

„ZATWIERDZAM”

STAROSTA BIALSKI

Tadeusz Łazowski

Biała Podlaska, dnia 18.11.2011r.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wójt Gminy

Jan Kurowski

Piszczac, 2011 r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I

I. PLAN GŁÓWNY

1. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia – katalog zagrożeń.....5
2. Siatka bezpieczeństwa – faza reagowania25

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

- a) Realizacja zadań w zakresie monitorowania zagrożeń.....26
- b) Procedury reagowania kryzysowego.....29
 - Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.....30
 - Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii.....34
 - Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.....40
 - Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami hydro-meteorologicznymi.....44
 - Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.....48
 - Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej.....52
 - Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej.....58
 - Procedura działania w stanie wyjątkowym.....63
 - Procedura działania w stanie wojennym.....66
 - Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń na rynku naftowym oraz zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego.....69
- c) Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowych.....71

III. ZAŁĄCZNIKI FUNKJONALNE

- a) Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego (Standardowe procedury operacyjne)
- b) Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego na terenie gminy
- c) Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania
- d) Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń
- e) Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych
- f) Organizacja opieki społecznej i medycznej
- g) Organizacja ochrony przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi
- h) Zasady i tryb oceniania i dokumentowania szkód
- i) Procedury uruchamiania rezerw państwowych
- j) Wykaz infrastruktury krytycznej
- k) Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzanie infrastruktury krytycznej

Arkusze uzgodnień PZK

Lista zmian (aktualizacji) PZK

Wskazanie trybu aktualizacji planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych

CZĘŚĆ II

- 1. Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego.....84
- 2. Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania.....89

ARKUSZ UZGODNIENÍ

Lp.	Stanowisko	Pieczęć i podpis
1.	Komendant Gminny Ochotniczych Straży Pożarnych w Piszczacu	
2.	Kierownik Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Piszczacu	
3.	Dyrektor Gminnej Biblioteki Publicznej w Piszczacu	
4.	Dyrektor Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu	
5.		
6.		
7.		
8.		

I. PLAN GŁÓWNY

1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA.

Na obszarze Gminy Piszczac mogą wystąpić realne potencjalne zagrożenia spowodowane:

1) katastrofami naturalnymi:

- a) powodzie,
 - opadowe
 - roztopowe
- b) pożary,
- c) zagrożenia epidemiologiczne
 - choroby zakaźne ludzi, zwierząt oraz roślin
 - masowe choroby zwierząt (klasyfikacja)
- d) zagrożenia meteorologiczne
 - silne wiatry (huragany)
 - intensywne opady atmosferyczne
 - wyładowania atmosferyczne
 - śnieżyce, silne mrozy
- e) susze
- f) masowe występowanie szkodników i chorób roślin,

2) awariami technicznymi związanymi z rozwojem cywilizacyjnym :

- a) wypadki komunikacyjne mogące mieć charakter masowy lub katastrofy (przewóz substancji niebezpiecznych),
- b) skażenia chemiczne,
- c) skażenia radiacyjne;
- d) katastrofy budowlane,
- e) katastrofy lotnicze.

3) działania terrorystce (w tym sytuacje kryzysowe wywołane źródłami społecznymi) :

- a) okupacja i blokada obiektów,
- b) zbiorowe zakłócenie porządku publicznego,
- c) podłożenie ładunku wybuchowego,
- d) zajęcie obiektu,
- e) ujawnienie niewypałów lub niewybuchów,

4) zagrożenia transgraniczne – masowe migracje

5) zagrożenia w bezpieczeństwie energetycznym

KATALOG ZAGROŻEŃ (rodzaj zagrożenia)	MAPA RYZYKA, ZAGROŻENIA (możliwe skutki wystąpienia zagrożenia)	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	OBSZAR WYSTĘ- POWANIA
1. KATASTROFY NATURALNE			
Powodzie a) opadowe	<p>Powodzie opadowe występują najczęściej w okresie letnim. Ich zasięg i gwałtowność przebiegu zależą od charakteru deszczu, czasu jego trwania, stopnia uwilgotnienia zlewni w momencie wystąpienia opadu, warunków fizycznogeograficznych zlewni (ukształtowanie i pokrycia terenu). Z uwagi na charakter deszczu powodzie te można podzielić na powodzie wywołane deszczami: nawalnymi, frontalnymi i rozlewnymi.</p> <p>Powodzie wywołane deszczami nawalnymi, bardzo gwałtownymi, lecz z reguły krótko trwającymi i posiadającymi niewielki zasięg terytorialny, mają zwykle charakter lokalny. Mogą powodować dotkliwe straty ze względu na bardzo szybki i trudny do przewidzenia przybór wody. W terenach górskich i podgórszych mogą występować już przy opadzie 30 mm. trwającym w ciągu 2 godz., natomiast na nizinach wskutek opadu rzędu 60 – 80 mm.</p> <p>Opady nawalne tworzą się przede wszystkim nad zboczami o południowej ekspozycji, położonymi na skrajach obszarów wyniosłości terenowych, przylegających do terenów wybitnie uwilgotnionych.</p> <p>Powodzie spowodowane opadami frontalnymi posiadają podobny przebieg, lecz znacznie większy zasięg terytorialny. Mogą wystąpić zarówno na terenach górskich jak i nizinnych.</p> <p>Powodzie wywołane deszczami rozlewnymi występują w terenach nizinnych oraz górskich, gdzie tworzenie się wezbrań pod wpływem długotrwałych deszczów sprzyja ukształtowanie orograficzne. Zasięg terytorialny tych powodzi jest największy i może obejmować całe dorzecze.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadkie 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne 	Tereny niezurbanizowane (zalewowe) rzeki Bug

