji i oceny zagrożenia radiacyjnego w przypadku braku możliwości realizacji przedmiotowego zadania przez służby wojewódzkie.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Realizacja zadania w ramach modułu 19 następuje na podstawie pisemnej prośby Wojewody. Przedmiotowe wsparcie jest udzielane przez Prezesa PAA.

Podmioty zaangażowane w wymianę informacji w ramach modułu 19'

1. Centrum Zarządzania Kryzysowego właściwego wojewody

2. Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych „CEZAR” PAA

Realizacja zadania w ramach modułu 19:

Działanie nr 1: dokonywanie w Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych ocen zagrożenia na podstawie informacji przekazanych przez Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, w tym w szczególności na podstawie danych pomiarowych - wykonanych przez służby wojewody - z miejsca zdarzenia.

Działanie nr 2: skierowanie ekipy dozymetrycznej Prezesa PAA na miejsce zdarzenia radiacyjnego.

Działanie nr 3: wystosowanie przez Prezesa PAA prośby do Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej o udzielenie pomocy technicznej, w przypadku niemożności realizacji przedmiotowego działania przez służby krajowe (zgodnie z art. Ustawy Prawo Atomowe przedmiotowa prośba może być przekazana po uprzednim uzgodnieniu z Ministrem właściwym ds. zagranicznych oraz Ministrem do spraw wewnętrznych).

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA .

A. Tryb uruchamiania zasobów

- Odebranie przez dyżurnego Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych „CEZAR” PAA prośby ; Wojewody (przekazanej przez WCZK) o udzielenie wsparcia

- Udzielenie wsparcia realizowane jest zgodnie z Procedurą nr 1 „Postępowanie dyżurnego i Centrum w przypadku zaistnienia zdarzenia radiacyjnego”, oraz Procedurą nr 2

„Postępowanie : Prezesa PAA w przypadku zaistnienia zdarzenia radiacyjnego” w tym:

Działanie nr 1: dokonywanie w Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych ocen zagrożenia na podstawie : informacji przekazanych przez Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, w tym w szczególności na podstawie danych pomiarowych z miejsca zdarzenia

1. Realizacja zadania następuje niezwłocznie (bez zbędnej zwłoki) po otrzymaniu prośby ; 2.

Ocena zagrożenia dokonywana jest na podstawie przekazanych informacji, orientacyjny czas i przekazania wstępnej oceny zagrożenia wynosi 60-120 minut (w zależności od złożoności i sprawy)

Działanie nr 2: Skierowanie ekipy dozymetrycznej Prezesa PAA na miejsce zdarzenia

1. realizacja zadania następuje na podstawie decyzji Prezesa PAA lub wyznaczonego eksperta ; PAA zgodnie z procedurą nr 1, „Postępowanie dyżurnego Centrum w przypadku zaistnienia |

zdarzenia radiacyjnego", oraz Procedurą nr 2 „Postępowanie Prezesa PAA w przypadku : zaistnienia zdarzenia radiacyjnego"

2. maksymalny czas osiągnięcia pełnej gotowości ekipy do wyjazdu wynosi 3h przybycia ekipy dozymetrycznej na miejsce zdarzenia uzależniony jest od odległości.

Działanie nr 3: wystosowanie przez Prezesa PAA prośby do Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej o udzielenie pomocy technicznej, w przypadku niemożności realizacji przedmiotowego modułu zadaniowego przez służby krajowe

1. Realizacja działania następuje na podstawie decyzji Prezesa PAA po uprzednim uzgodnieniu treści prośby z Ministrem właściwym do spraw zagranicznych oraz Ministrem właściwym do spraw wewnętrznych.

2. Realizacja działania następuje niezwłocznie po dokonaniu analizy zasadności prośby Przekazanie prośby realizowane zgodnie z Procedurą nr 1 „Postępowanie dyżurnego Centrum w przypadku zaistnienia zdarzenia radiacyjnego", oraz Procedurą nr 2 „Postępowanie Prezesa PAA w przypadku zaistnienia zdarzenia radiacyjnego".

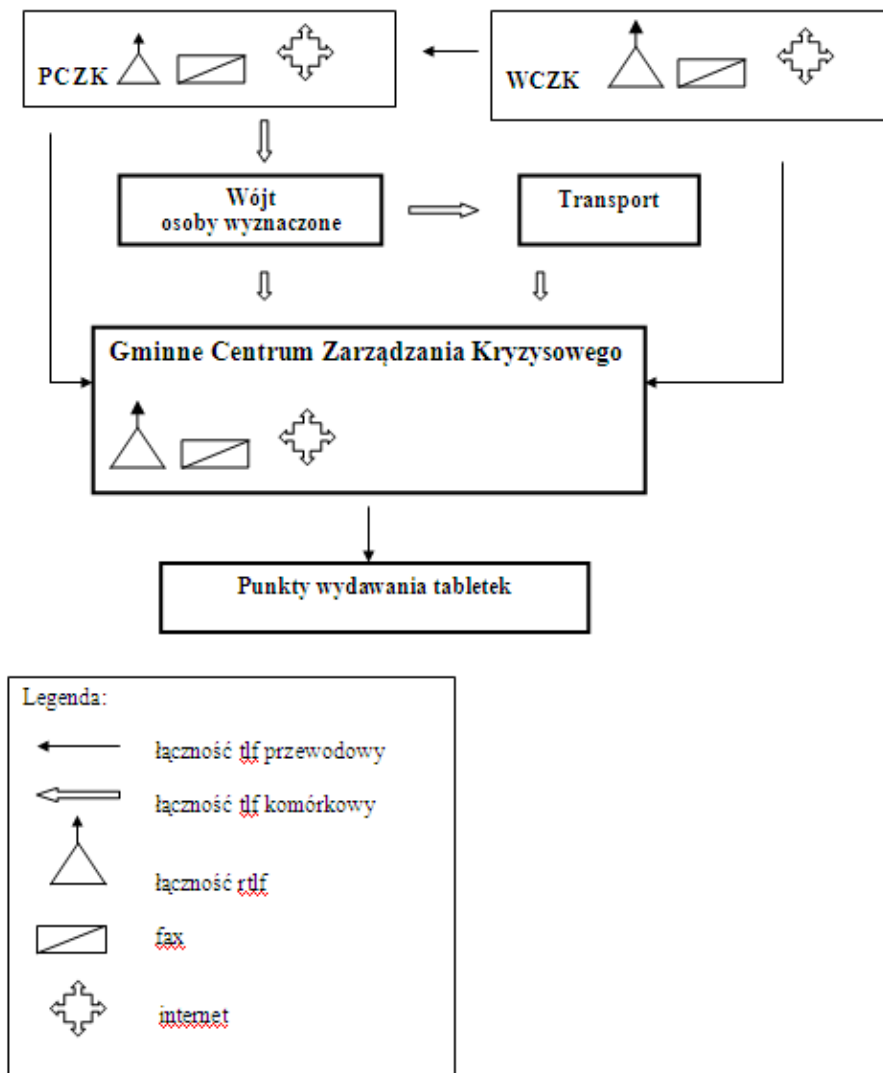
3.

IV. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ ZADAŃ

W przypadku przedłużających się działań niezbędne będzie pozyskanie przez Wojewodę lub i Prezesa PAA środków finansowych z rządowej rezerwy celowej na pokrycie kosztów zadania : modułu 19. W szczególności dotyczy to kosztów funkcjonowania ekipy dozymetrycznej Prezesa ; PAA oraz kosztów pomiarów specjalistycznych.

i Koszty realizacji modułu 19 bezpośrednio zależą od skutków zdarzenia radiacyjnego. Oszacowanie : kosztów na potrzeby przedmiotowego dokumentu jest niemożliwe.

Obieg informacji w ramach procedury wydawania preparatu ze stabilnym jodem.



Harmonogram procedury

Czas od otrzymania informacji	Czas na czynność	Czynność	Wykonujący	Opis	Uwagi
3min	3 min	Ostrzeżenie	WCZK, PCZK,	Przekazanie informacji przez środki masowego przekazu.	Sygnal – uprzedzenie o skażeniach.
15 min	15 min	Przyjęcie informacji i przekazanie jej wykonawcom	Wójt– osoba wyznaczona	Powiadomienie osób: odpowiedzialnych za transport, Kierowników Punktów Wydawania preparatu ze stabilnym jodem	Telefonicznie lub gońcem z GCZK, Przekazanie informacji o czynności do GCZK. W pierwszej kolejności uruchomić transport
2 godz.	1 godz. 30min	Przywiezienie tabletek i ludzi do punktów wydawania.	Osoba odpowiedzialna za transport	Uruchomienie transportu do przywiezienia tabletek Uruchomienie transportu do przewiezienia ludności	Nazwisko kierowcy i zastępstwo, nazwa samochodu Nr rejestracyjny Wyszczególniony transport i kierowcy. Wykonać szkice tras.
Do końca trwania wydawania płynu		Działanie służby dyżurnej	Kierownik GCZK lub osoba odpowiedzialna za realizację procedury	Uruchomienie gminnej procedury o ostrzeżeniu. Przyjmowanie meldunków i przekazywanie do PCZK o: - Przywiezieniu tabletek, - rozpoczęciu wydawania, - okresowe o wydawaniu lub występujących zakłóceniach, - zbiorczy po zakończeniu wydawania.	GCZK – rozpoczyna działanie najpóźniej po 30 min
2 godz	1 godz. 30 min	Uruchomienie Punktów Wydawania	Kierownicy punktów	Działanie zgodnie z opracowanym harmonogramem. Harmonogram opracowują wszyscy kierownicy „punktów”.	

Obowiązki osób funkcyjnych w procedurze wydawania preparatu ze stabilnym jodem.

Szef Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

- 1) Przyjąć informację o uruchomieniu procedury wydawania preparatu ze stabilnym jodem i sprawdzić jej autentyczność.
- 2) Powiadomić osoby funkcyjne o uruchomieniu procedury:
 - Kierownika transportu;
 - Kierowników Punktów Wydawania;
 - Kierownika GCZK / osobę odpowiedzialną za realizację procedury;
 - Dyrektorów Zespołów Szkół w miejscowościach wydawania tabletek;
- 3) Zabezpieczyć transport do przewiezienia tabletek.
- 4) Uruchomić procedurę ostrzegania i informowania o skażeniach promieniotwórczych.
- 5) Nadzorować przebieg procedury, reagować na wszelkiego rodzaju pojawiające się utrudnienia.
- 6) Zebrać informacje o zakończeniu wydawania tabletek, występujących zakłóceniach przekazać zbiorczy meldunek do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Kierownik Transportu.

- 1) Powiadomić kierowców o rozpoczęciu procedury wydawania preparatu ze stabilnym jodem.
- 2) Wyznaczyć samochód ze środkiem łączności do odbioru tabletek ze szpitala w Łapach i rozwiezienia do Punktów Wydawania preparatu ze stabilnym jodem w Juchnowcu i Kleosinie.
- 3) W zależności od dnia tygodnia i godziny wydać dyspozycje do przewozu osób.
- 4) W czasie gdy dzieci i młodzież przebywa w szkołach rozpocząć od przewiezienia dzieci do punktów wydawania.
- 5) W czasie gdy dzieci są w domu przewozić kursami „szkolnymi”, wykonać dodatkowe przejazdy do miejscowości nie objętych kursami szkolnymi.
- 6) Zbierać informacje o przebiegu procedury, reagować w postaci decyzji na występujące zakłócenia.
- 7) Przekazywać na bieżąco informacje do urzędu Gminy o ilości przewiezionych osób, zbiorczy meldunek po zakończeniu przewozów przekazać do Szefa Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Kierownik Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego/ osoba odpowiedzialna za realizację procedury.

- 1) Uruchomić procedurę informowania i ostrzegania.
- 2) Powiadomić wszystkich sołtysów i ważniejsze instytucje o możliwości wystąpienia skażenia promieniotwórczego i potrzebie przyjęcia przez osoby do osiemnastego roku życia i z grupy ryzyka preparatu ze stabilnym jodem, z podaniem miejsca do którego należy się udać oraz funkcjonującym transporcie.
- 3) Prowadzić ewidencję wszystkich zdarzeń w czasie prowadzenia procedury wydawania preparatu ze stabilnym jodem.
- 4) Odnotować:
 - Czas otrzymania sygnału i sposób przekazania,
 - Przekazanie informacji osobom funkcyjnym /sprawdzenie czy wszyscy wiedzą i znają swoje obowiązki – zapisać o której godzinie zostali powiadomieni/,
 - Czas dostarczenia preparatu ze stabilnym jodem do Punktów Wydawania,

- Wszystkie informacje o transporcie osób otrzymywane od kierownika transportu,
 - Okresowe informacje o ilości osób obsłużonych w punktach wydawania preparatu ze stabilnym jodem,
 - O występujących zakłóceniach natychmiast informować Szefa Zespołu zarządzania Kryzysowego.
- 5) Sporządzić zbiorczy meldunek z przebiegu wydawania preparatu ze stabilnym jodem.

Kierownik Punktu Wydawania preparatu ze stabilnym jodem.

- 1) Posiadać wyznaczony zespół do wydawania preparatu ze stabilnym jodem.
- 2) Po otrzymaniu informacji o uruchomieniu Punktu Wydawania preparatu ze stabilnym jodem:
 - Wezwać skład osobowy zespołu;
 - Przygotować punkt do wydawania preparatu ze stabilnym jodem, przez przeprowadzenie szkolenia składu osobowego zespołu;
- 3) Składać okresowe informacje o ilości wydanych tabletek.
- 4) Informować Urząd Gminy o wszelkiego rodzaju zakłóceniach.
- 5) Sporządzić zbiorczą informację o przebiegu realizacji procedury /po zakończeniu działań/.

Komendant Komisariatu - dzielnicowy.

- 1) Informować o mogących wystąpić utrudnieniach /zamykaniu dróg, obowiązujących objazdach itp./.
- 2) Przeciwdziałać utrudnieniom.

Dokumenty:

Do powiadamiania wykazy osób i telefony.

- Numery telefonów i adresy osób funkcyjnych do uruchomienia procedury
- Transport
- Kierownicy Punktów Wydawania preparatu ze stabilnym jodem

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego

- Schemat i harmonogram uruchamiania
- Zadania do wykonania

Punkty Wydawania preparatu ze stabilnym jodem

- Zadania do wykonania
- Harmonogram uruchamiania „Punktu”
- Obsada osobowa
- Wykaz niezbędnego sprzętu
- Sposób ewidencjonowania ludności przyjmującej preparat ze stabilnym jodem /na kartkach/
- Wzór książki – w załączniku

Transport.

- Zadania, sprzęt, wykaz pojazdów, środki łączności

Bezpieczeństwo – zadania policji.

ZASADY PODAWANIA TABLETEK JODKU

Preparat jodowy powinien zostać przyjęty przede wszystkim przez osoby z tzw. grup ryzyka. Poszczególnym grupom wiekowym powinno się podać jednorazowo:

1. Noworodki i niemowlęta do 3 miesiąca życia – 12.5 mg jodu (½ tabletki).
2. Niemowlęta i dzieci od 3 miesięcy do 2 lat życia – 25 mg jodu (1 tabletki).
3. Dzieci od 2 do 6 lat – 50 mg jodu (2 tabletki).
4. Dzieci i młodzież od 6 do 16 lat – 100mg jodu (4 tabletki).
5. Kobiety w ciąży – 100 mg jodu (4 tabletki).
6. Kobiety karmiące (które z racji wieku do 16 roku życia kwalifikują się do tyreoprotekcji) – 100 mg jodu (4 tabletki z zakazem karmienia w ciągu 48h).
7. Młodzież w wieku 16 do 18 roku życia i dorośli, u których należy zastosować profilaktykę jodową – 100 mg jodu (4 tabletki).

MODUŁ ZADANIOWY NR 9

Treść zadania: Zapewnienie ratownictwa medycznego poszkodowanym

Wykonawca zadania: Państwowe Ratownictwo Medyczne

Moduł dotyczy działań związanych z zapewnieniem pomocy medycznej osobom w stanach nagłego zagrożenia życia. Oczekiwanym efektem jest udzielenie jak najszybciej i jak największej ilości osób wymaganej pomocy.

I. CEL ZADANIA

Zapewnienie pomocy osobom w stanach nagłego zagrożenia

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

- blokady ulic,
- trudne warunki atmosferyczne,
- kolizja jednostki systemu z innym użytkownikiem drogi,
- najechanie na inne zdarzenie,
- brak znajomości wyznaczonych dróg objazdowych,
- duża liczba wezwań.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Przyjęcie powiadomienia o zdarzeniu, zadysponowanie sił i środków, dojazd zespołu ratownictwa medycznego, triage - działania medyczne.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Szczegółowy opis kto zaalarmuje i zdecyduje o skierowaniu sił, w jakim czasie uzyskają pełną gotowość wszystkie osoby niezbędne do wykonania zadań.

Lekarza Koordynatora Ratownictwa Medycznego alarmuje dyspozytor medyczny po otrzymaniu zgłoszenia o zdarzeniu, w tym o wystąpieniu katastrof naturalnych, klęsk żywiołowych i awarii technicznych, zdarzeń powodujących stan nagłego zagrożenia zdrowotnego znacznej liczby osób lub innych zdarzeń, wymagających udziału zespołów ratownictwa medycznego spoza danego województwa, na podstawie Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lutego 2009 Dz.U.2009 Nr 39 poz. 322 na podstawie art. 29 ust. 5 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191, poz. 1410, z 2007 r. Nr 89, poz. 590 i Nr 166, poz. 1172 oraz z 2008 r. Nr 17, poz. 101) podejmuje właściwe działania. Siły i środki w dyspozycji do działań. Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje łącznie 178,75 karettek. Na terenie m.st warszawy jest 55 ZRM.

Gdzie zostanie skoncentrowany personel i sprzęt.

Karetki systemu zgodnie z planem działania systemu stacjonują we wskazanych lokalizacjach bez zmiany miejsca stacjonowania.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Zadysponowanie sił i środków.

Dojazd zespołu ratownictwa medycznego.

Triage - działania medyczne.

W zadaniach medycznych dyspozytor medyczny wyznacza kierującego medycznymi działaniami ratowniczymi.

Dokumentacja z działań medycznych prowadzona jest przez każdy zespół ratownictwa medycznego co określa ustawa o dokumentacji medycznej.

D. Wsparcie bieżące

Namiot do wykorzystania jako szpital polowy oraz ogrzewanie.

Dekontaminacja.

Rezerwowo personel medyczny.

Rezerwa środków medycznych - opatrunki, zestawy urazowe, zestawy do obsługi chorych zakaźnie.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Rezerwowo personel medyczny.

MODUŁ ZADANIOWY NR 10

Treść zadania: Zidentyfikowanie ofiar śmiertelnych

Główny wykonawca: Policja

I. Cel: Ustalenie personaliów ofiar.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Presja czasu.

Możliwość niekorzystnego rozwoju sytuacji kryzysowej.

Powiększenie się obszaru objętego zagrożeniem.

Częściowa lub całkowita dysfunkcja przyjętego/zaplanowanego modelu prowadzenia działań ratowniczych.

Brak miejsca dla służb ratowniczych (pojazdy, namioty...).

Wystąpienie chaosu i objawów paniki, brak reakcji na wydawane polecenia, nieprzestrzeganie obowiązującego porządku prawnego, możliwość powstawania zbiorowych zakłóceń porządku publicznego.

Brak możliwości izolacji miejsca zdarzenia - w początkowym etapie wystąpienia zdarzenia (nieadekwatne do zagrożenia i realizowanych zadań siły i środki).

Gromadzenie się osób postronnych w miejscu zdarzenia.

Agresja tłumu skierowana wobec służb biorących udział w akcji ratowniczej.

Brak łączności telefonicznej, utrudniona łączność radiowa pomiędzy służbami, utrudnienia w obiegu informacji.

Bariery komunikacyjne (język).

Brak informacji dla uczestników podawanej w jasnej formie (w wielu językach) przez np. urządzenia nagłaśniające.

Osoby usiłujące dokonać przestępstw - czynności procesowe, brak: RPZ, miejsc w PDOZ/PIDz.

Działalność przedstawicieli środków masowego przekazu.

Długotrwałość działań związanych ze zdarzeniem.

Dezorganizacja/uniemożliwienie funkcjonowania organów i instytucji publicznych w rejonie zagrożonym.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Rozszerzenie funkcjonalności Sztabu poprzez uruchomienie Centrum Operacyjnego Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Policji.

Dokonanie analizy zdarzenia, w tym możliwości pobierania materiału biologicznego oraz zaangażowania CLK KGP i LK KWP do prowadzenia badań.

Umożliwienie swobodnego dojazdu i wyjazdu ekipom i jednostkom realizującym proces identyfikacji ofiar.

Izolacja miejsca zdarzenia, zorganizowanie objazdów miejsc i rejonów wystąpienia zdarzenia.

Zlokalizowanie miejsc newralgicznych i ich zabezpieczenie.

Zapewnienie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego.

Organizacja i prowadzenie działań w ramach punktu obsługi medialnej.

WIELISZEW 2019

Zabezpieczenie mienia i przedmiotów osobistych ofiar.
Prowadzenie czynności dochodzeniowo-śledczych i operacyjno-rozpoznawczych.
Organizacja systemu łączności.
Organizacja zapewnienia obsługi językowej.
Logistyczne zabezpieczenie sił policyjnych biorących udział w długotrwałych działaniach.
Prowadzenie działań przeszukiwaczach miejsca zdarzenia.
Prowadzenie procesu identyfikacji zwłok.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Przepływ informacji o zdarzeniu:

- a. osoba zgłaszająca (świadek, uczestnik zdarzenia, członek służb ratowniczych, funkcjonariusz Policji, dyżurny służb, inspekcji);
- b. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia;
- c. Centrum Operacyjne KWP

Skierowanie sił na miejsce zdarzenia:

- d. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia;
- e. Centrum Operacyjne KWP;

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

1. Osoby uprawnione do dowodzenia:

- f. dyżurny jednostki Policji właściwy dla miejsca zdarzenia bądź inny wyznaczony policjant;
- g. Centrum Operacyjne KWP;

2. Sztab - Centrum Operacyjne KWP:

- a. organizacja sztabu powinna być odpowiednio dostosowana do rodzaju prowadzonych działań;
- b. liczba osób wyznaczonych do pracy w sztabie powinna zapewnić ciągłość realizacji zadań w czasie prowadzenia długotrwałych działań;
- c. miejsce pracy sztabu - określone w planie przedsięwzięć KWP, spełniające następujące warunki:

- zlokalizowane w pomieszczeniu innym niż pomieszczenia dyżurnego jednostki;
- zapewniające możliwość zorganizowania odrębnej sieci łączności dowodzenia, współdziałania i alarmowania;
- zapewniające funkcjonalne rozmieszczenie zespołów sztabowych, umożliwiając sprawny obieg informacji.

3. Sposób przekazywania decyzji:

- a. pisemnie/ ustnie za pomocą dostępnych środków przekazu: faks, e -mail, telefon komórkowy/ stacjonarny, radiostacja, łącznicy.

4. W zależności od rodzaju i zakresu prowadzonych działań Policja współdziała przede wszystkim z:

- a. organami administracji;
- b. służbami i inspekcjami;
- c. Siłami Zbrojnymi RP;
- d. spółkami PKP;
- e. zarządcami dróg;

- f. innymi organami wg potrzeb. Współdziałanie powinno dotyczyć przede wszystkim:
 - a. terminów i miejsca realizacji wspólnych zadań;
 - b. sposobów i zakresu wymiany informacji między współdziałającymi służbami;
 - c. zakresu udzielania wzajemnej pomocy;

C. Przedsięwzięcia reagowania

Dowodzącym działaniami w poszczególnych przedsięwzięciach jest wyznaczony dowódca operacji/podoperacji/odcinka/pododcinka, który jednoosobowo podejmuje decyzje i ponosi odpowiedzialność.

Organem pomocniczym dowódcy jest Sztab, którego zadaniem jest m.in. dokumentowanie prowadzonych działań. Ponadto w ramach prowadzonych podoperacji/odcinków/pododcinków prowadzona jest dokumentacja techniką foto/video.

Organizacja obiegu informacji zostanie wykonana w oparciu o terminowe (okresowe) lub doraźne meldunki przekazywane zgodnie z przyjętym schematem obiegu informacji o zdarzeniu.

Za organizację współpracy i współdziałania odpowiada podmiot wiodący prowadzący działania, który dobiera konkretne podmioty współdziałające i zakres współdziałania zależnie od rodzaju zagrożenia.

1. Izolacja miejsca zdarzenia, zorganizowanie objazdów miejsc i rejonów wystąpienia zdarzenia:
 - a. zablokowanie dostępu podmiotów niezaangażowanych w działania (hermetyzacja rejonu zdarzenia);
 - b. wystawienie posterunków kontrolno-blokadowych;
 - c. rozmieszczeni linii posterunków i patroli, a w uzasadnionych przypadkach uformować kordony (wewnętrzny i zewnętrzny);
 - d. ustalenie zasad organizacji ruchu drogowego i oznakowania objazdów z właściwymi terytorialnie zarządcami dróg;
 - e. opracowanie i przekazanie środkom masowego przekazu informacji o utrudnieniach w ruchu drogowym w związku ze zdarzeniem z jednoczesnym wskazaniem wyznaczonych objazdów.
 - f. Organizacja i prowadzenie działań w ramach punktu obsługi medialnej;
 - g. Zabezpieczenie mienia osób poszkodowanych;
 - h. Prowadzenie właściwych czynności dochodzeniowo-śledczych i operacyjno-rozpoznawczych:
 - i. Organizacja systemu łączności;
 - j. Organizacja zapewnienia obsługi językowej;
2. Logistyczne zabezpieczenie sił policyjnych biorących udział w długotrwałych działaniach:
 - a. zorganizowanie miejsc wypoczynku;
 - b. zapewnienie dostaw napojów i wody do mycia;
 - c. zorganizowanie wyżywienia;
 - d. zorganizowanie zabezpieczenia medycznego policjantów;
 - e. zapewnienie możliwości wymiany umundurowania (lub jego części), nie nadającego się do dalszego użytkowania;
 - f. zapewnienie ciągłego zaopatrzenia w środki i materiały zużywające się w trakcie prowadzonych działań;
 - g. zorganizowanie pomocy psychologicznej dla funkcjonariuszy Policji.
3. Prowadzenie działań przeszukiwaczach miejsca zdarzenia:

WIELISZEW 2019

- a. nawiązanie kontaktu z właściwą terenowo prokuraturą, zapewnienie obecności na miejscu zdarzenia prokuratora;
 - b. ustalenie odpowiedniej metodyki realizacji procesu przeszukania terenu zdarzenia (określenie metod wydzielenia stref do przeszukania, zbierania i dokumentowania materiałów oraz danych);
 - c. realizacja właściwych zadań i czynności (zbieranie materiału dowodowego, materiału biologicznego, itd., prowadzenie ich ścisłej ewidencji).
4. Prowadzenie procesu identyfikacji zwłok:
- a. sporządzenie wymaganej dokumentacji;
 - b. przeprowadzenia badań i ekspertyz;
 - c. identyfikacja zwłok;
 - d. przekazanie (zgodnie z obowiązującymi w tej materii normami) informacji na temat identyfikacji ofiar zainteresowanym podmiotom.
- D. Wsparcie bieżące
1. Organ administracji:
- a. udostępnienie środków technicznych (bariery, płoty - służące do izolacji miejsca);
 - b. udostępnienie środków ochrony osobistej, worków na zwłoki, pojazdów do transportu zwłok.
2. Straż Pożarna:
- a. do czasu przybycia sił wsparcia zaangażowanie funkcjonariuszy PSP do działań porządkowych;
 - b. udostępnienie sprzętu oświetlającego wraz z generatorami prądu.
3. Straż Graniczna:
- a. uzgadnianie wspólnych działań porządkowych w strefie nadgranicznej;
 - b. wykorzystanie obiektów straży granicznej dla potrzeb zakwaterowania policjantów biorących udział w działaniach;
 - c. wymiana informacji o sytuacji mającej wpływ na stan bezpieczeństwa i porządku publicznego.
4. Inspekcjami:
- a. wymiana informacji o zagrożeniach dla ludzi i środowiska wywołanych sytuacją;
 - b. wymiana informacji o potrzebach udzielania pomocy przez służbę zdrowia w wypadkach nagłych;
 - c. udostępnienie środków ochrony osobistej.
5. Siły zbrojne:
- a. organizowanie i prowadzenie wspólnych patroli prewencyjnych z Żandarmerią Wojskową;
 - b. wykorzystanie obiektów wojskowych do zakwaterowania i wyżywienia policjantów biorących udział w działaniach.
- /.Spółki PKP/ Straż Ochrony Kolei:
- a. do czasu przybycia sił wsparcia zaangażowanie funkcjonariuszy SOK do działań porządkowych;
 - b. uzgadnianie wspólnych działań porządkowych na terenach kolejowych.
8. Jednostkami organizacyjnymi Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad/

zarządcami dróg: uzgadnianie objazdów rejonów zagrożonych oraz ich oznakowanie; wymiana informacji na temat nieprzejezdnych odcinków dróg oraz sposobu ich zamknięcia dla ruchu; wymiana informacji o sytuacji na drogach oraz informowanie użytkowników dróg za pośrednictwem środków masowego przekazu.

9. Inne, które mogą dysponować informacjami na temat personaliów ofiar:
ustalenie właściwych przewoźników, administratorów obiektów, organizatorów imprez;
pozyskanie danych personalnych zawartych w: listach pasażerów, książkach meldunkowych, systemach informatycznych i bazach danych organizatorów imprez.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

1. Siły i środki własne będące w dyspozycji KWP;
2. Siły i środki będące w odwodzie Komendanta Głównego Policji.

Moduł zadaniowy nr 12

Treść zadania: Wycofanie z obrotu niebezpiecznych artykułów spożywczych

Wykonawca zadania: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

I. CEL ZADANIA

Wycofanie z obrotu środków spożywczych, przedmiotów użytku, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

1. Zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego,
2. Zagrożenie dla środowiska,
3. Trudności z identyfikowalnością produktów spożywczych.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

1. Przeprowadzenie wywiadu i zebranie informacji przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
2. Sprawdzenie drogi dystrybucji produktu, który powoduje zagrożenie.
3. Przeprowadzenie kontroli miejsca składowania.
4. Pobranie próbek.
5. Zabezpieczenie składowanego w magazynach produktu.
6. Wydanie decyzji o wycofaniu z obrotu.
7. Doręczenie kopii decyzji Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu przez właściwego inspektora sanitarnego.
8. Poinformowanie odbiorców o wycofaniu artykułu przez producenta, importera, dystrybutora lub dalszego użytkownika. Przyjęcie przez ww. wycofanych artykułów oraz poinformowanie o tym procesie właściwego inspektora sanitarnego.
9. Przekazanie informacji o utylizacji wycofanego artykułu do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Szczegółowy opis kto zaalarmuje i zdecyduje o skierowaniu sił, w jakim czasie uzyskają pełną gotowość wszystkie osoby niezbędne do wykonania zadań.