b) roztopowe	Powodzie roztopowe, związane z gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej, najczęściej występują w drugiej połowie lutego, w marcu oraz pierwszej dekadzie kwietnia. W ostatnich latach nawet w styczniu. Warunki sprzyjające do powstania tego typu powodzi to ocieplenie z równoczesnym stąpieniem deszczu przy jeszcze zamrożonym podłożu, co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy. Zasięg terytorialny powodzi roztopowych jest duży.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadkie 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne 	
Pożary	<p>Gmina Piszczac jest usytuowana w Nadleśnictwie Chotyłów. Nadleśnictwo ma II kategorię zagrożenia pożarowego. Zagrożenie pożarowe lasów najczęściej spowodowane jest przez następujące czynniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podpalenia, w tym: celowe lub przez nieostrożność posługiwania się ogniem przez osoby dorosłe i nieletnich, – nie uporządkowania terenów leśnych szczególnie na terenach prywatnych, – przebiegające drogi przez lasy lub po ich obrzeżach, – awarie prowadzonych linii energetycznych, – wyładowania atmosferyczne. <p>Największe zagrożenie pożarowe w lasach występuje w okresie przedwiośnia i wiosną oraz późnym latem i jesienią, z tendencją do zmniejszania się w ostatnich dwóch porach roku. Silnie uzależnione jest ono od układu warunków pogodowych, zwłaszcza występowania długotrwałych okresów suchych. Sąsiedztwo i szachownica gruntów obu rodzajów własności, przeplatanie się kompleksów lasów, łąk i pastwisk powoduje spotęgowanie zagrożenia pożarowego w okresie wiosennego wypalania traw przez ludność użytkującą tereny w pobliżu lasów. Ponadto pożary lasów powstają w wyniku wyrzucania niedopałków papierosów z przejeżdżających przez tereny leśne sa-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadki 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne 	Tereny gminy usytuowane przy kompleksach leśnych

	<p>mochodów.</p> <p>Sytuacja pożarowa była uzależniona od sytuacji meteorologicznej, szczególnie na obszarach trawiastych, nieużytkach i lasach.</p> <p>W okresie wiosennym wzrost temperatury i brak opadów atmosferycznych powodował powstawanie pożarów traw nieużytków, związane to było ze sprzyjającymi warunkami wypalania wierzchniej warstwy gleby.</p>		
<p>Zagrożenia epidemiologiczne (choroby zakaźne ludzi, zwierząt i roślin)</p>	<p>Zagrożenia epidemiologiczne stanowią biologiczne czynniki chorobotwórcze, które mogą powodować chorobę ludzi, zwierząt lub roślin. Zawleczone w różnej postaci (chorzy ludzie, zwierzęta, rośliny, zakażone przedmioty, towary lub inny materiał biologiczny) i na różnej drodze (transport morski, lotniczy, towary masowe, skażone ściekami wody gruntowe) na teren kraju, województwa, powiatu lub gminy, zagrażają rozwojem danego zakażenia.</p> <p>Są to najczęściej zachorowania o charakterze masowym i dotyczą wybuchu epidemii i pandemii (w przypadku ludzi), epizootii i panzootii (w przypadku zwierząt) oraz epifitozy (w odniesieniu do roślin).</p> <p>Pod pojęciem „zagrożenie epidemiczne” należy rozumieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stan zagrożenia wybuchem epidemii spowodowany katastrofami naturalnymi, awariami technicznymi związanymi z rozwojem cywilizacyjnym, przyczynami politycznymi, ekonomicznymi lub społecznymi; – stan zagrożenia wybuchem epidemii spowodowany atakiem bioterrorystycznym (przestępczym wykorzystaniem czynników biologicznych) lub użyciem broni masowego rażenia (jądrowej, biologicznej, chemicznej) przez terrorystów lub siły zbrojne walczących stron, – konkretną jednostkę nozologiczną choroby infekcyjnej (zakaźnej, inwazyjnej lub pasożytniczej). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadki 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne 	

	<p>Na obszarze gminy mogą wystąpić również realne, potencjalne zagrożenia epidemiologiczne, które mogą być spowodowane:</p> <p>Po pierwsze - katastrofami naturalnymi typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gwałtowne zjawiska atmosferyczne (silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, wyładowania atmosferyczne, śnieżyce, susze) prowadzące bezpośrednio do wybuchu epidemii, epizootii i epifitozy; <p style="text-align: center;">masowe występowanie szkodników i chorób roślin;</p> <p>masowe choroby zwierząt;</p> <p>choroby zakaźne ludzi.</p> <p>Po drugie - awariami technicznymi związanymi z rozwojem cywilizacyjnym tj.:</p> <p>skażeniami substancjami niebezpiecznymi;</p> <p>zagrożeniami radiacyjnymi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - wypadkami komunikacyjnymi lub katastrofami związanymi z transportem materiałów niebezpiecznych lub radiacyjnych. <p>Po trzecie - sytuacjami kryzysowymi wywołanymi źródłami społecznymi typu:</p> <p>działania terrorystyczne;</p> <p>działania wojenne.</p> <p>Zagrożenia epidemiologiczne występują zawsze na większym obszarze niż tylko jedna gmina.</p>		
Masowe choroby zwierząt - klasyfikacja			
<p>Pryszczyca (FMD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - bydło - owce - świnie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	

<p>Klasyczny pomór świń (CSF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - świnie - dziki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Afrykański pomór świń (ASF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - świnie - dziki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Choroba pęcherzykowa świń (SVD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - świnie - dziki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 5. Wyznaczenie stref ochronnych A i B 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Choroba niebieskiego języka (BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - owce - bydło - kozy - dzikie zwierzęta przeżuujące 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 5. Zakaz przemieszczania zwierząt, nasienia, komórek jajowych i zarodków poza wyznaczone strefy bez właściwych zaświadczeń 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Grypa ptaków (HPAI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - drób - dzikie ptactwo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 5. Wyznaczenie stref ochronnych A i B 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	(w okresie migracji ptaków)
<p>Rzekomy pomór drobiu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 	

(ND) - drób grzebiący (kury, indyki itp.)	zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 5. Wyznaczenie stref ochronnych A i B	2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	
Gąbczaste zapalenie mózgu (BSE) - bydło - owce - kozy	1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt 5. Wyznaczenie stref ochronnych A i B	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	
Wścieklizna - różne gatunki zwierząt	1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	
Salmonellozy - różne gatunki zwierząt (drób)	1. Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów 4. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	

ZAGROŻENIA METE-	Coraz częściej jednostki Państwowej i Ochotniczej Straży		
-------------------------	--	--	--