Informacje z systemu RASFF (system wczesnego ostrzegania UE o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt), informacje od służb, straży i inspekcji oraz wojewódzkich i powiatowych centrów zarządzania kryzysowego są przekazywane do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Siły i środki w dyspozycji do działań.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny i Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni oraz personel WSSE i PSSE działających na terenie województwa mazowieckiego, Komenda Stołeczna Policji oraz Komenda

WIELISZEW 2019

Wojewódzka Policji zs. w Radomiu. Na wniosek Wojewody wydzielone siły i środki Sił Zbrojnych RP oraz środki będące w dyspozycji Agencji Rezerw Materiałowych, Wojskowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Inspekcja Sanitarna Ministerstwa Spraw Wewnętrznych.

Gdzie zostanie skoncentrowany personel i sprzęt.

Miejsce kontroli.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Do Krajowego Punktu Kontaktowego (KPK) RASFF w Głównym Inspektoracie Sanitarnym (GIS) składają informacje: Podpunkty Krajowego Punktu Kontaktowego (PKPK) oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (terenowe organy urzędowej kontroli żywności szczebla wojewódzkiego, powiatowego oraz punkty graniczne) i Inspekcja Handlowa; Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny koordynuje działaniami oraz zbiera informacje o wynikach postępowania od Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych, które następnie przekazuje do KPK w GIS.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny kontaktuje się z KPK bezpośrednio.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny kieruje działaniami, sporządza i gromadzi dokumentację, którą przekazuje Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przekazuje ww. informacje do KPK w GIS i innych organów.

D. Wsparcie bieżące

1. Zapewnienie transportu.
2. Żandarmeria Wojskowa lub Straż Graniczna w celu zastosowania środków przymusu bezpośredniego. O pomoc zwraca się lekarz lub felczer.
3. Państwowy Wojewódzki/Powiatowy Inspektor Sanitarny zwraca się o pomoc do Straży Miejskiej/Gminnej, Policji, Urzędu Celnego.

V. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

Wnioskowanie o wsparcie działań siłami i środkami wojska - SPO-11.11 znajdująca się

w Planie Zarządzania Kryzysowego Województwa Mazowieckiego.

MODUŁ ZADANIOWY NR 13

Treść zadania: Przywrócenie zasilania w energię elektryczną.

Wykonawca zadania: Operator sieci

CEL ZADANIA Przywrócenie zasilania w energię elektryczną.

IV. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

Utrudniony dojazd do zalanych obszarów i obiektów;
Przebywanie na odciętych przez wodę obszarach zagrożonych ludzi i zwierząt;
Trudności z ewakuacją, niewystarczająca ilość lub nieadekwatność sił i środków (np. do ewakuacji zwierząt);
Prowadzenie działań ratowniczych w trudnych warunkach terenowych, niehigieniczne warunki pracy, narażenie na utratę zdrowia;
Prawdopodobieństwo długotrwałej akcji ratowniczej; Ilość i dystrybucja materiałów służących do zabezpieczenia obiektów.

V. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Włączanie lub wyłączanie instalacji, urządzeń i mediów mających wpływ na bezpieczeństwo zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz na bezpieczeństwo ratowników, z wykorzystaniem zaworów lub bezpieczników będących na instalacji użytkowej obiektu objętego działaniem ratowniczym.
Priorytetowe wykonanie czynności umożliwiających:

- a) dotarcie i wykonanie dostępu do zagrożonych lub poszkodowanych osób, wraz z udzieleniem im kwalifikowanej pierwszej pomocy, i ewakuację poza strefę zagrożenia,
- b) przygotowanie dróg ewakuacji zagrożonych lub poszkodowanych osób oraz ratowników,
- c) zapewnienie bezpieczeństwa zagrożonym lub poszkodowanym osobom oraz ratownikom.

Likwidacja zagrożeń związanych z klęską żywiołową.

Dostosowanie sprzętu oraz technik ratowniczych do rozmiaru i rodzaju klęski żywiołowej.

Likwidację, ograniczenie lub zwiększenie strefy zagrożenia.

Ocena rozmiarów powstałej klęski żywiołowej.

VI. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Dysponowanie sił i środków podmiotów operatora sieci energetycznej.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierowanie odbudowy rozpoczyna się z chwilą zakończenia akcji ratunkowej.

C. Przedsięwzięcia reagowania

Zadania z części lli realizowane będą w zależności od poziomu dowodzenia (interwencyjny, taktyczny, strategiczny).

WIELISZEW 2019

Za realizację poszczególnych zadań odpowiedzialni będą wyznaczeni przez Wójta funkcyjni.

Dokumentację odbudowy sporządza operator sieci.

D. Wsparcie bieżące

Podmioty realizują wsparcie działań r na podstawie zawartych porozumień lub umów.

Podmioty niewyszczególnione w siatce bezpieczeństwa realizują wsparcie działań na podstawie zawartych porozumień.

VI. POTRZEBY W PRZYPADKU PRZEDŁUŻAJĄCYCH SIĘ DZIAŁAŃ

1. Zorganizowanie dostatecznej ilości sił i środków niezbędnych do ograniczania skutków katastrofy.
2. Zorganizowanie dodatkowego sprzętu do prowadzenia działań.

MODUŁ ZADANIOWY NR 14

Treść zadania: Zapewnienie pomocy psychologicznej poszkodowanym.

Wykonawca zadania: Wójt

Moduł dotyczy działań związanych z zapewnieniem pomocy psychologicznej osobom w stanie silnego stresu. Oczekiwanym efektem jest udzielenie jak najszybciej i jak największej ilości osób wymaganej pomocy.

I. CEL ZADANIA

Zapewnienie pomocy osobom w stanie silnego stresu

II. WARUNKI OPERACYJNE REALIZACJI ZADANIA

- blokady ulic,
- trudne warunki atmosferyczne,
- kolizja jednostki systemu z innym użytkownikiem drogi,
- najechanie na inne zdarzenie,
- brak znajomości wyznaczonych dróg objazdowych,
- duża liczba wezwań.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA DO WYKONANIA W RAMACH ZADANIA

Przyjęcie powiadomienia o zdarzeniu, zadysponowanie sił i środków, dojazd psychologa – wsparcie psychologiczne.

IV. KONCEPCJA DZIAŁANIA

A. Tryb uruchamiania zasobów

Szczegółowy opis kto zaalarmuje i zdecyduje o skierowaniu sił, w jakim czasie uzyskają pełną gotowość wszystkie osoby niezbędne do wykonania zadań.

Psychologa alarmuje GCZK po otrzymaniu zgłoszenia o masowym zdarzeniu, w tym o wystąpieniu katastrof naturalnych, klęsk żywiołowych i awarii technicznych, zdarzeń powodujących stan nagłego zagrożenia zdrowotnego znacznej liczby osób lub innych zdarzeń.

B. Organizacja kierowania/dowodzenia

Kierujący czynnościami jest wyznaczony przez Wójta psycholog.

C. Przedsięwzięcia reagowania

- a. Przyjęcie powiadomienia o zdarzeniu
- b. Zadysponowanie sił i środków.
- c. Dojazd psychologa

4. WSPÓŁDZIAŁANIE MIĘDZY SIŁAMI UCZESTNICZĄCYMI W PRZEDSIĘWZIĘCIACH NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

Współdziałanie ma na celu synchronizację działań wszystkich organów systemu zarządzania kryzysowego, tak aby na każdym etapie postępowania, a zwłaszcza podczas reagowania, uzyskać maksymalny efekt skuteczności. Współdziałanie z zasady organizuje organ administracji, który w siatce bezpieczeństwa, został wskazany jako podmiot wiodący. W przypadku wystąpienia zdarzenia nie ujętego w siatce bezpieczeństwa współdziałanie organizuje organ, który pełni rolę podmiotu wiodącego na podstawie decyzji/polecenia Wojewody.

Zadaniem wymienionych w siatce bezpieczeństwa podmiotów wspomagających jest uruchomienie i skierowanie do działań na rzecz podmiotu wiodącego dostępnych sił, środków i usług, stosownie do zapotrzebowania podmiotu wiodącego i skali zagrożenia. Podmioty wiodące określą w procedurach reagowania kryzysowego podmiotom wspomagającym zakres wsparcia, natomiast ilość niezbędnych sił, środków oraz usług, które będą niezbędne w ramach wsparcia w sytuacji kryzysowej będą określać na bieżąco podczas prowadzonych działań w czasie likwidacji zagrożenia.

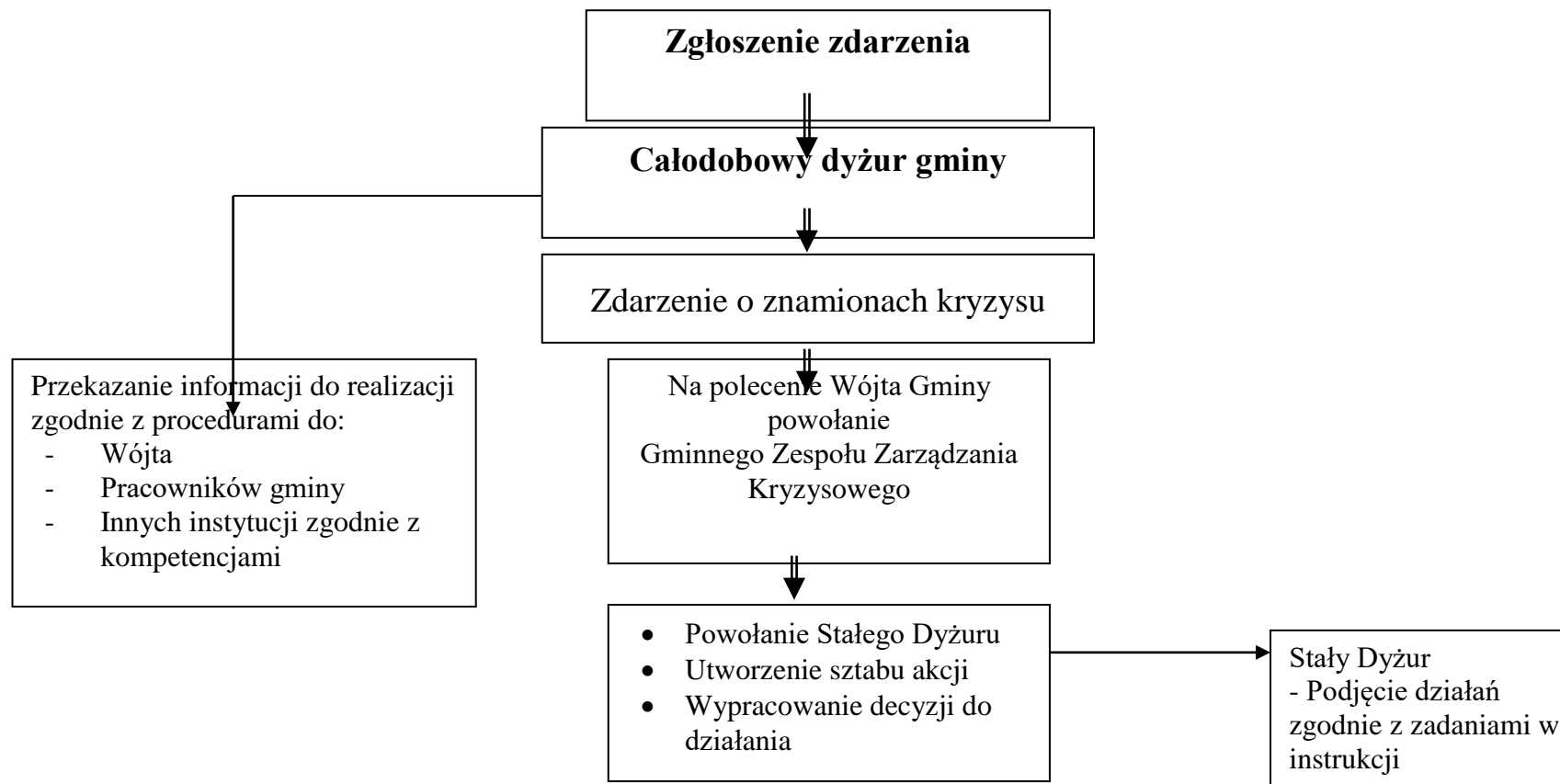
Organ administracji publicznej, wskazany w siatce bezpieczeństwa jako podmiot wiodący ma prawo, w zależności od rozwoju sytuacji, wystąpić o wsparcie również do organów/instytucji publicznych nie wymienionych w siatce bezpieczeństwa, o ile ich potencjał jest niezbędny do zminimalizowania lub usunięcia skutków zagrożenia.

Obszary współdziałania:

- przegląd stanu prawnego, procedur i zasobów
- ocena stanu bezpieczeństwa
- realizacja długofalowych działań w zakresie bezpieczeństwa
- opracowywanie siatki bezpieczeństwa
- opracowywanie, uzgadnianie i aktualizacja planów zarządzania kryzysowego
- wymiana bieżących informacji o zagrożeniach i podejmowanych działaniach
- uzgadnianie zakresu i sposobu wykonania zadań
- opracowywanie i wzajemne udostępnianie raportów, analiz
- przygotowywanie i realizacja porozumień, uzgodnień i umów o współpracy
- organizowanie i prowadzenie wspólnych szkoleń i ćwiczeń
- utrzymywanie sprawnej wymiany informacji
- koordynacja działań w sytuacjach kryzysowych, w tym udzielanie wzajemnej pomocy i wspieranie organu wiodącego w likwidacji zagrożenia
- udział własnych przedstawicieli w sztabach (zespołach) innych organów zaangażowanych w rozwiązanie sytuacji kryzysowej
- zapewnienie niezbędnych warunków funkcjonowania uszkodzonym
- pozyskanie środków finansowych dla uszkodzonych oraz na odbudowę zniszczonej infrastruktury
- opracowywanie i realizacja programów odbudowy
- analiza prawna i merytoryczna procedur, opracowanie wniosków.

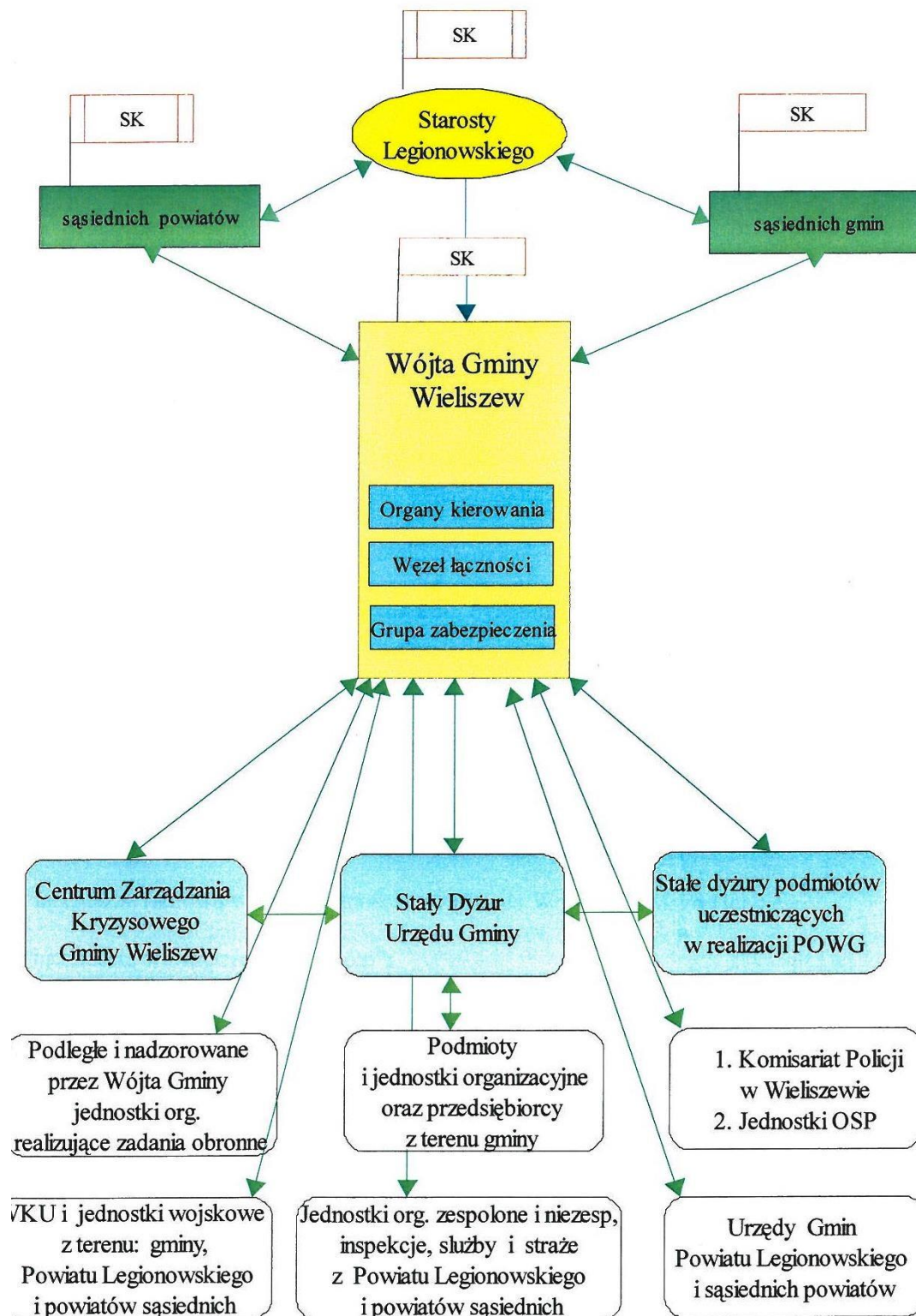
IV.ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE PLANU GŁÓWNEGO

1. URUCHOMIENIE DZIAŁAŃ GMINNEGO ZESPOŁU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO.



WIELISZEW 2019

2. Schemat organizacji łączności



Kryptonimy radiowe

WIELISZEW 2019

CZK – Wojewody Mazowieckiego	– MW 201-00
CZK – Starosty Legionowskiego	– MW 470-00
<u>CZK – Wójta Gminy Wieliszew</u>	– MW 473-00
CZK – Prezydenta Miasta Legionowo	– MW 471-00
CZK – Wójta Gminy Jabłonna	– MW 471-50
CZK – Wójta Gminy Nieporęt	– MW 472-00
CZK – Burmistrza Miasta i Gminy Serock	– MW 472-50
CZK – Starosty Nowodworskiego	– MW 531-00
CZK – Starosty Wołomińskiego	– MW 680-00
CZK – Starosty Pułtuskiego	– MW 611-00

3. Numery telefonów służbowych użytkowanych w Urzędzie Gminy Wieliszew wraz z przypisanymi stanowiskami:

- Wójt Gminy - 505-464-212
- Zastępca Wójta - 512-047-020
- Sekretarz Gminy – 797-004-9003
- Skarbnik - 797-004-902
- Dyrektor Centrum Usług Wspólnych - 797-004-910
- Dyrektor Ośrodka Kultury - 662-247-341
- Komendant Gminnych OSP – 508-086-698
- Kierownik Ośrodka Pomocy Społecznej - 797-004-897
- Kierownik Referatu Sportu - 797-004-915
- Kierownik Referatu Ochrony Środowiska - 797-982-363
- Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego - 797-004-900

- Kierownik Referatu Zamówień Publicznych - 519-594-266
- Kierownik Referatu Pozyskiwania Środków Zewnętrznych - 519-594-269
- Informatyk - 519-594-136
- Kierownik w Referacie Informacji i Promocji Gminy - 797-004-907
- Pomoc administracyjna 797-004-904
- Pracownik Referatu Ochrony Środowiska - 797-004-898
- Główny Specjalista ds. nadzoru inwestorskiego - 797-004-899
- Sekretariat - 797-004-909
- Brygadzista - 797-004-905
- Kierowca - 797-004-906

4. ORGANIZACJA SYSTEMU MONITOROWANIA ZAGROŻEŃ, INFORMOWANIE, OSTRZEGANIE I ALARMOWANIE LUDNOŚCI

Podmioty realizujące zadanie:

- a) Podmiot wiodący – Referat Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego i organizowany na jego bazie Gminny Punkt Kontaktowy /GPK/ i Stały Dyżur;
- b) Podmioty współdziałające:
 - Zespół ds. Informacji i Promocji;
 - Centrum Usług Wspólnych;
 - Jednostki OSP;
 - Przedsiębiorcy.

Źródła pozyskiwania informacji:

- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego /PCZK/;
- Służby, Straże i Inspekcje;
- Media;
- Sąsiednie Gminy;
- Służba zdrowia;
- Służby komunalne i energetyczne;
- Jednostki wojskowe;
- Mieszkańcy.

Realizowane zadania:

Podmiot wiodący	Podmioty współdziałające			
Referat Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego	Zespół Informacji i Promocji	Centrum Usług Wspólnych	Jednostki OSP	Przedsiębiorcy
1	2	3	4	5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymywanie stałej łączności z PCZK, sąsiednimi gminami, wiodącymi i współdziałającymi podmiotami w realizacji zadań OC; 2. Przyjmowanie i przekazywanie kierownictwu Urzędu komunikatów i ostrzeżeń o zagrożeniach; 3. Formułowanie treści informacji i komunikatów. 4. Publikacja wiadomości w serwisie Sisms; 5. Opracowanie informacji na stronę internetową. 6. Opracowanie treści notatek prasowych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowywanie Komunikatów i ostrzeżeń o zagrożeniach dla ludności; 2. Rozpowszechnianie komunikatów i ostrzeżeń w środkach masowego przekazu; 3. Współpraca z mediami i sołtysami wsi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przekazywanie poprzez uczniów ostrzeżeń o zagrożeniach 2. Przygotowanie uczniów do udzielania pierwszej pomocy. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogłaszanie alarmów przy pomocy syren alarmowych; 2. Uruchomienie systemu zwoływania. 3. Utrzymywanie łączności. 4. Współpraca ze służbami o różnym profilu działania. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przekazywanie pracownikom komunikatów i ostrzeżeń o zagrożeniach; 2. Uruchomienie własnych systemów ratowniczych. 3. Ochrona i utrzymanie funkcjonowanie infrastruktury krytycznej.

WIELISZEW 2019

5. ZASADY INFORMOWANIA LUDNOŚCI O ZAGROŻENIACH I SPOSOBACH POSTĘPOWANIA NA WYPADEK ZAGROŻEŃ.

USTAWA z dnia 26 stycznia 1984 r. Prawo prasowe Dz.U. z 2018.1914 z dnia 2018.10.05

Art. 34.

1. Redaktor naczelny jest obowiązany opublikować nieodpłatnie, w miejscu i w czasie właściwym ze względu na tematykę i na charakter publikacji, komunikat urzędowy pochodzący od naczelnych i centralnych organów państwowych, w tym pochodzący od naczelnych i centralnych organów administracji państwowej, jeżeli został nadesłany przez rzecznika prasowego rządu ze wskazaniem, że publikacja jest obowiązkowa.

2. Obowiązek określony w ust. 1 dotyczy również:

1) wydanych na podstawie ustaw obwieszczeń, uchwał lub zarządzeń pochodzących od organów administracji rządowej w województwie, nadesłanych w formie związanych komunikatów w celu ogłoszenia w dzienniku lub odpowiednim czasopiśmie na terenie jego działania;

2) komunikatów przekazywanych przez organy administracji rządowej i samorządu terytorialnego w zakresie sytuacji kryzysowych, o których mowa w ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1401 i 1560).

3. Komunikaty, o których mowa w ust. 1 i 2, należy opublikować, w uzgodnionym terminie, bez dokonywania zmian, zamieszczania uwag i zaprzeczeń, a w razie braku uzgodnienia terminu - w najbliższym przygotowywanym wydaniu.

Obowiązek publikacji urzędowych komunikatów i ogłoszeń

Obowiązek ten skierowany jest do całej prasy, także do radia i telewizji. W praktyce jednak jest realizowany głównie przez drukowane dzienniki, niekiedy tygodniki i miesięczniki, zwłaszcza lokalne. Praktyka ta znajduje częściowe oparcie w tym, że przepis kierowany jest do redaktora naczelnego, a ta funkcja związana jest z prasą drukowaną.

Prawo nie definiuje ani pojęcia komunikatu, ani pojęcia ogłoszeń urzędowych. Rozróżnienie między komunikatem a ogłoszeniem na podstawie kryteriów innych niż ich tytuł („Komunikat”, „Ogłoszenie”) jest trudne, o ile w ogóle da się ustalić jednoznaczne kryteria podziału. Bardziej oczywiste jest kryterium „urzędowości” tych materiałów, związane ze statusem podmiotu, od którego pochodzą.

Podmioty te zostały wskazane w ustawie w czasie, gdy ją uchwalano, i obecnie już nie funkcjonują. Konstytucja z 1997 r. zniósła podział na naczelne i centralne organy państwowe (aktualnie wszystkie organy naczelne są jednocześnie organami centralnymi, ponieważ realizują swoje kompetencje na terytorium całego państwa). Obecnie za organy wskazane w art. 34 ust. 1 pr. pras. należy uznać: Sejm, Senat, Prezydenta RP, Pierwszego Prezesa Sądu Najwyższego, Prezesa Trybunału Konstytucyjnego, Przewodniczącego Trybunału Stanu, Prezesa Naczelnego Sądu Administracyjnego, Rzecznika Praw Obywatelskich, Prezesa Najwyższej Izby Kontroli, Przewodniczącego Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji. Naczelne i centralne organy administracji państwowej to: Prezes Rady Ministrów, ministrowie, przewodniczący komitetów wchodzących w skład Rady Ministrów oraz kierownicy centralnych urzędów.

Obowiązkowa jest publikacja komunikatu lub ogłoszenia nadesłanego przez organy administracji rządowej w województwie. Obowiązek publikacji dotyczy tylko tych komunikatów, które zostały wydane na podstawie obwieszczeń, uchwał lub zarządzeń

pochodzących od organów administracji rządowej w województwie. Są to: wojewoda, komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, komendant wojewódzki Policji, kurator oświaty, wojewódzki inspektor farmaceutyczny, wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego, wojewódzki inspektor nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wojewódzki inspektor Inspekcji Handlowej, wojewódzki inspektor jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, wojewódzki lekarz weterynarii, wojewódzki konserwator zabytków. Obowiązek publikacji obejmuje dzienniki, czasopisma, nadawców radiowych i telewizyjnych działających na terenie władztwa tych organów.

Ustawa z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych nakłada na prasę lokalną o zasięgu wojewódzkim obowiązek bezpłatnej publikacji przepisów porządkowych, wydanych przez wojewodę i organy administracji niespolonej szczebla wojewódzkiego (art. 14 ust. 1). Zgodnie z art. 25 ust. 4 u.o.a.n. „redakcje” mają obowiązek bezpłatnej publikacji przepisów porządkowych lub ich uzgodnionych z nią omówień, przy czym publikacja ma być dokonana „w sposób zapewniający ich największą dostępność”.

Komunikaty organów administracji rządowej i samorządu terytorialnego w sytuacjach kryzysowych

Prawo prasowe nakazuje obowiązkową publikację komunikatów formułowanych i przekazywanych przez organy administracji rządowej oraz samorządu terytorialnego w przypadkach sytuacji kryzysowych.

Wyjaśnienie, co kryje się w pojęciu sytuacji kryzysowej znajduje się w ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, gdzie zapisano, że przez to pojęcie należy rozumieć „sytuację wpływającą negatywnie na poziom bezpieczeństwa ludzi, mienia w znacznych rozmiarach lub środowiska, wywołującą znaczne ograniczenia w działaniu właściwych organów administracji publicznej ze względu na nieadekwatność posiadanych sił i środków (art. 3 pkt 1). W ustawie tej powołano Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego oraz wojewódzkie, powiatowe i gminne plany zarządzania kryzysowego, zwane „planami zarządzania kryzysowego” (art. 5 ust. 1). W skład tych planów, jako jeden z elementów, weszły „zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń” (art. 5 ust. 2 pkt 3 lit. d powołanej ustawy). Informowanie ludności dokonuje się najskuteczniej przez prasę, obecnie także internetową.

Warunki publikacji urzędowych komunikatów i ogłoszeń

Podmiotem obciążonym obowiązkiem publikacji urzędowych komunikatów i ogłoszeń jest redaktor naczelny. Publikacja komunikatu jest nieodpłatna, co dla gazet prywatnych może być dotkliwe.

Jeżeli komunikat (ogłoszenie) został nadesłany przez rzecznika prasowego rządu ze wskazaniem, że publikacja jest obowiązkowa, powinien on być opublikowany w uzgodnionym terminie, bez dokonywania zmian, zamieszczania uwag i zaprzeczeń. Jeśli terminu nie uzgodniono, komunikat powinien pojawić się w najbliższym przygotowywanym wydaniu.

W Gminie Wieliszew system powiadamiania ludności oparty jest także o sieć komórkową i wiadomości tekstowe sms oraz zintegrowany system syren alarmowych z centralą w Urzędzie Gminy.

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW Z DNIA 7 STYCZNIA 2013 R. DZ.U.2013.96 W SPRAWIE SYSTEMÓW WYKRYWANIA SKAŻEŃ I POWIADAMIANIA O ICH WYSTĄPIENIU ORAZ WŁAŚCIWOŚCI ORGANÓW W TYCH SPRAWACH PRZEWIDUJE RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE I TREŚĆ KOMUNIKATÓW OSTRZEGAWCZYCH.

RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów		
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	wizualny sygnał alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej
2	Odwołanie alarmu	Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Lp.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu
1	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie około godz. min. może nastąpić skażenie (podać rodzaj skażenia) w kierunku (podać kierunek)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj skażenia) dla
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj zakażenia) dla
3	Uprzedzenie o kłęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj kłęski) dla

6. ORGANIZACJA EWAKUACJI

Ewakuacja I stopnia polega na niezwłocznym przemieszczeniu ludności, zwierząt, mienia z obszarów/miejsc, w których wystąpiło nagłe, nieprzewidziane bezpośrednie zagrożenie, poza strefę zagrożenia. Realizuje się ją natychmiast po zaistnieniu zagrożenia dla życia, zdrowia, i mienia. Organizuje się ją na polecenie wójta, burmistrza /prezydenta miasta/ . Ewakuację może także zarządzić osoba kierująca akcją ratunkową na terenie objętym tą akcją.

Ewakuacja II stopnia polega na uprzednio przygotowanym planowym przemieszczeniu ludności, zwierząt, mienia z rejonów przyległych do zakładów, obiektów hydrotechnicznych, ze stref zalewowych oraz rejonów przyległych do innych obiektów stanowiących potencjalne zagrożenie dla ludności, zwierząt lub mienia w przypadku ich uszkodzenia lub awarii. Realizuje się ją w sytuacji wystąpienia symptomów takiego zagrożenia

Ewakuacja III stopnia polega na uprzednio przygotowanym przemieszczeniu ludności, zwierząt i mienia podczas podwyższania gotowości obronnej państwa. Ewakuacja III stopnia prowadzona jest w czasie zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny. Przygotowanie ewakuacji związanej z czasem wojny obejmuje następujące warianty:

— Organizację ewakuacji z przewidywanych rejonów (miejsc) działań operacyjnych Sił Zbrojnych,

— Organizację ewakuacji ludności, która wyrazi chęć opuszczenia obszarów potencjalnie zagrożonych powadzeniem działań militarnych.

W ramach ewakuacji I, II i III stopnia należy przewidzieć zarówno ewakuację zorganizowaną i samoewakuację. Ewakuacja III stopnia z terenów zagrożonych w gminie prowadzona będzie zgodnie z Planem Operacyjnym Funkcjonowania Gminy w czasie zagrożenia bezpieczeństwa państwa, Planem Zarządzania Kryzysowego, Planem Ewakuacji II stopnia i częścią graficzną w skali 1:25000 - mapą z legendą. Kierowanie, przygotowanie i organizacja ewakuacji, zabezpieczenie i przebieg będzie się odbywać w porozumieniu z innymi organami administracji, służbami i strażami i przede wszystkim z wojskiem .

Samoewakuacja polega na przemieszczaniu się ludności z rejonów, w których może wystąpić lub wystąpiło bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia poza strefę zagrożenia. Prowadzona jest przede wszystkim o własne możliwości transportowe i zakwaterowania. Przyjmuje się, że 70 procent mieszkańców podlega samoewakuacji. Wiąże się to z trudnością ustalenia miejsca pobytu i znaczną ilością kolizji na drogach. Ponadto zagrożeniem jest panika w tłumie.

Organem planistycznym, zarządzającym, organizującym ewakuację na terenie gminy jest Wójt Gminy – Szef Obrony Cywilnej. Zadania Wójta – Szefa OC podczas powadzenia ewakuacji:

- Określenie założeń i wytycznych do przeprowadzenia ewakuacji;
- Podjęcie decyzji o ewakuacji,
- Zwołanie Zespołu Zarządzania Kryzysowego,

- Kierowanie przebiegiem ewakuacji i jej logistycznym zabezpieczeniem.

Na terenie Gminy Wieliszew ewakuacja III stopnia może zostać zarządzona w przypadkach uderzeń lotnictwa lub ataków grup dywersyjnych (akty terroru) na infrastrukturę krytyczną tj. Stopień Wody Dębe lub ujęcie wody dla Warszawy na Zakładzie Wodociągu Północnego w Wieliszewie.

Kierowanie odbywać się będzie ze Stanowiska Kierowania w Urzędzie Gminy. Podczas przygotowania i prowadzenia tego procesu organizuje się współdziałanie z jednostkami wojskowymi, policją, telekomunikacją, Państwową i Ochotniczą Strażą Pożarną, szybką koleją miejską, ZTM i Transludem, zakładami opieki społecznej, służbą zdrowia, Państwowym Ratownictwem Medycznym, stacjami sanitarno – epidemiologicznymi, PCK i Caritas, organami administracji rządowej i samorządowej oraz wszystkimi organizacjami, które mogą wspomóc ewakuację.

Ewakuacji nie powinno się prowadzić do:

- Rejonów leżących w bliskiej odległości wielkich ośrodków przemysłowych, komunikacyjnych oraz obiektów wojskowych,
- Rejonów prowadzonych i przewidywanych działań zbrojnych,
- Przewidywanych zagrożeń (zatonień, skażeń).

Ewakuacji podlegają wszystkie osoby z wyjątkiem:

- osób posiadających karty mobilizacyjne przydziału do sił zbrojnych lub karty organizacyjno – mobilizacyjne przydziału do jednostek podlegających militaryzacji (zastrzeżenie to dotyczy jedynie osiągnięcia wyższych stanów gotowości i wojny),
- członków formacji obrony cywilnej i służb ratowniczych,
- osób którym powierzono ochronę pozostawionego mienia,
- pracowników zakładów pracujących na rzecz obronności kraju i zapewniających środki do przetrwania ludności, chyba, że są ewakuowani ze swoim zakładem pracy,

W celu sprawnej realizacji procesu ewakuacji organizuje się punkty:

w rejonach objętych ewakuacją:

- punkt ewidencyjno - informacyjny (EW INF);
- punkt zbiórki (ZB);
- punkt załadowczy – na transport samochodowy (ŁAD SAM);
- punkt zbiórki rannych (CIV);

na trasach ewakuacji:

- punkt medyczny;

- punkt dystrybucji zaopatrzenia RDP;

w docelowym miejscu przeznaczenia:

- punkt wyładowniczy (WYŁ);
- punkt rozdzielczy (ROZ);
- punkt medyczny.


Dane do naliczeń

- prędkość kolumn = 20 km/h,
- wielkość bagażu = 50 kg/osobę,
- wielkość kolumn = 10 pojazdów,
- norma zakwaterowania = 2-3 m²/osobę,
- pojemność pojazdów = śr. 25 osób/pojazd,
- prędkość śr. pojazdów = 40 km/h,
- norma zakwaterowania = 12m²/osobę, lub rodzina (4osoby) do rodziny,
- czas ewakuacji = 4 doby.

Wykaz miejsc hotelowych:


1. Hotel Arena

05-120 Legionowo Ul. Bolesława Chrobrego 50b



2. Hotel Warszawianka Centrum Kongresowe Sp. z o.o.

Jachranka 77, 05-140 Serock



3. Hotel Pan Tadeusz

ul. Czesława Miłosza 20


05-140 Serock



4. Hotel Narvil Conference & Spa

ul. Czesława Miłosza 14a

05-140 Serock



5. Hotel RIVIERA

Nowodworska 32,

05-124 Olszewnica Nowa



7. ORGANIZACJA RATOWNICTWA, OPIEKI MEDYCZNEJ I POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ

Organizacja pomocy medycznej – PRM

W sytuacjach kryzysowych koniecznym często jest hospitalizowanie dużej ilości osób, wówczas też kluczowym okazuje się działający w województwie system Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM). System ten składa się z 178,5 zespołów ratownictwa medycznego, w tym 88,5 zespołów podstawowych i 90 zespołów specjalistycznych. W ramach województwa, które jest podzielone na 43 regiony operacyjne (prowadzone przez 38 dyrektorów pogotowia) działa 57 dyspozytorów podczas 12 godzinnych zmian. Dyspozytorzy przyjmują zgłoszenia od ludności na numer alarmowy 999. Ponadto działa 28 szpitalnych oddziałów ratownictwa medycznego i kilkanaście innych oddziałów i pododdziałów ratunkowych współpracujących z systemem. Na terenie Powiatu Legionowskiego stacjonują 4 karetki kołowe (2 specjalistyczne i 2 podstawowe).

Poza tym istnieją lotnicze zespoły ratownictwa medycznego, które dysponują na terenie Województwa Mazowieckiego dwoma śmigłowcami ratowniczymi typu EC 135. Jeden stacjonuje w Warszawie, drugi w Płocku. Rejonem operacyjnym śmigłowca jest teren województwa mazowieckiego w promieniu 130 km od miejsca stacjonowania śmigłowca, który jest obsługiwany w trybie gotowości do startu odpowiednio do odległości. od 1 lipca 2011r. planowana jest gotowość do realizacji medycznych czynności ratunkowych lotniczego transportu sanitarnego przez całą dobę. Zespoły śmigłowce w trakcie wykonywanych operacji nawiązują łączność na ogólnopolskim kanale ratowniczym pasmo 169,00 MHz (częstotliwość służby zdrowia). Ponadto na lotnisku im. Fryderyka Chopina w Warszawie stacjonuje samolot sanitarny.

Nowym elementem systemu jest również centrum urazowe, udzielające świadczeń zdrowotnych pacjentom urazowym przez zespół lekarzy specjalistów. Kompleksowo diagnozuje i wielospecjalistycznie leczy w zakresie ciężkich, mnogich i wielonarządowych obrażeń ciała. Centrum urazowe zabezpiecza, w zakresie świadczeń zdrowotnych, populację nie mniejszą niż 1 mln mieszkańców, zamieszkującą obszar pozwalający na dotarcie z miejsca zdarzenia do centrum urazowego w ciągu 1,5 godziny. Centrum urazowe dysponuje lądowiskiem lub lotniskiem dla śmigłowca ratunkowego, zlokalizowanym w takiej odległości, aby możliwe było przyjęcie pacjenta urazowego, bez pośrednictwa specjalistycznych środków transportu sanitarnego.

W ramach Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego dyżury całodobowe pełnią Lekarze Koordynatorzy Ratownictwa Medycznego mający do dyspozycji sieć radiową Zarządzania Wojewody Mazowieckiego, sieć radiową służby zdrowia na obszarze Warszawy i okolic oraz sieć trackingową „RATUNEK”. LKRM w razie konieczności użycia jednostek systemu z poza obszaru działania dysponenta jednostki, na którym zaistniało zdarzenie wyznacza dyspozytorów medycznych w celu sprawnego podjęcia medycznych czynności ratunkowych, ich przeprowadzenia i zapewnia kierowanie tymi czynnościami. Ponadto LKRM zbiera dane o Szpitalnych Oddziałach Ratunkowych i Zespołach Ratownictwa Medycznego, koordynuje działania współpracy dyspozytorów medycznych, udziela dyspozytorom medycznym niezbędnych informacji i merytorycznej pomocy oraz bierze udział w pracach wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego.

Szczegółowe informacje na temat jednostek organizacyjnych szpitali wyspecjalizowanych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego, procedur działania Lekarza Koordynatora Ratownictwa Medycznego znaleźć można w dokumencie Plan działania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.

W przypadku potrzeby udzielenia pierwszej pomocy w zakresie ratownictwa i pomocy medycznej w pierwszej kolejności powiadomione zostaną:

- Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Sowińskiego 4; 05-120 Legionowo
- SZPZOZ Wieliszew
- BER-MED Wieliszew
- SANITAS Michałów – Reginów
- Drużyna Medyczna Gminy Wieliszew

Wykaz aptek na terenie Gminy Wieliszew

- Wieliszew ul. Niepodległości 2
- Wieliszew ul. Niepodległości 85
- Michałów-Reginów ul. Nowodworska 21
- Skrzyszew ul. Nowodworska 57

Organizacja pomocy społecznej i psychologicznej

Pomoc społeczna i psychologiczna jest domeną jednostek samorządu terytorialnego, które dysponują w tym zakresie zarówno siłami jak i środkami stanowiące potężną siłę w sytuacjach kryzysowych. Pomoc społeczna i psychologiczna na terenie Województwa Mazowieckiego opiera się na działających w powiatach i gminach placówkach pomocowych, schroniskach, noclegowniach, jadłodajniach i placówkach pomocy socjalnej.

- Gminny Ośrodek Opieki Społecznej,
- „Caritas” diecezji Warszawsko – Praskiej
- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie

Organizacja pomocy społecznej

Stosownie do zapisów ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej udzielanie pomocy osobom i rodzinom w ramach zadań własnych i zleconych z zakresu pomocy społecznej należy do właściwości samorządu gminnego.

Zgodnie z ustawą w celu realizacji tych zadań gmina tworzy i utrzymuje ośrodek pomocy społecznej. Samorząd gminy realizuje zadania w zakresie pomocy społecznej współpracując w tym zakresie na zasadzie partnerstwa z organizacjami społecznymi i pozarządowymi, Kościołem Katolickim, innymi kościołami, związkami wyznaniowymi oraz osobami fizycznymi i prawnymi. W ramach pomocy społecznej na wypadek sytuacji kryzysowej w zakresie zadań własnych gminy takich jak: udzielanie schronienia, zapewnienie niezbędnego ubrania osobom tego pozbawionym, czy utrzymanie ośrodka pomocy społecznej, w tym w celu właściwego świadczenia pracy socjalnej (wsparcie kadrowe) Wojewoda ma możliwość

WIELISZEW 2019

dofinansowania zadania do wysokości 50 % kosztów realizacji. W zakresie zadania własnego gminy, jakim jest zapewnienie gorącego posiłku istnieje dodatkowa możliwość dofinansowania do wysokości 80 % kosztów zadania w ramach rządowego programu „Pomoc Państwa w zakresie dożywiania”.

Zadaniem zleconym gminom na wypadek klęski żywiołowej i ekologicznej jest przyznawanie i wypłacanie zasiłków celowych osobom indywidualnym i rodzinom na pokrycie wydatków związanych z tymi zdarzeniami. Wojewoda przekazuje środki na realizację tego zadania i może ustalić sposób wykonywania tego zadania.

Działania Wojewody w zakresie pomocy społecznej w sytuacji kryzysu to przede wszystkim dokonanie przez zespół wstępnego rozpoznania potrzeb pomocowych w zakresie zadań własnych i zleconych, określenie zasad i procedur udzielania pomocy gminom i osobom indywidualnym z uwzględnieniem ewentualnych zaleceń MSWiA oraz specyfiki gmin i zdarzeń, przygotowanie zasad szybkiej wymiany informacji, ich formy i zakresu w relacjach ze wszystkimi jednostkami samorządu terytorialnego, przygotowanie materiałów informacyjnych dla mieszkańców oraz na stronę internetową MUW, podjęcie współpracy z innymi Wydziałami MUW w celu skoordynowania działań zmierzających do stworzenia systemu pomocy gminom dotkniętym klęskami, planowanie i przekazywanie środków finansowych zgodnie z wnioskowanymi potrzebami, weryfikacja i aktualizowanie potrzeb, bieżące monitorowanie prawidłowości i skuteczności podjętych przez jednostki przedsięwzięć związanych z udzielaniem pomocy społecznej oraz analizowanie opracowanej przez jednostki nadzorowanej dokumentacji sprawozdawczej w celu oceny wykonania zadania.

Organizacja pomocy psychologicznej

Poradnictwo specjalistyczne, w tym psychologiczne i rodzinne oraz interwencja kryzysowa jest, zgodnie z ustawą o pomocy społecznej, zadaniem własnym powiatu. Gminy mogą je świadczyć nieobligatoryjnie w ramach zadań własnych poprzez ośrodki pomocy społecznej podejmując zadania wynikające z rozeznaczonych potrzeb. Wojewoda może w sytuacji kryzysu dofinansować te zadania do 50 % ich kosztów realizacji.