<p>OROLOGICZNE</p> <p>silne wiatry (huragan), intensywne opady atmosferyczne, wyładowania atmosferyczne, śnieżyce, silne mrozy</p>	<p>Pożarnej biorą udział w usuwaniu skutków groźnych anomalii pogodowych (silne wiatry, huragany, opady atmosferyczne). Szczególne przypadki występują w okresach letnich i jesiennych. Gwałtowne opady deszczu, gradu, śniegu doprowadzają do zalewania i zatapiania obiektów budowlanych, niszczenia upraw rolniczych, utrudnienia w komunikacji. Jednostki ochrony przeciwpożarowej w takich sytuacjach prowadzą akcje polegające na ewakuacji zagrożonego mienia, usuwaniu wody z zalanych pomieszczeń, udrażnianiu urządzeń odprowadzających wody opadowe.</p> <p>Podtopienia zdarzają się w wyniku gwałtownych opadów deszczu lub gwałtownych roztopów na województwie zdarzają się każdego roku. We wszystkich powyższych interwencjach, główne działania jednostek straży pożarnej (PSP i OSP) polegały głównie na wypompowywaniu wody z zalanych obiektów, posesji i rozlewisk, udrażnianie przepustów oraz układanie worków z piaskiem.</p> <p>Silne wiatry doprowadzają do uszkodzeń obiektów budowlanych, łamią drzewa i tarasują drogi komunikacyjne. Działania straży pożarnej polegają na zabezpieczaniu uszkodzonych elementów budynków, usuwaniu nadłamanych konarów i drzew stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia i mienia mieszkańców.</p> <p>W okresie zimowym ze względu na położenie geograficzne oraz klimat bardzo często dochodzi do olbrzymich opadów śniegu, które powodują znaczące zakłócenia w funkcjonowaniu gospodarki oraz utrudniają życie mieszkańcom. Najczęściej zjawisko to połączone jest z występowaniem znacznych spadków temperatury, co jeszcze bardziej potęguje skalę zagrożeń.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Susze</p>	<p>Susza - susze spowodowane są długotrwałym ograniczeniem opadów. Różnią się od większości katastrof natural-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 	<p>Tereny rolnicze</p>

	<p>nych rozpoczynających się nagle, w ściśle określonym momencie i mających szybki oraz gwałtowny przebieg. Trudno określić dokładnie, jaki jest zasięg terytorialny suszy oraz kiedy zaczyna się lub kończy. Rodzaje suszy - Jeśli w Polsce, w okresie wegetacyjnym, przez 20 dni nie ma opadów, uznaje się, że nastąpił początek suszy atmosferycznej. Dalszy brak opadów powoduje suszę glebową, która wpływa niekorzystnie na wzrost roślin. Nawet, jeśli w tym czasie opady są minimalne, efekty suszy glebowej mogą zostać złagodzone, lecz mimo to susza może przejść w stan suszy hydrologicznej. Susze atmosferyczna i glebowa zanikają stosunkowo szybko, natomiast susza hydrologiczna, której efektem jest <i>niżówka hydrologiczna</i> (czyli obniżenie poziomu wód powierzchniowych i podziemnych) trwa na ogół długo, nawet kilka sezonów, bowiem odbudowa zasobów wodnych wymaga obfitych oraz długotrwałych opadów deszczu i śniegu.</p> <p>Średnia roczna suma opadów dla Gminy Piszczac wynosi ok. 550 mm.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>na obrzeżach gminy</p>
<p>MASOWE WYSTĘPOWANIA SZKODNIKÓW</p>	<p>Epidemie chorób grzybowych i inwazje szkodników mogą powodować:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w roślinach uprawnych, drzewach i krzewach owocowych: <ol style="list-style-type: none"> a) znaczne zmniejszenie plonów owoców, warzyw, zbóż i roślin okopowych lub nawet zupełne zniszczenie upraw (plonów), b) zmniejszenie podaży owoców i warzyw na rynku lokalnym, a tym samym wzrost cen, c) ograniczenie produkcji zwierzęcej (drobiu, trzody chlewnej) oraz produkcji mleka, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Teren całej gminy</p>

	<p>d) utratę przydatności spożywczej dla ludzi, porażonych chorobami lub zaatakowanych przez szkodniki roślin uprawnych i konieczności przeznaczenia ich na paszę,</p> <p>e) wzrost strat w przechowalnictwie,</p> <p>f) zmniejszenie planów w roku następnym.</p> <p>2) w krzewach nieowocowych, roślinach ozdobnych oraz lasach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. osłabienie kondycji drzew, krzewów i roślin, do zamierania włącznie, 2. częściową lub całkowitą utratę liści przed okresem jesiennym, 3. znaczne ograniczenie (w stosunku do normalnych) przyrostów pędów, 4. przebarwienie i odkształcenie liści, spowodowane chorobami grzybowymi lub żerowaniem szkodników o aparacie gębowym ssącym. 		
AWARIE TECHNICZNE			
<p>WYPADKI KOMUNIKACYJNE MOGĄCE MIEĆ CHARAKTER MASOWY LUB KATASTROFY (skażenia poprzez przewóz substancji niebezpiecznych),</p>	<p>Z uwagi na niedostateczną infrastrukturę drogową, nie zadowalający stan nawierzchni, niewystarczającą ilość obwodnic przy stale rosnącym natężeniu ruchu należy nadal liczyć się ze wzrostem ilości zdarzeń drogowych. Szczególnie groźne mogą być zdarzenia powstałe z udziałem pojazdów przewożących towary niebezpieczne.</p> <p>W ostatnich latach daje się zaobserwować wzrost liczby przewozów materiałów niebezpiecznych na terytorium naszego województwa. Zwiększyła się również ilość materiałów niebezpiecznych przewożonych tranzytem. Katastrofy, wypadki i awarie powstające podczas transportu materiałów niebezpiecznych są szczególnie groźne dla otoczenia. Związane z nimi zagrożenia toksyczne, pożarowe i wybuchowe stwarza bezpośrednio niebezpieczeństwo dla zdrowia i ży-</p>	<p>1. Podlaski</p>	<p>Teren gminy</p>