Wykaz psychologów w okolicy Gminy Wieliszew

Anna Wiewiórska

Liria. Gabinet pomocy psychologicznej i psychoterapii.

Ul. Husarska 28

05-120 Legionowo

██████████

Poradnia Zdrowia Psychicznego EDUCATIO

ul. Mała 11

05-123 Chotomów / k. Legionowa

Oddział: ul. Okrąg 8/10 m 3,

00-407 Warszawa

██████████

WIELISZEW 2019

DIADA Gabinet Psychologiczny i Psychoterapeutyczny

Stanisławów Drugi, ul. Wolska 117B, okolice Legionowa



Pozytywna Terapia Gabinet Psychologiczny

Legionowo, ul. Sikorskiego 5

(w pobliżu Starostwa Powiatowego)

lub Chotomów (k. Legionowa), ul. Dębowa 32




STRUMIEŃ

Pomoc Psychologiczna i Pedagogiczna

03-138 Warszawa

ul. Strumykowa 40D



Laboratorium Psychologiczno-Terapeutyczne NeuroLines & Centrum Medyczne

Mama i ja

Ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 31; lok. 313, II piętro


05-120 Legionowo (Warszawa)



Konwaliowa - Niepubliczna Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

dres: 03-193 Warszawa – Białołęka, ul. Kowalczyka 1 A (Mapa)



In praxis

gabiny terapeutyczne

ul. Sienkiewicza 8B

05-120 Legionowo





W przypadku zaistnienia masowego zdarzenia z udziałem wielu poszkodowanych o pomoc można zwrócić się do księży:

Na terenie gminy znajdują się trzy parafie rzymskokatolickie:

- Parafia Rzymskokatolicka Przemienienia Pańskiego w Wieliszewie
- Parafia Rzymskokatolicka w Skrzeszewie im. Jana Marii Vianneya
- Parafia Św. Bartłomieja w Janówku Pierwszym

Wykaz zakładów pogrzebowych w przypadku bardzo trudnej sytuacji kryzysowej:

ADWENTUS: 05-120 Legionowo ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a



lub



05-120 Legionowo
ul. Jagiellońska 66

filie:

Modlin Górka-(za kościołem)
05-102 Nowy Dwór Maz.
ul. M.Kolbego 14



05-140 Nowy Dwór Maz.
ul. Zakroczymska 44



DOM POGRZEBOWY SACRUM

ul. Modlińska 10
05-180 Pomiechówek mazowieckie





Filia Legionowo

Biuro:

Usług Pogrzebowych "SACRUM"

ul. Krasińskiego 70

05-120 Legionowo

Informacje: Filia Nasielsk

Biuro:

Usług Pogrzebowych "SACRUM"

ul. Kościelna 6

05-190 Nasielsk

ZAKŁAD POGRZEBOWY "HADES"

Marianna Kowalska

ul. Targowa 1/3

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Godziny otwarcia biura:



ZAKŁAD POGRZEBOWY "HADES"

Marianna Kowalska

ul. Targowa 1/3

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki



USŁUGI POGRZEBOWE "KALLA"

05-100 Nowy Dwór Maz.

ul. Sukienna 52 (Plac Solny)



Centrum Pogrzebowe ROSE Wieliszew

ul. Modlińska 131a

05-135 Wieliszew



ul. Warszawska 109

05-120 Legionowo



WIELISZEW 2019

8. ORGANIZACJA OCHRONY PRZED ZAGROŻENIAMI CHARAKTERYSTYCZNYMI DLA OBSZARU WOJEWÓDZTWA

Organizacja ochrony przed zagrożeniami charakterystycznymi dla obszaru województwa opiera się o działania związane z zapobieganiem, przygotowaniem i reagowaniem na wypadek wystąpienia zagrożeń wcześniej zidentyfikowanych jako możliwe do wystąpienia.

W planie głównym został określony katalog zagrożeń gminy, podzielony na trzy główne grupy zagrożeń:

- uderzenia broni klasycznej;
- awarie, katastrofy, terroryzm;
- działanie sił przyrody.

Zidentyfikowane zagrożenia poddano ocenie ryzyka oraz określeniu prawdopodobieństwa ich wystąpienia. Poznanie możliwych scenariuszy zidentyfikowanych zagrożeń oraz skutków jakie mogą wystąpić pozwoliło na określenie celów strategicznych zapobiegania ich wystąpienia, jak również określeniu zadań w zakresie poprawy bezpieczeństwa. W momencie wystąpienia sytuacji kryzysowej reagowanie opiera się na postępowaniu zgodnym z procedurami opracowanymi w części II planu. Określone są w nich zadania oraz wskazane osoby/instytucje odpowiedzialne za ich wykonanie.

Dodatkowo siatka bezpieczeństwa określa w jasny i przejrzysty sposób zadania podmiotów wiodących i pomocniczych z uwzględnieniem poszczególnych faz reagowania kryzysowego.

Ponadto Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego posiada w swoich zasobach opracowane przez centrum oraz inne służby i instytucje szczegółowe procedury, instrukcje, koncepcje i dokumenty pomocnicze związane z reagowaniem w przypadku wystąpienia zdarzeń niekorzystnych. Poniżej załączony jest wykaz posiadanych dokumentów:

1. Plan operacyjny ochrony przed powodzią Gminy Wieliszew.
2. Plan dystrybucji preparatów jodowych na terenie Gminy Wieliszew.
3. Tabela danych radiowych systemu łączności Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego.
4. Plan Obrony Cywilnej Gminy Wieliszew
5. Plan Ochrony Zabytków Gminy Wieliszew.
6. Plan Operacyjny Funkcjonowania Gminy.
7. Plan Akcji Kurierskiej.

9. WYKAZ ZAWARTYCH UMÓW I POROZUMIEŃ

Warszawa, dnia 14 marca 2012r.

Egz. Nr ...1...

POROZUMIENIE

zawarte dnia 14 marca 2012 roku pomiędzy:
Wojskowym Komendantem Uzuppełnień Warszawa – Śródmieście,
a Wójtem Gminy Wieliszew – Pawłem Kownackim
o następującej treści:

I. Podejmowanie wspólnych działań na wypadek wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń i sytuacji kryzysowych na terenie Gminy Wieliszew.

Wójt Gminy Wieliszew i Wojskowy Komendant Uzuppełnień Warszawa - Śródmieście, kierując się intencją doskonalenia działalności w zakresie współdziałania w przypadkach wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska, na podstawie art. 14 pkt. 1 w związku z art. 8 pkt. 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie kłęski żywiolowej (Dz. U z 2002 r. Nr 62, poz. 558 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt. 4 – rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 listopada 2009 r. w sprawie utworzenia garnizonów oraz określenia zadań, siedzib i terytorialnego zasięgu właściwości ich dowódców (Dz. U. z 2009 r. Nr 206, poz. 1592), § 3 i § 5 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w zapobieganiu skutkom kłęski żywiolowej lub ich usuwaniu (Dz. U. z 2003 r. Nr 41, poz. 347), art. 14 ust. 1 pkt. 2; ust. 4 pkt. 6; art. 17 ust. 6 – 7 – ustawy z 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 241, poz. 2416 ze zm.); § 3 i § 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw i gmin (Dz. U. z 2002 r. Nr 96, poz. 850), § 3, § 6 i § 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2006 r. Nr 191 poz. 1415), art. 19 ust. 2 ppkt. 1 i 3, i art. 25 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.), art. 7 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) – zobowiązują się do współpracy w tym zakresie, stanowiąc co następuje:

§ 1

Wójt Gminy Wieliszew i Wojskowy Komendant Uzuppełnień Warszawa - Śródmieście poprzez podległe służby zobowiązują się do ścisłego współdziałania i wzajemnego informowania się o podejmowanych inicjatywach i problemach w zakresie zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej, pozostających we wspólnym zainteresowaniu, dotyczących w szczególności:

- 1) stanu przedsięwzięć i przygotowań w zakresie zarządzania kryzysowego, obronności i obrony cywilnej;

- 2) oceny i monitorowania zagrożeń;
- 3) natychmiastowego informowania o nagłych zagrożeniach i katastrofach;
- 4) koordynacji działań w wypadkach szczególnych;
- 5) ewakuacji poszkodowanej ludności i mienia;
- 6) wykonywania zadań zabezpieczających, ratowniczych i ewakuacyjnych przy zagrożonych zabytkach (dobrach kultury), mających na celu ich uratowanie przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub zaginięciem;
- 7) wykonywania zadań związanych z naprawą i odbudową infrastruktury technicznej;
- 8) wymiany informacji wynikających z analizy bezpieczeństwa i zagrożeń takich jak:
 - zagrożeń spowodowanych siłami natury (powódzie, huraganowe wiatry, oblodzenia, nadmierne opady deszczu i inne),
 - zagrożeń chemicznych i radiacyjnych,
 - awarii, katastrof drogowych, kolejowych i budowlanych,
 - zagrożeń terrorystycznych;
- 10) zabezpieczenia mobilizacyjnego rozwinięcia jednostek wojskowych na terenie Gminy Wieliszew;
- 11) udziału w szkoleniach.

§ 2

1. Wojskowy Komendant Uzuppełnień Warszawa - Śródmieście desygnuje do udziału w pracach Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Wieliszewie (w razie potrzeby, po wcześniejszym uzgodnieniu z Wójtem Gminy Wieliszew) upoważnionego przez siebie przedstawiciela.
2. Do reprezentowania Wojskowego Komendanta Uzuppełnień Warszawa - Śródmieście w zakresie realizacji niniejszego porozumienia upoważniony jest Szef Wydziału Planowania Mobilizacyjnego i Administrowania Rezerwami - Zastępca Wojskowego Komendanta Uzuppełnień (tel. 22 – 687-88-42, kom. 727-015-945)
3. Do reprezentowania Wójta Gminy Wieliszew w zakresie realizacji niniejszego porozumienia upoważniony jest Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Gminy Wieliszew (tel. 22 – 782-19-12, kom. 797-004-900).

§ 3

Strony zobowiązują się do udziału i wzajemnej pomocy w organizowanych ćwiczeniach i szkoleniach dotyczących przeciwdziałania, reagowania i usuwania skutków nadzwyczajnych zagrożeń oraz spraw wojskowych. Ustalenia dotyczące zakresu tematyki i czasu szkoleń będą dokonywane na bieżąco. Koszty szkolenia ponosi organizator szkolenia.

§ 4

1. WKU Warszawa – Śródmieście będzie dysponować aktualnym „Planem udziału WKU Warszawa - Śródmieście w sytuacjach kryzysowych”, zawierającym infor-

macje dotyczące wydzielanych sił i środków z jednostek wojskowych gotowych do użycia na terenie Gminy Wieliszew.

2. WKU Warszawa – Śródmieście, po spełnieniu warunków formalno – prawnych na bieżąco informować będzie Wójta Gminy Wieliszew o wszelkich zmianach ilościowych i jakościowych dotyczących sił i środków jednostek wojskowych, jak również o wprowadzaniu ich do akcji kryzysowych.

§ 5

1. Udział wydzielonych sił i środków, o których mowa w § 4, nastąpi w przypadku wyczerpania wszystkich możliwości samodzielnego zażegnania zagrożeń przez Gminę Wieliszew, na zasadach określonych w Ustawie z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwania (Dz. U. z 2003 r. Nr 41, poz. 347).
2. Warunkiem udziału wydzielonych sił i środków w działaniach mających na celu zapobieżenie skutkom lub usuwanie skutków zagrożeń, o których mowa w § 4 jest ujęcie tych sił w planie zarządzania kryzysowego, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia wskazanego w ust. 1 powyżej.

§ 6

1. W celu uruchomienia sił i środków jednostek wojskowych, strona przyjmująca Wójt Gminy Wieliszew wystąpi za pośrednictwem Starosty Legionowskiego do Wojewody Mazowieckiego.
2. Uruchomienie i wydzielenie sił i środków do działań, zostanie podjęte po otrzymaniu decyzji od przełożonych poprzez Dyżurną Służbę Operacyjną.
3. Wydzielenie sił i środków, o których mowa w § 4, może nastąpić tylko w stanie gotowości obronnej państwa czasu kryzysu lub nagłego wystąpienia sytuacji kryzysowej, z zastrzeżeniem, że jednostki te nie będą w tym czasie realizowały zadań operacyjnych.
4. Siłami i środkami wydzielonymi z wojska dowodzić będzie przedstawiciel jednostki wojskowej, z której wydzielone będą te elementy.
5. W przypadku użycia sił i środków wydzielonych z wojska, przedstawiciel jednostki wojskowej dowodzący nimi będzie współdziałał bezpośrednio z kierującym akcją ratowniczą.

§ 7

Wójt Gminy Wieliszew i Wojskowy Komendant Uzuppełnień Warszawa - Śródmieście po każdym użyciu sił i środków – będą dokonywać oceny realizacji przyjętego porozumienia i określać kierunki dalszej współpracy.

II. Współpraca w zakresie realizacji zadań związanych z uruchomieniem akcji kurierskiej, jej przebiegiem a także z doręczeniem kart powołania, rozplakatoryowaniem obwieszczeń oraz wykonywaniem świadczeń osobistych i rzeczowych na rzecz obrony.

Mając na uwadze wykonanie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej oraz Infrastruktury z dnia 5 lipca 2002 r. w sprawie trybu doręczenia kart powołania, obwieszczeń o stawieniu się osób do czynnej służby wojskowej (Dz.U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1049 z późn. zm.) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 sierpnia 2004 r. w sprawie świadczeń na rzecz obrony w czasie pokoju (Dz.U. z 2004 r., Nr 181 poz. 1872 z późn. zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie świadczeń osobistych i rzeczowych na rzecz obrony w razie ogłoszenia mobilizacji i w czasie wojny (Dz. U. z 2004 r. Nr 203 poz. 2081 z późn. zm.) oraz „Założenia i schemat akcji kurierskiej na terenie województwa mazowieckiego” stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 348 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 października 2009 r. i Zarządzenie Nr 194 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 kwietnia 2011 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie wprowadzenia do użytku założeń i schematu akcji kurierskiej na terenie Województwa Mazowieckiego ustalono, co następuje:

§ 8

1. Wójt Gminy Wieliszew przedstawi sporządzoną niezbędną dokumentację zabezpieczającą realizację zadań związanych z doręczeniem kart powołania i wezwań do wykonania doraźnych i etatowych świadczeń na rzecz obrony kraju;
2. Akcję doręczania dokumentów powołania (wezwań) WKU Warszawa – Śródmieście uruchomi telefonicznie przy pomocy tabeli sygnałowej „NAREW” dzwoniąc z następujących telefonów:
 - 22 68 77 632, tel. kom. 600 888 041 - Wojskowy Komendant Uzupelnień;
 - 22 68 78 842, tel. kom. 723 984 835 - Szef Wydziału Planowania Mobilizacyjnego i Administrowania Rezerwami - Zastępca Wojskowego Komendanta Uzupelnień;
 - 22 68 77 847 lub kom. 600 888 054 - Oficer Dyżurny WKU.
3. Ustalono, że uruchomienie Akcji Kurierskiej nastąpi poprzez przekazanie informacji bezpośrednio do Wójta Gminy Wieliszew lub za pośrednictwem Starosty Legionowskiego:
 - w godzinach pracy tj. od godz. 7.30 do godz. 15.30:
 - * Wójt Gminy Wieliszew, tel. 22 782 27 32; 22 782 26 22, 797 004 909.
kom. 505 464 212; fax. 22 782 27 22,
 - * Kierownik Referatu Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego tel. 22 782 19 12; kom. 797 004 900; fax. 22 782 27 22,
 - po godzinach pracy oraz w dniach wolnych od pracy:
 - * Agencja Ochrony Osób i Mienia „AKODO” sp. z o. o., tel. 502 532 466, 22 782 07 03.

- szef Wydziału Planowania Mobilizacyjnego i Administrowania Rezerwami -
Zastępca Wojskowego Komendanta Uzupelnień
mjr Sławomir MIERZEJEWSKI tel. służbowy 22-687-88-42
 tel. komórkowy 727-015-945
- oficer Wydziału Planowania Mobilizacyjnego i Administrowania Rezerwami
kpt. Mirosław PAKUŁA tel. służbowy 22-687-86-79
 tel. komórkowy 885-4444-481
- żołnierz zawodowy pełniący dyżur telefoniczny
 tel. komórkowy 600 – 888 – 054

§ 14

Strony zobowiązują się do wzajemnego informowania o istotnych zmianach, które mogą wpływać na realizację zadań określonych w porozumieniu oraz o zmianach na stanowiskach osób funkcyjnych odpowiedzialnych za realizację tych zadań.

§ 15

Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

§ 16

Porozumienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WOJSKOWY KOMENDANT UZUPEŁNIEN
WARSZAWA – ŚRÓDMIEŚCIE**

Z-CA WOJSKOWEGO KOMENDANTA UZUPEŁNIEN
SZEFE WYDZIAŁU
PLANOWANIA MOB. I ADMINISTR. REZERWAMI
Wojskowej Komendy Uzupelnień
Warszawa-Śródmieście



mjr mgr Sławomir MIERZEJEWSKI

**WÓJT
GMINY WIELISZEW**

WÓJT GMINY
Paweł Andrzej Kownacki

Kancelaria Radców Prawnych
Pawła Z. Wódmiana, w Pałacu
Paweł Z. Wódmiana
prawnik

17

POROZUMIENIE

zawarte w dniu 14 maja 2014 roku pomiędzy **Gminą Wieliszew**, 05-135 Wieliszew, ul. Modlińska 1, reprezentowanym przez :

Wójta Gminy – Pawła Kownackiego,

zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym”,

a

Zbigniewem Wardakiem Usługi Transportowe, ul. Spokojna 29, 05-124 Skrzyszew,

zwany w dalszej części Porozumienia „Dostawcą”.

§ 1

Przedmiotem Porozumienia jest „Dostawa piasku do worków przeciwpowodziowych w czasie nadzwyczajnych zagrożeń”.

§ 2

Porozumienie zawiera się w celu sprawnego reagowania w sytuacjach kryzysowych zagrażających życiu i zdrowiu mieszkańców gminy oraz ich mieniu.

§ 3

„Dostawca” zobowiązuje się do dostawy piasku do worków przeciwpowodziowych w ciągu 24 godzin od zgłoszenia przez Urząd Gminy w miejscu wskazanym przez zgłaszającego.

§ 4

Realizacja zamówienia odbędzie się bez względu na dzień tygodnia i porę dnia.

§ 5

Niniejsze Porozumienie zostaje zawarta na czas nieoznaczony.

§ 6

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego Porozumienia wymagają zachowania formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 7

W sprawach nie uregulowanych niniejszym Porozumieniem zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 8

Porozumienie sporządzone zostało w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

WOJTA GMINY
Pawła Kownacki

DOSTAWCA

Zbigniew Wardak

Recyp

POROZUMIENIE

Zawarte dnia 30 października 2014 roku w Wieliszewie pomiędzy:

— Pawłem Kownackim - Wójtem Gminy Wieliszew –Szefem Obrony Cywilnej Gminy

a,

— Romanem Smogorzewskim - Prezydentem Miasta Legionowo – Szefem Obrony Cywilnej Miasta,

w sprawie organizowania ewakuacji ludności na wypadek powstania masowego zagrożenia.

§ 1

Działając na podstawie art. 19 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku (Dz. U. 2013.1166 j.t.) oraz § 3 pkt. 8 i 9 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 roku (Dz. U. 2002. 96. 850) w związku z potrzebą zapewnienia mieszkańcom miejsca przyjęcia na wypadek masowego zagrożenia strony Porozumienia ustalają:

§ 2


1. W przypadku zaistnienia nadzwyczajnego zagrożenia i konieczności ewakuacji znacznej ilości ludności z terenu Gminy Wieliszew, Miasto Legionowo przyjmie ewakuowanych do obiektu sportowego „ARENA” przy ul. Bolesława Chrobrego 50, 05-120 Legionowo. Maksymalnie można przyjąć do 500 osób.
2. W przypadku zaistnienia nadzwyczajnego zagrożenia i konieczności ewakuacji znacznej ilości ludności z terenu Miasta Legionowo, Gmina Wieliszew przyjmie ewakuowanych do Hali sportowej w Wieliszewie przy ul. Modlińskiej 65, 05-135 Wieliszew.

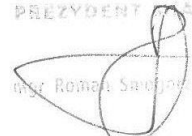
§ 3

Obieg informacji w sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia odbywa się poprzez zwołane Zespoły Zarządzania Kryzysowego w obu jednostkach lub poprzez pracowników ds. zarządzania kryzysowego, a także poprzez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

§ 4

W sytuacji zaistnienia nadzwyczajnego zagrożenia Strony zobowiązują się do wzajemnego informowania się o posiadanych siłach i środkach, które mogą być użyte do prowadzenia działań podczas ewakuacji.


Kierownik Referatu
Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego
Katarzyna Greškiewicz

PREZYDENT MIASTA

mgr Roman Smogorzewski

§ 5

Podczas prowadzenia działań Strony zobowiązują się do wzajemnego wspierania przy organizacji objazdów i wytyczaniu dróg ewakuacji.

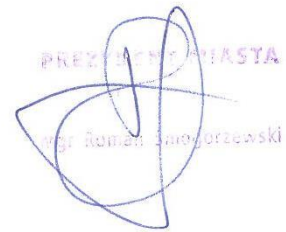
§ 6

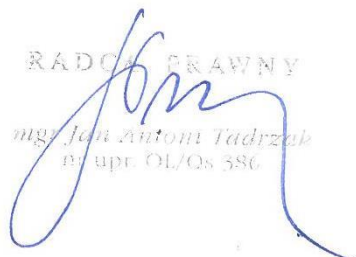
Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.

§ 7

Porozumienie zostało sporządzone w trzech egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron i jednym dla Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego.


WÓJT GMINY
Paweł Andrzej Kownacki


PREZYSTY MIASTA
mgr Roman Sierogorzewski




RADCA PRAWNY
mgr Jan Antoni Tadrzak
nr upr. OL/Os 386

10. ZASADY I TRYB OCENIANIA I DOKUMENTOWANIA SZKÓD

Szacowania i dokumentowania szkód dokonuje się na podstawie:


1. Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie zasad i trybu uruchamiania środków budżetu państwa dla jednostek samorządu terytorialnego na zadania związane z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków zdarzeń noszących znamiona klęsk żywiołowych, zatwierdzone 15 października 2012 roku.
2. Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniające Wytyczne w sprawie zasad i trybu uruchamiania środków budżetu państwa dla jednostek samorządu terytorialnego na zadania związane z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków zdarzeń noszących znamiona klęsk żywiołowych, zatwierdzone 21 grudnia 2012 roku.
3. Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniające Wytyczne w sprawie zasad i trybu uruchamiania środków budżetu państwa dla jednostek samorządu terytorialnego na zadania związane z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków zdarzeń noszących znamiona klęsk żywiołowych, zatwierdzone 30 grudnia 2013 roku.
4. Zarządzenie Nr 321 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 lipca 2013 roku w sprawie powołania Komisji Wojewódzkiej do spraw weryfikacji strat powołanych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej w infrastrukturze komunalnej.
5. Zarządzenie Nr 303 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2014 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Komisji Wojewódzkiej do spraw weryfikacji strat powołanych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej w infrastrukturze komunalnej.
6. Regulamin Komisji Wojewódzkiej do spraw weryfikacji strat powołanych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej w infrastrukturze komunalnej, zatwierdzony 18 czerwca 2014 roku.

7. Zarządzenie Nr 199 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 maja 2013 roku w sprawie powołania i zasad działania terenowych komisji do spraw szacowania zakresu i wysokości szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej na terenie województwa mazowieckiego, w których wystąpiły szkody spowodowane przez suszę, grad, deszcz nawalny, ujemne skutki przezimowania, przymrozki wiosenne, powódź, huragan, piorun, obsunięcie ziemi lub lawinę.



Akty prawne

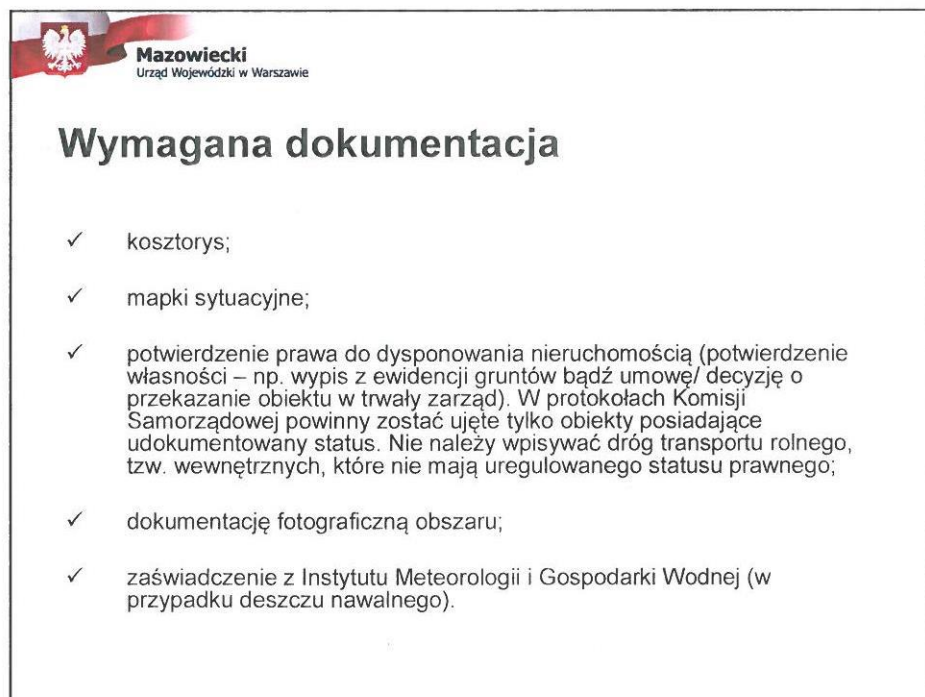
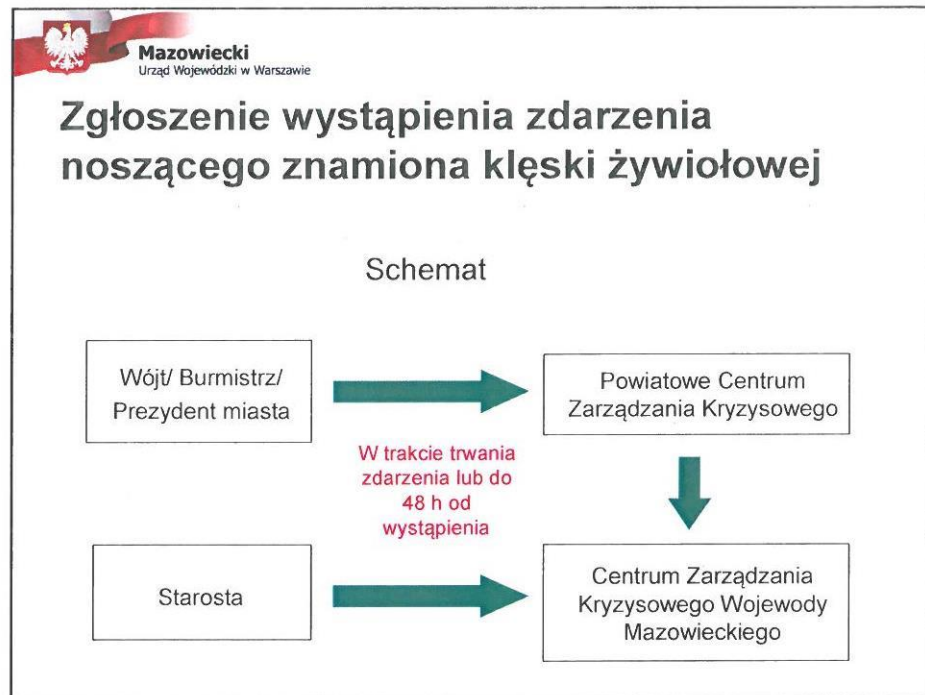
1. Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie zasad i trybu uruchamiania środków budżetu państwa dla jednostek samorządu terytorialnego na zadania związane z przeciwdziałaniem i usuwaniem skutków zdarzeń noszących znamiona klęsk żywiołowych zatwierdzone dnia 15 października 2012 r.
 - ✓ Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniające wytyczne z dnia 15 października 2012r. zatwierdzone dnia 21 grudnia 2012 r.
 - ✓ Wytyczne Ministra Administracji i Cyfryzacji zmieniające wytyczne z dnia 15 października 2012r. zatwierdzone dnia 30 grudnia 2013 r.
2. Zarządzenie Nr 321 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 lipca 2013 r. w sprawie powołania Komisji Wojewódzkiej do spraw weryfikacji strat powstałych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej w infrastrukturze komunalnej.
 - ✓ Zarządzenie Nr 303 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2014 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Komisji Wojewódzkiej ...
3. Regulamin Komisji Wojewódzkiej do spraw weryfikacji strat powstałych w wyniku zdarzeń noszących znamiona klęski żywiołowej w infrastrukturze komunalnej, zatwierdzony 18 czerwca 2014 roku.