	<p>cia ludzi znajdujących się w strefie objętej emisją i jej dalszymi skutkami. Gmina Piszczac bezpośrednio graniczy z gminą Zalesie, przez którą przebiega droga krajowa nr 2 - Przejście Graniczne – Terespol Wyżej wymienioną trasą odbywa się transport substancji niebezpiecznych.</p>		
<p>SKAŻENIE CHEMICZNE</p>	<p>Zagrożenia, jakie powodują te niebezpieczne chemikalia mogą się intensyfikować w zależności od ich właściwości chemicznych, fizycznych i toksycznych. Toksyczne środki przemysłowe (TŚP), zapalające oraz wybuchowe, to substancje chemiczne będące surowcami, produktami lub półproduktami szeroko stosowanymi w gospodarce ze względu na łatwość ich dostępu. Skażenia wywoływane przez TŚP działają na organizmy żywe w podobny sposób jak skażenia przy użyciu broni chemicznej (BŚT). Skażenia przemysłowe stwarzają trzy rodzaje zagrożeń: toksyczne, pożarowe i wybuchowe, natomiast broń chemiczna to zagrożenie typu toksycznego. Jednak ze względu na wyższą toksyczność broni chemicznej niż TŚP, konsekwencje działania TŚP będą w przypadku tego typu skażenia będą dużo mniej dotkliwe. W przypadku skażeń przemysłowych najbardziej charakterystyczne są zatrucia o charakterze progowym, lekkim i średnim. Do zatruc śmiertelnych i ciężkich może dochodzić tylko w rejonie bezpośredniego uwalniania się środków przemysłowych do środowiska. W przypadku skażeń chemicznych przewagę stanowią straty sanitarne, ponieważ większą część będą stanowić osoby wymagające kwalifikowanej pomocy medycznej niż osoby zatrute śmiertelnie. Najczęstsze przyczyny powodujące powstawanie zagrożeń mogących prowadzić do skażenia chemicznego to przede</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Teren gminy</p>

	<p>wszystkim: awarie oraz rozszczelnienie instalacji, rurociągów bądź zbiorników przemysłowych spowodowane błędami ludzkimi oraz powstające z przyczyn niezależnych od człowieka;</p> <ul style="list-style-type: none"> a) katastrofy drogowe i wypadki komunikacyjne połączone z uwolnieniem się niebezpiecznych substancji chemicznych; b) błędy ludzkie popełniane przy przeładunku niebezpiecznych chemikaliów; c) niewłaściwe zabezpieczenie i magazynowanie materiałów niebezpiecznych; d) niesprzyjające warunki atmosferyczne (nagłe zmiany temperatury, wiatr, wyładowania atmosferyczne), które ułatwiają rozprzestrzenianie się zagrożeń w miejscu powstania awarii; e) uwalnianie się substancji chemicznych niebezpiecznych w miejscu ich składowania i magazynowania lub przemieszczania w wyniku klęsk żywiołowych takich jak: powodzie, wichury i pożary; f) rozszczelnienie cystern przewożących TŚP i BŚT; g) zaniedbania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi odpadami chemicznymi; <p>Skutkami skażeń chemicznych będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zatrucia ludności oraz skażenie środowiska (powietrza atmosferycznego, wód powierzchniowych, powierzchni ziemi i wód gruntowych); b) konieczność ewakuacji ludności z terenów objętych zagrożeniami; c) konieczność izolacji terenu, na którym wystąpiło skażenie chemiczne; d) utrudnienia w komunikacji w przypadku powstania ska- 		
--	--	--	--

	<p>żeń na drodze;</p> <p>e) czasowe ograniczenia funkcjonowania określonych instytucji i zakładów pracy;</p> <p>f) trudności w dostawie mediów (wody, prądu, gazu, energii elektrycznej) oraz zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły oraz leki;</p> <p>g) konieczność przeprowadzania określonych zabiegów sanitarnych (jeżeli wykonanie ich wiąże się z funkcjonowaniem określonych obiektów produkcyjnych, usługowych, handlowych i innych);</p> <p>h) konieczność badania gleby, wody, powietrza po przeprowadzeniu działań ratowniczych w celu ustalenia stopnia zagrożenia;</p> <p>i) konieczność wyłączenia z upraw skażonych gruntów rolnych;</p> <p>j) zniszczenie środowiska będące wynikiem zaistnienia poważnej awarii;</p> <p>k) ponoszenie kosztów związanych z awaryjnym zaopatrywaniem ludności w wodę pitną;</p> <p>l) konieczność prowadzenia kosztownych działań naprawczych w środowisku.</p> <p>Na terenie gminy nie ma zakładów stwarzających zagrożenie substancjami niebezpiecznymi.</p>		
<p>SKAŻENIE RADIACYJNE</p>	<p>Promieniowanie jonizujące jest to promieniowanie składające się z cząstek bezpośrednio lub pośrednio jonizujących albo z obu rodzajów tych cząstek lub fal elektromagnetycznych o długości mniejszej niż 100 nanometrów.</p> <p>Biologiczne skutki promieniowania jonizującego u ludzi można podzielić na dwie grupy: \</p> <p>a. <i>somatyczne</i> - występujące bezpośrednio po napromieniowaniu całego ciała dawką pochłoniętą rzędu 0,75-4 Gy (późniejsze skutki takiego napromieniowania</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Teren gminy</p>

	<p>to białaczka, nowotwory złośliwe skóry i kości, zaćma, zaburzenia przewodów pokarmowych, bezpłodność); b. <i>genetyczne</i> - związane z mutacjami (małe dawki powodują pojawienie się mutacji w następnych pokoleniach, duże dawki najczęściej są śmiertelne. Przy uwolnieniu materiałów promieniotwórczych stopień ryzyka będzie zależał od:</p> <ul style="list-style-type: none"> → drogi wniknięcia radioizotopów do wnętrza organizmu; → ryzyko inhalacji, → ryzyko kontaktowe; → rodzaju radioizotopu; → radioaktywności materiału <p>Symbol promieniowania jonizującego, tzw. „koniczynka” jest bardzo istotną informacją (ostrzeżeniem), ponieważ promieniowanie jonizujące nie działa na nasze zmysły. Jego wykrycie możliwe jest dopiero po użyciu specjalistycznych urządzeń detekcyjnych.</p> <p>Zagrożenie skażeniem terenu gminy substancjami promieniotwórczymi może nastąpić w wyniku uwolnienia substancji promieniotwórczych podczas awarii reaktorów jądrowych zlokalizowanych poza granicami kraju lub podczas przewozu.</p> <p>Lokalne skażenia radiologiczne mogą również wystąpić w wyniku ewentualnego przemytu materiałów radioaktywnych przez przejścia graniczne.</p>		
KATASTROFY BUDOWLANE	Katastrofy budowlane mogą powstać podczas osunięcia się ziemi, wybuchu gazu lub dywersji, szczególnie w	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 	Teren gminy

	<p>budynkach wysoko kondygnacyjnych. Mogą być spowodowane następującymi czynnikami: huragany, silne wiatry, ulewne deszcze, śnieżyce o charakterze kłęski, podmywanie.</p> <p>Przeloty statków powietrznych sił zbrojnych, aeroklubów, lotniczej kolumny sanitarnej, zespołu usług agrolotniczych stwarzają możliwość katastrofy nad terenem zabudowanym i niezabudowanym.</p>	<p>4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>	
DZIAŁANIA TERRORYSTYCZNE (w tym sytuacje kryzysowe wywołane źródłami społecznymi)			
<p>Okupacja i blokada obiektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - administracji publicznej, - zakładów pracy, - innych podmiotów. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naruszenie bezpieczeństwa i porządku publicznego. 2. Możliwość spowodowania niebezpieczeństwa powszechnego dla życia, zdrowia lub wolności obywateli. 3. Zakłócenie bądź uniemożliwienie prawidłowego funkcjonowania podmiotu. 4. Możliwość wystąpienia strat w mieniu w znacznych rozmiarach. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	Teren gminy
<p>Zbiorowe zakłócenie porządku publicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w czasie imprezy masowej, - w czasie przejazdu „kibiców” 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naruszenie bezpieczeństwa i porządku publicznego. 2. Możliwość spowodowania niebezpieczeństwa powszechnego dla życia, zdrowia lub wolności obywateli. 3. Możliwość wystąpienia strat w mieniu w znacznych rozmiarach. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	
<p>Podłożenie ładunku wybuchowego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagrożenie życia i zdrowia obywateli objętych atakiem terrorystycznym z użyciem materiałów wybuchowych. 2. Spowodowanie znacznych strat materialnych w strefie zagrożenia. 3. Przerwanie szlaków komunikacyjnych drogowych, kolejowych, lotniczych. 4. Przerwanie dostaw energii elektrycznej, ciepłowniczej, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	Teren gminy

	<p>a także ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Próba wymuszenia określonego działania na organach władzy państwowej i samorządowej. 6. Niechęć opuszczenia miejsc zamieszkania czy też przebywania ludności w strefie zagrożonej i potrzeba podejmowania działań porządkowych przez Policję w celu wsparcia organu samorządowego. 7. Dewastacja i grabież mienia prywatnego i publicznego pozostawionego na czas ewakuacji ludności z terenu potencjalnie zagrożonego wybuchem (bomby). 8. Powstanie chaosu w miejscu prowadzonych działań ratowniczych oraz zakłócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego w czasie prowadzonej akcji. 9. Wystąpienie zakłóceń na ciągach komunikacyjnych tras przewidzianych do ewakuacji ludności, dojazdów służb policyjno-ratowniczych przez gromadzących się tzw. gapiów i pozostawianych przez nich środków lokomocji. 10. Ograniczona możliwość działania służb medycznych, związana z przepełnieniem szpitali, punktów medycznych i niewystarczającymi ilościami środków opatrunkowych i farmakologicznych. 		
<p>Zajęcie obiektu w tym również z przetrzymywaniem zakładników</p>	<ol style="list-style-type: none"> a) Zagrożenie życia i zdrowia osób znajdujących się w opanowanym przez przestępców obiekcie. b) Zagrożenie życia i zdrowia znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie opanowanego obiektu (sąsiednie budynki). c) Wysunięcie żądań w stosunku do właściciela (użytkownika) obiektu. d) Uwolnienie znajdujących się w obiekcie niebezpiecznych substancji chemicznych lub biologicznych, np. poprzez: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	

	<p>skażenie ujęć wody pitnej, wprowadzenie do systemów wentylacyjnych środków chemicznych).</p> <p>e) Wysunięcie przez porywaczy nierealnych żądań (politycznych, gospodarczych, osobistych), co może skutkować uszkodzeniem ciała lub fizyczną likwidacją przetrzymywanych osób.</p> <p>f) Zagrożenie zniszczenia mienia prywatnego lub publicznego, wystąpienie konkretnych strat materialnych, np. w przypadku opanowania pomieszczeń bankowych.</p> <p>g) Zagrożenie dla użytkowników ciągów komunikacyjnych w trakcie trwania pościgu za grupą przestępczą – po opuszczeniu obiektu.</p> <p>h) Celowe spowodowanie katastrofy budowlanej przy użyciu materiałów wybuchowych.</p>		
ZAGROŻENIA TRANSGRANICZNE			
masowe migracje	<p>W terytorialnym zasięgu działania Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej na odcinku granicy państwowej z Republiką Białorusi występuje stałe zagrożenie nielegalną migracją w kierunku do Polski. Z analizy ryzyka tego zjawiska, a także z doświadczeń historycznych wynika, że masowa migracja jest możliwa. Taka sytuacja związana jest z przynależnością Polski do Układu Schengen a tym samym możliwością przemieszczania się ludzi na zachód Europy bez kontroli granicznej w związku z tym, że kontrola graniczna dokonywana jest</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	

na zewnętrznej granicy państw Układu Schengen (wschodnia granica RP).

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska masowej migracji jest małe. Zjawisko to może przekształcić się do skali masowej w następstwie konfliktów zbrojnych, prześladowań politycznych, religijnych, określonych grup społecznych lub nacji, mogących wystąpić w krajach powstałych po rozpadzie Związku Radzieckiego a także państwach azjatyckich.

Do masowych przekroczeń granicy państwowej może dochodzić na tzw. *granicy zielonej* w miejscach słabo zurbanizowanych i trudno dostępnych oraz bezpośrednim sąsiedztwie przejść granicznych.

Do potencjalnie negatywnych skutków wynikających z zagrożenia masową migracją, można zaliczyć: - uaktywnienie się grup przestępczych zwłaszcza w rejonach przygranicznych, zajmujących się przerzutem ludzi oraz ich transportem w głąb Polski oraz krajów EU;

- występowanie większej ilości przestępstw i wykroczeń z udziałem cudzoziemców a w tym kradzieże, włamania, rozboje itp.

Analiza omawianego zagrożenia wskazuje, że w ostatnich latach do nielegalnych przekroczeń granicy państwowej dochodziło na odcinku granicy Lądowej z Białorusią, powiat bialski.