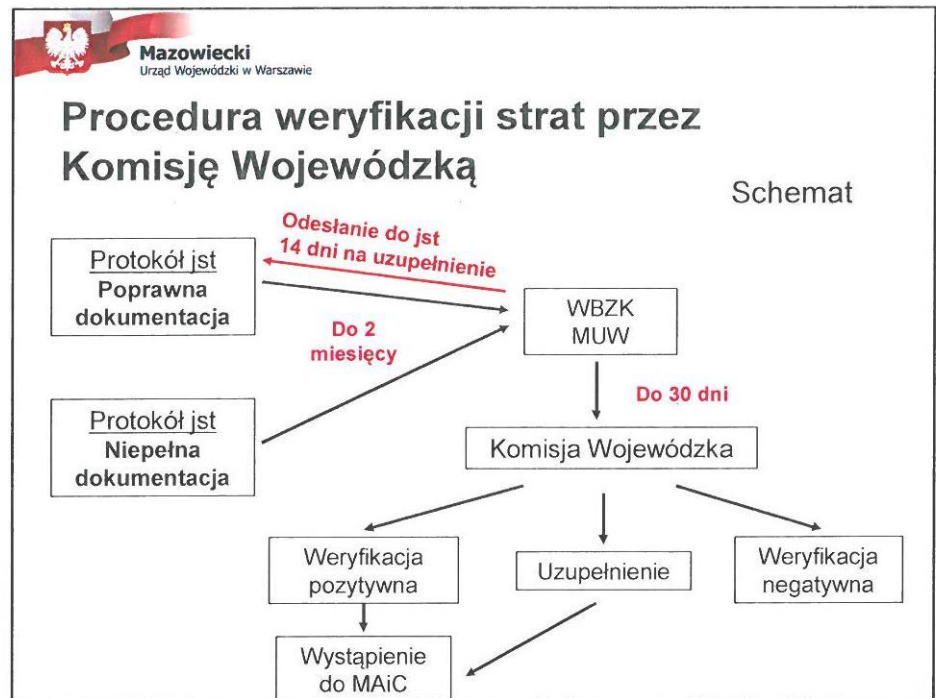


Klęska żywiołowa

rozumie się przez to katastrofę naturalną lub awarię techniczną, których skutki zagrażają **życiu lub zdrowiu** dużej liczby osób, **mieniu** w wielkich rozmiarach albo **środowisku** na znacznych obszarach, a pomoc i ochrona mogą być skutecznie podjęte tylko przy zastosowaniu **nadzwyczajnych środków**, we współdziałaniu różnych organów i instytucji oraz specjalistycznych służb i formacji działających pod jednolitym kierownictwem

Ustawa o stanie klęski żywiołowej z dnia 18 kwietnia 2002
(Dz.U. 2002 Nr 62, poz. 558, z późn. zm.)



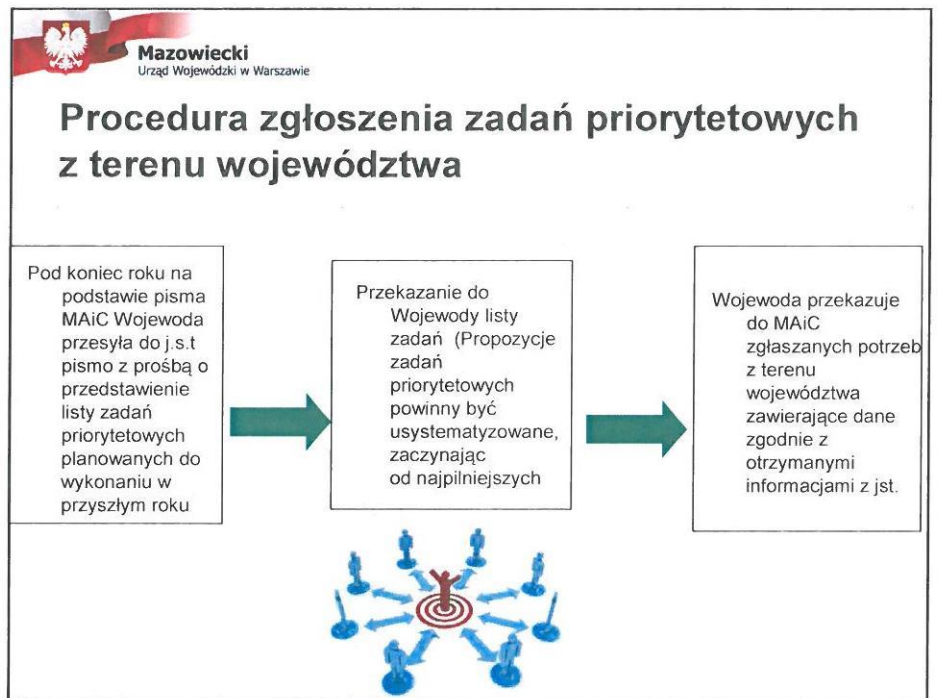


Mazowiecki
Urząd Wojewódzki w Warszawie

Protokół weryfikacyjny Komisji Wojewódzkiej jest dokumentem ostatecznym potwierdzającym wysokość szkód w danej j.s.t.

↓

Nie ma możliwości odwołania się od postanowień Komisji Wojewódzkiej.



11.PROCEDURY URUCHAMIANIA REZERW STRATEGICZNYCH.

Rezerw strategicznych można użyć tylko w szczególnych okolicznościach: zagrożenia bezpieczeństwa i obronności państwa albo eliminacji zakłóceń w funkcjonowaniu gospodarki w wypadku np.: klęsk żywiołowych w celu odtworzenia infrastruktury krytycznej albo zaspokojenia podstawowych potrzeb obywateli. Odgrywają więc one istotną rolę jako jeden z najważniejszych instrumentów tworzenia warunków do normalnego funkcjonowania społeczeństwa i gospodarki, jak również realizacji funkcji obronnych państwa.

Połączenie aspektów obronnych oraz gospodarczych w wykorzystaniu zgromadzonych rezerw (co jest szczególnie istotne w czasie pokoju) pozwala obniżyć koszty ich utrzymania przy zachowaniu wymaganego poziomu zdolności obronnej. W gospodarce rynkowej państwo stymuluje procesy gospodarcze, pobudzając ich aktywność w pożądanym zakresie i kierunku, wykorzystując rezerwy strategiczne jako jeden z instrumentów interwencji. Przy czym jego działanie nie może być sprzeczne z zasadami gospodarki rynkowej. Gospodarowanie rezerwami strategicznymi to element polityki ekonomicznej, stąd ich tworzenie i utrzymanie wymaga zaangażowania środków z budżetu państwa. Rezultaty prowadzenia właściwej gospodarki rezerwami nabierają znaczenia i przynoszą wymierne korzyści dopiero w sytuacjach nieprawidłowości w funkcjonowaniu gospodarki (załamań, kryzysu) albo zagrożenia bezpieczeństwa państwa.

Zasady udostępnienia rezerw strategicznych

Uruchamianie rezerw strategicznych odnosi się do zasad i trybu wnioskowania przez wójta, poprzez starostę, do wojewody o uruchomienie przedmiotowych rezerw. Minister właściwy do spraw gospodarki, w drodze decyzji, udostępnia niezwłocznie rezerwy strategiczne, w celu wsparcia realizacji zadań w zakresie bezpieczeństwa i obronności państwa, odtworzenia infrastruktury krytycznej, złagodzenia zakłóceń w ciągłości dostaw służących funkcjonowaniu gospodarki i zaspokojeniu podstawowych potrzeb obywateli, ratowania ich życia i zdrowia, a także wypełnienia zobowiązań międzynarodowych Rzeczypospolitej Polskiej.

Decyzję o udostępnieniu rezerw strategicznych minister właściwy do spraw gospodarki wydaje z urzędu albo na wniosek:

- 1) Ministra Obrony Narodowej - w zakresie realizacji zadań obronnych;
- 2) ministra właściwego do spraw wewnętrznych - w zakresie realizacji zadań związanych z bezpieczeństwem i porządkiem publicznym, ochroną ludności oraz zadań wynikających z zobowiązań międzynarodowych;
- 3) ministra właściwego do spraw rolnictwa lub ministra właściwego do spraw rynków rolnych - w zakresie realizacji zadań związanych z zaspokojeniem potrzeb żywnościowych obywateli;
- 4) Ministra Sprawiedliwości - w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego;
- 5) ministra właściwego do spraw transportu - w zakresie zadań związanych z funkcjonowaniem infrastruktury transportowej;
- 6) ministra właściwego do spraw zdrowia - w zakresie realizacji zadań związanych z ratowaniem życia i ochroną zdrowia obywateli;
- 7) innych organów realizujących zadania w zakresie bezpieczeństwa i obronności państwa, zarządzania kryzysowego i ochrony infrastruktury krytycznej, zdrowia publicznego, porządku publicznego oraz ochrony i bezpieczeństwa obywateli.

Starosta zgodnie z procedurą opracowaną przez wojewodę, w zakresie pozyskania rezerw posiada następujące obowiązki: „Monitorowanie rozwoju sytuacji kryzysowej, stwarzającej możliwość zaistnienia zagrożenia życia ludzkiego oraz drastycznego pogorszenia się warunków bytowych ludności lub możliwości wystąpienia znacznych szkód i strat materialnych, wynikających z nieprzewidzianych zdarzeń i okoliczności oraz klęsk żywiołowych i sytuacji kryzysowych – w przypadku bezwzględnej potrzeby użycia rezerw strategicznych – przygotowanie i skierowanie stosownego zapotrzebowania do właściwego miejscowo wojewody.”

**12. WYKAZ INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE GMINY,
OBJĘTEJ PLANEM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO (ZAŁĄCZNIK NIEJAWNY)**

Infrastruktura krytyczna pełni kluczową rolę w funkcjonowaniu państwa i życiu jego obywateli. W wyniku zdarzeń spowodowanych siłami natury lub będących konsekwencją działań człowieka, infrastruktura krytyczna może być zniszczona, uszkodzona, a jej działanie może ulec zakłóceniu, przez co zagrożone może być życie i mienie obywateli. Istota zadań związanych z infrastrukturą krytyczną sprowadza się nie tylko do zapewnienia jej ochrony przed zagrożeniami, ale również do tego aby ewentualne uszkodzenia i zakłócenia w jej funkcjonowaniu były możliwie krótkotrwałe, łatwe do usunięcia i nie wywoływały dodatkowych strat dla obywateli i gospodarki.

Przez ochronę infrastruktury krytycznej należy rozumieć wszelkie działania zmierzające do zapewnienia funkcjonalności, ciągłości działań i integralności infrastruktury krytycznej w celu zapobiegania zagrożeniom, ryzykom lub słabym punktom oraz ograniczenia i neutralizacji ich skutków oraz szybkiego odtworzenia tej infrastruktury na wypadek awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie.

Zgodnie z obecnie obowiązującą ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym art. 3 pkt. 2, przez infrastrukturę krytyczną należy rozumieć systemy oraz wchodzące w ich skład powiązane ze sobą funkcjonalnie obiekty, w tym obiekty budowlane, urządzenia, instalacje, usługi kluczowe dla bezpieczeństwa państwa i jego obywateli oraz służące zapewnieniu sprawnego funkcjonowania organów administracji publicznej, a także instytucji i przedsiębiorców.

- Infrastruktura krytyczna obejmuje systemy:
- zaopatrzenia w energię, surowce energetyczne i paliwa,
- łączności,
- sieci teleinformatycznych,
- finansowe,
- zaopatrzenia w żywność,
- zaopatrzenia w wodę,
- ochrony zdrowia,
- transportowe,
- ratownicze,
- zapewniające ciągłość działania administracji publicznej,
- produkcji, składowania, przechowywania i stosowania substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym rurociągi substancji niebezpiecznych.

**WYKAZ INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE GMINY
WIELISZEW JEST ZAWARTY W ODRĘBNYM NIEJAWNYM DOKUMENCIE.**

13. PRIORYTETY W ZAKRESIE OCHRONY ORAZ ODTWARZANIA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ

Celem wskazania priorytetów w zakresie ochrony i odtwarzania infrastruktury krytycznej jest jak najszybsze łagodzenie i zmniejszenie skutków naturalnych i antropogenicznych zaburzeń jej funkcjonowania, w tym przenoszonych do innych obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład systemów infrastruktury krytycznej (efekt kaskadowy) oraz jak najszybsze odtworzenie funkcji przez nią realizowanych. Biorąc pod uwagę fakt, że wszystkie obiekty, instalacje, urządzenia i usługi wchodzące w skład systemów infrastruktury krytycznej mają znaczenie dla funkcjonowania państwa i zaspokojenia potrzeb obywateli, w przypadku braku zagrożeń priorytety ich ochrony, do czasu uchwalenia Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej, ustala się na jednakowym poziomie. Po opracowaniu przez operatorów planów ochrony obiektów IK należy dokonać weryfikacji założeń. Będzie to polegało na sprawdzeniu jak wygląda poziom ochrony poszczególnych obiektów infrastruktury krytycznej przedstawiony w planach ochrony, co pozwoli na określenie, które obiekty w przypadku zagrożenia mogą być bardziej podatne na zagrożenie ze względu na niedoskonałości w systemie ochrony. W przypadku wystąpienia zagrożenia priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej mogą zmieniać się dynamicznie wraz z rozwojem sytuacji kryzysowej i są zależne od wielu czynników. Do najważniejszych można zaliczyć:

1. Rodzaj zagrożenia oraz charakteru jego rozprzestrzeniania.
2. Skali zagrożenia.
3. Obszaru dotkniętego zagrożeniem.

Decyzje będą podejmowane biorąc pod uwagę możliwy efekt kaskadowy oraz wzajemne powiązania pomiędzy poszczególnymi IK, a także ochronę życia i zdrowia obywateli. Obecnie, do czasu uruchomienia Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej i przeprowadzenia analizy ryzyka dla poszczególnych obiektów, jak i systemów, należy przyjąć, że priorytety w zakresie ochrony otrzymują obiekty IK zgodnie z przynależnością do systemów IK, których priorytety odtwarzania zostały określone poniżej. Z chwilą wdrożenia Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej oraz przeprowadzenia analizy ryzyka możliwe będzie zrewidowanie poniżej przyjętych propozycji. Wykorzystany zostanie do tego mechanizm Forów opisany w NPOIK. Priorytety w zakresie odtwarzania infrastruktury krytycznej, do czasu uruchomienia Narodowego Programu Ochrony Infrastruktury Krytycznej i przeprowadzenia analizy ryzyka dla poszczególnych obiektów infrastruktury krytycznej, jak i systemów, ustanawia się w sposób następujący:

1. System elektroenergetyczny – energia elektryczna stanowi podstawowe źródło energii dla przemysłu i gospodarstw domowych. Ze względu na stopień uzależnienia gospodarki, a zwłaszcza odbiorców w gospodarstwach domowych, od energii elektrycznej, przerwa w jej dostawach może spowodować znaczne szkody, szczególnie w dużych ośrodkach miejskich. Charakterystyczne cechy energii elektrycznej takie

System elektroenergetyczny nie dysponuje bezwładnością pozwalającą na żadne przerwy w dostawach bez odczuwalnych konsekwencji dla odbiorców.

System gazowy i system zaopatrzenia w paliwa ze względu na charakterystykę surowców oraz rozbudowany system magazynowania taką bezwładnością dysponuje.

2. System łączności i system ratowniczy – obowiązkiem państwa jest reagowanie na zagrożenia i usuwanie ich skutków na terenie kraju, a także ochrona życia i zdrowia obywateli oraz środowiska. W przypadku wystąpienia zagrożeń życie i zdrowie obywateli uzależnione jest od czasu reakcji służb ratowniczych. Najważniejszym elementem skutecznej reakcji jest powiadomienie o zagrożeniu (zdarzeniu). W Polsce podstawowym środkiem powiadamiania oraz kontaktu na odległość jest łączność telefoniczna mobilna i stacjonarna.

3. Systemu zaopatrzenia w wodę pitną (w tym odprowadzenia ścieków) – jako systemu zapewniającego zaspokojenie podstawowych potrzeb obywateli. System sieci teleinformatycznych oraz system zapewniający ciągłość działania administracji publicznej – systemy teleinformatyczne przejmują coraz więcej zadań i usług dotychczas świadczonych w tradycyjnej „okienkowej” formie. Sieci teleinformatyczne umożliwiają dostęp do usług świadczonych przez administrację oraz np. system finansowy. Kolejny priorytet obejmuje system finansowy, ochrony zdrowia, zaopatrzenia w żywność, transportowy, produkcji, składowania, przechowywania i stosowania substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym rurociągi substancji niebezpiecznych.