Wschodnia granica województwa lubelskiego stanowiąca jednocześnie granicę Państwa, powoduje konieczność rozpoznania potencjalnych źródeł zagrożeń występujących na terenie Białorusi i Ukrainy, mogących swym zasięgiem objąć tereny przygraniczne Polski. Zagrożenie dla obszaru granicznego, a być może i znacznej części województwa może spowodować nagłe uwolnienie się toksycznych środków przemysłowych magazynowanych i

	<p>wykorzystywanych przez zakłady, tak w procesie produkcji, jak również podczas ich transportu. Biorąc pod uwagę fakt, że wschodnia granica Państwa stała się granicą Unii Europejskiej należy dążyć do pełnego rozpoznania zagrożeń i przygotować się do likwidowania ich skutków. W najbliższych latach spodziewane jest zwiększenie przygranicznego ruchu transportowego.</p>		
ZAGROŻENIA W BEZPIECZEŃSTWIE ENERGETYCZNYM			
	<p>W energię elektryczną obszar gminy zasilany jest liniami napowietrznymi 110 kV o przekroju 240mm² i siecią SN. Nad prawidłowym przebiegiem zasilania czuwa Posterunek Energetyczny w Piszczacu.</p> <p>Ocena poziomu pewności zasilania Gminy Piszczac w sytuacjach ekstremalnych. Poziom pewności zasilania obszaru gminy należy ocenić jako dobry, który zapewnia pokrycie zapotrzebowania odbiorców.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	

2. Siatka bezpieczeństwa – faza reagowania

Rodzaj zagrożenia	Wójt Gminy	RZK/CZK	KM PSP	KM Policji	OSP	PIW	PSS-E	WSPRITS	WSzS	WIOŚ	Inspektor Nadzoru Budowlanego			
-------------------	------------	---------	--------	------------	-----	-----	-------	---------	------	------	-------------------------------	--	--	--

Powodzie														
Pożary														
Zagrożenia epidemiologiczne														
Zagrożenia epizootyczne														
Zagrożenia meteorologiczne														
Susze														
Masowe występowanie szkodników i chorób roślin														
Wypadki komunikacyjne mogące mieć charakter masowy lub katastrofy														
Skażenia chemiczne														
Skażenia radiacyjne														
Katastrofy budowlane														
Katastrofy lotnicze														
Działania terrorystyczne (w tym sytuacje kryzysowe wywołane źródłami społecznymi)														
Masowe migracje														
Zagrożenia w bezpieczeństwie energetycznym														

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

a) REALIZACJA ZADAŃ W ZAKRESIE MONITOROWANIA ZAGROŻEŃ

System monitorowania zagrożeń oparty jest o zadania, jakie w tej materii zostały nałożone na poszczególne służby, inspekcje i straże mocą obowiązujących przepisów prawnych. Poniżej przedstawiono tabelę z poszczególnymi zagrożeniami i służbami je monitorującymi.

Podstawa prawna	Podmiot odpowiedzialny	Rodzaj monitoringu	Zakres otrzymywanych informacji	Tryb pracy	System wymiany informacji
-----------------	------------------------	--------------------	---------------------------------	------------	---------------------------

					(raportowanie)
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania. (Dz. U. z 2007 r., Nr 158, poz. 1114), Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.(Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019).	Dyrektor IMGW	Monitoring hydrometeorologiczny	CZK otrzymuje z WCZK komunikaty ostrzegawcze i alarmowe o zagrożeniach hydrometeorologicznych	całodobowo	całodobowo – fax, – e-mail.
Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji. (Dz. U. z 2007 r., Nr 43, poz. 277. – tekst jednolity)	Komendant Miejski Policji	Monitoring zagrożeń bezpieczeństwa i porządku publicznego	Doraźne informacje o występujących zagrożeniach	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej. (Dz. U. z 2009 r., Nr 12, poz. 68 – tekst jednolity) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (Dz. U. z 2009 r., Nr 178, poz. 1380.	Komendant Miejski PSP	Monitoring rozległych pożarów	Doraźne informacje o występujących pożarach	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 88, poz. 400 z późn. zm.), Ustawa z dnia 8 września 2006 r. r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2006 r., Nr 191, poz. 1410 z późn. zm.), Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji. (Dz. U. z 2007 r., Nr 43, poz.	Komendant Miejski PSP Komendant Miejski Policji Pogotowie Ratunkowe	Wypadki komunikacyjne w transporcie drogowym, jeśli uszkodzanych jest więcej niż 3 osoby	Doraźne informacje o występujących zdarzeniach	całodobowo	Całodobowo – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa

<i>277 – tekst jednolity).</i>					
Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 – tekst jednolity).	Dyrektor RZGW	Monitoring stanu zlodzenia rzek	Wojewoda otrzymuje informacje o zlodzeniu rzek	w chwili wystąpienia zdarzenia	– FAX, – E-mail, – łączność stacjonarna
Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.) Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2008 r., Nr 234, poz. 1570 z późn. zm.).	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	Monitoring stanu sanitarno - epidemiologicznego	Doraźne informacje o występujących ogniskach zachorowań lub zatruciach zbiorowych oraz innych zagrożeniach sanitarnych	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r., Nr 16, poz. 94-tekst jednolity), Ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie koleją towarów niebezpiecznych (Dz. U. z dnia 01 maja 2004 r., Nr 97. Poz. 962 z późn. zm.).	Naczelnik Sekcji Eksploatacji PKP Zakładu Linii Kolejowych	Monitoring wypadków w komunikacji kolejowej	Służby PKP są zobowiązane informować Wójta Gminy o wszelkich wypadkach i katastrofach kolejowych, które w konsekwencji wiążą się z powstaniem poważnej awarii w transporcie z uwodnieniem środków chemicznych lub wystąpieniem zdarzenia radiacyjnego.	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 – tekst jednolity).	Komendant Miejski PSP, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Monitoring katastrof budowlanych	Doraźne informacje o występujących katastrofach	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, e-mail – stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008, Nr 213, poz. 1342 -tekst jednolity).	Powiatowy Lekarz Weterynarii	Monitoring chorób zakaźnych zwierząt	Doraźne informacje o występujących chorobach zakaźnych zwierząt	w chwili wystąpienia zdarzenia	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r., Nr 12, poz. 68 – tekst jednolity),	Komendant Miejski PSP, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Monitoring awarii przemysłowych	Doraźne informacje o występujących awariach przemysłowych	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 – tekst jednolity).	Oddział Biąła Podlaska				stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 – tekst jednolity).	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Monitoring środowiska	Doraźne informacje z monitoringu środowiska tj. zanieczyszczenia wód gruntowych oraz powietrza	w chwili wystąpienia zdarzenia	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo Farmaceutyczne (Dz. U. z 2008 r., Nr 45, poz. 271 – tekst jednolity).	Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny – Delegatura Biąła Podlaska	Monitoring bezpieczeństwa leków i urządzeń medycznych	Doraźne informacje o występujących zagrożeniach oraz urządzeniach i lekach wycofanych z użytkowania	w chwili wystąpienia zdarzenia	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa

b) PROCEDURY REAGOWANIA KRYZYSOWEGO

Numer	Nazwa
PRK - 1	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych
PRK - 2	Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii
PRK - 3	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt
PRK - 4	Procedura - plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami meteorologicznymi.
PRK - 5	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych
PRK - 6	Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej
PRK - 7	Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej
PRK - 8	Procedura działania w stanie wyjątkowym
PRK - 9	Procedura działania w stanie wojennym
PRK – 10	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i awarii systemów energetycznych

PRK-1	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta Gminy i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy Urząd Gminy, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Stwierdzenie zdarzenia radiacyjnego	Likwidacja skutków zdarzenia radiacyjnego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42 poz. 276 z późn zm.). 2. Rozporządzenie RM z dnia 18.01.2005 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. Nr 20 poz. 169). 3. Rozporządzenie RM z dnia 20.02.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. Nr 131, poz. 912) 4. Rozporządzenie RM z dnia 18.01.2005 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 20, poz. 168) 5. Rozporządzenie RM z dnia 17.12.2002 r. w sprawie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych (Dz. U. Nr 239, poz. 2030)

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>6. Rozporządzenie RM z dnia 18.05.2004 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania publicznej i niepublicznej służby zdrowia na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. Nr 143, poz. 1515)</p> <p>7. Rozporządzenie RM z dnia 27.04.2004r. w sprawie określenia podmiotów właściwych w sprawach kontroli po zdarzeniu radiacyjnym żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dopuszczalnymi poziomami skażeń promieniotwórczych (Dz. U. Nr 98, poz. 988)</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie stanu skażeń promieniotwórczych Dane dotyczące skażeń są przesyłane z WCZK</p>	<p>RZK CZK</p>
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p>	
<p>1. Jednostki ratowniczo-gaśnicze PSP wykonujące pomiar skażenia radioaktywnego gleby, wyznaczanie stref i ich monitoring. Poza tym, do zadań o szerszej rozumianym kontekście mogą być włączone również inne jednostki KSRG.</p>	<p>PSP</p>
<p>2. Sprzęt stacjonarny do pomiarów mocy dawki skażeń promieniotwórczych w powietrzu, żywności i glebie oraz w sprzęt przenośny do pomiaru mocy dawki i skażeń promieniotwórczych emiterami alfa i beta. Stan kadrowy i wyposażenie tych komórek nie daje możliwości włączenia ich do akcji ratowniczej oraz likwidacji skutków zdarzeń radiacyjnych w czasie rzeczywistym.</p>	<p>PSSE</p>

C. Uruchamianie działań	
<p>1. Postępowanie przedstawiciela służby, inspekcji lub straży podległych Wójtowi Gminy, który uzyskał informacje o zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego mogącego spowodować zagrożenie publiczne na terenie miasta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPO -1.5 procedura działania policji; - SPO -1.3 procedura działania PSP; - SPO -1.4 procedura działania Powiatowego Inspektora Sanitarnego; - SPO -1.6 procedura działania CZK. - SPO – 13 procedura działania pogotowia ratunkowego w miejscu zdarzenia 	<p style="text-align: center;">Policja PSP, PIS CZK PRM</p>
<p>2. Wariant I - zdarzenie zaistniało w jednostce organizacyjnej (zasięg jego skutków nie przekracza granic jej terenu).</p> <p>Kierownik jednostki organizacyjnej obowiązany jest zabezpieczyć miejsce zdarzenia i niezwłocznie zgłosić to zdarzenie Prezesowi PAA, a w uzasadnionych przypadkach również innym organom i służbom, zgodnie z zakładowym planem postępowania awaryjnego.</p>	<p>Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstało zdarzenie</p>
<p>3. Wariant II – zdarzenie o zasięgu wojewódzkim, które powstało na terenie jednostki organizacyjnej albo poza nią w czasie prowadzenia prac w terenie lub podczas transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniowania jonizującego, odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Ponadto w razie zdarzenia radiacyjnego spowodowanego przez nieznanego sprawcę, w przypadku stwierdzenia podniesionego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, których przyczyna nie jest znana, zdarzeń spowodowanych aktem terroru, a zasięg ich skutków nie przekracza obszaru województwa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizacja zadań przekazanych przez Wojewodę oraz koordynacja działań ratowniczych na terenie gminy. 2. Zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia. 3. Organizacja posiedzenia ZZK na polecenie Prezydenta Miasta 4. Posiedzenie ZZK – według procedury SPO-12. 5. Koordynacja działań akcji ratowniczej według procedury SPO-12. 6. Wprowadzenie działań interwencyjnych, w drodze aktu prawa miejscowego – według procedury SPO - 1.1 <ul style="list-style-type: none"> · ewakuacja, · podanie preparatów ze stabilnym jodem, · zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ży- 	<p>Wójt Gminy we-współpracy z PIS</p> <p>CZK, ZZK, RZK</p> <p>Wójt Gminy RZK</p>

<p>wienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie,</p> <ul style="list-style-type: none"> · czasowe lub stałe przesiedlenie ludności, · nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych. <p>7. Po zakończeniu działań interwencyjnych opracowanie i przesłanie raportu o zdarzeniu radiacyjnym do WCZK.</p> <p>8. Wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg przepisów dotyczących świadczeń w celu zwalczania klęsk żywiołowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające – SPO-11.8.</p> <p>9. Po likwidacji zdarzenia organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych.</p>	<p>RZK/CZK</p> <p>Wójt Gminy</p> <p>PSSE</p>
<p>4. Wariant III – zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia. 2) Organizacja posiedzenia ZZK na polecenie Wójta Gminy 3) Posiedzenie ZZK – SPO-12. 4) Realizacja zadań przekazanych przez Wojewodę oraz koordynacja działań ratowniczych na terenie miasta. 	<p>PAA</p> <p>RZK/CZK</p> <p>RZK/CZK</p> <p>Wójt Gminy CZK</p>
<p>5. W przypadku zaistnienia konieczności przekazania informacji wyprzedzającej – na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów, Prezydent Miasta przyjmuje pisemną treść informacji od Wojewody i przekazuje określonym grupom ludności według procedury - SPO-1.2</p>	<p>Wójt Gminy /ZZK CZK/</p>
<p>6. W przypadku przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę związanych z podejmowaniem działań interwencyjnych realizuje się procedurę - SPO-11.3.</p>	<p>ZZK, CZK</p>
<p>7. Na polecenie Wójta Gminy uruchamia się punkt informacyjny dla ludności na bazie sił i środków CZK według procedury - SPO-11.1.</p>	<p>Wójt Gminy /CZK</p>
<p>8. Koszty działań interwencyjnych i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego pokrywane są przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostkę organizacyjną z której przyczyną powstało zdarzenie radiacyjne: - budżet państwa, w przypadku, gdy sprawca nie jest znany lub nie można od sprawcy uzyskać pokrycia kosztów, koniecznym jest jednak stosowanie procedury oceniania i szacowania strat i szkód – SPO – 11.7 	<p>Sprawca zdarzenia</p> <p>Wójt Gminy</p>

PRK-2	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta Gminy w zakresie przeciwdziałania zagrożeniu epidemiologicznemu i epidemii.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy, UG, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Stwierdzenie zachorowań powodujących zagrożenie epidemiologiczne.	Odwołanie zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570) 2. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 28 kwietnia 2002 r. w sprawie trybu finansowania z budżetu państwa kosztów świadczeń zdrowotnych, udzielanych w związku z chorobami zakaźnymi i zakażeniami (Dz.U. Nr 63, poz. 577) 3. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 22 kwietnia 2003 r. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zachorowań na choroby zakaźne i dodatnich wyników badań laboratoryjnych oraz sporządzania raportów o zarejestrowanych przypadkach (Dz. U. Nr 90, poz. 854) 4. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 28 maja 2003 r. w sprawie trybu kierowania osób do pracy przy epidemii oraz trybu finansowania kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku z zwalczaniem epidemii (Dz. U. Nr 107, poz. 1009)

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		5. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 7 kwietnia 2006 r. w sprawie współdziałania między organami PIS, IW oraz IOŚ w zakresie zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 73, poz. 516) 6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 stycznia 2007 r. w sprawie wykazu chorób, które uzasadniają podjęcie decyzji o wydaleniu z terytorium RP obywatela UE lub członka rodziny nie będącego obywatelem UE z powodu zagrożenia dla zdrowia publicznego (Dz. U. Nr 18, poz. 112) 7. Aneks do Krajowego Planu Działań Polski na wypadek wystąpienia kolejnej pandemii grypy

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie stanu sanitarno-epidemiologicznego W celu monitorowania sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych oraz zapewnienia systemu wczesnego powiadamiania o zagrożeniu epidemicznym funkcjonuje sieć nadzoru epidemiologicznego i kontroli chorób zakaźnych w kraju.	<ul style="list-style-type: none"> - lekarze podstawowej opieki zdrowotnej, - laboratoria wykonujące badania mikrobiologiczne, serologiczne, - Powiatowy Inspektor Sanitarny,

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p> <ul style="list-style-type: none"> - warunki izolacji lub kwarantanny (pomieszczenia, wyposażenie oraz osoby) – wyznaczone doraźnie przez Wójta Gminy - środki zabezpieczające będące w dyspozycji Inspekcji Sanitarnej, pogotowia ratunkowego i RZK - miejsca hospitalizacji – według świadczeń kontraktowanych przez NFZ; 	
<p>C. Uruchamianie działań</p>	
<p>Wariant I – w przypadku pandemii grypy.</p> <p>1. Okres między pandemiczny.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dostosowanie planów zarządzania kryzysowego do wymogów planowania pandemicznego przeciwko grypie. Opracowanie planów zarządzania kryzysowego w zakresie zarządzania zasobami materialnymi i pracownikami, mającymi zasadnicze znaczenie w czasie pandemii; okresowe uaktualnianie planów. 2) Zapewnienie, by proponowane w planach zarządzania kryzysowego środki działania interwencyjnego były przedyskutowane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi, elektrociepłownie). 3) Koordynacja działań związanych z wyznaczeniem i przygotowaniem zastępczych miejsc szpitalnych wraz z ich obsadą kadrową i wyposażeniem w niezbędny sprzęt medyczny, leki, miejsca zakwaterowania oraz środki transportu. 4) Oszacowanie liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i nie zespolonych służb, inspekcji i straży. Przeprowadzenie oceny wpływu zachorowań, hospitalizacji i absencji chorobowej na funkcjonowanie infrastruktury zdrowotnej, gospodarczej i społecznej na obszarze miasta. 5) Prowadzenie działań informacyjnych i promocyjnych mających na celu zwiększenie odsetka osób zaszczepionych przeciwko grypie. 6) Przeprowadzenie ćwiczeń planów pandemicznych. 	<p>CZK, UG, służby, inspekcje i straże</p>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>2. Okres alarmu pandemicznego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomienie ZZK, koordynowanie przygotowań ZOZ do działań w przypadku napływu chorych oraz współpraca z organizacjami pozarządowymi i środkami masowego przekazu. 2) Aktualizowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia oraz innymi planów zarządzania kryzysowego. 3) Zapewnienie, by proponowane w planach zarządzania kryzysowego środki działania interwencyjnego były uzgadniane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi, elektrociepłownie). 4) Aktualizacja i ocena szacunkowej liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i nie zespolonych służb, inspekcji i straży. Przeprowadzenie oceny wpływu zachorowań, hospitalizacji i absencji chorobowej na funkcjonowanie infrastruktury zdrowotnej, gospodarczej i społecznej na obszarze Gminy. 	<p>ZZK, RZK, CZK, UG, służby, inspekcje i straże</p>
<p>3. Okres pandemiczny.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ogłoszenie w drodze rozporządzenia, po zasięgnięciu opinii Głównego Inspektora sanitarnego, stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii na obszarze gminy. 2) W przypadku konieczności organizowanie warunków izolacji lub kwarantanny, przez zapewnienie pomieszczeń, wyposażenia oraz personelu. 3) Prowadzenie działań informacyjnych dotyczących podjętych działań przeciwepidemicznych. 4) Dostosowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia i innymi planów reagowania kryzysowego do wymogów planowania pandemicznego przeciwko grypie. 5) Szacowanie liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i nie zespolonych służb, inspekcji i straży. Przeprowadzenie oceny wpływu zachorowań, hospitalizacji i absencji chorobowej na funkcjonowanie infrastruktury zdrowotnej, gospodarczej i społecznej na obszarze Gminy. 	<p>ZZK, CZK, UG, służby, inspekcje i straże</p>

Wariant II – w przypadku pandemii grypy i innych chorób zakaźnych.	
1. Przedstawianie informacji o stanie sanitarno-epidemiologicznym Wójtowi Gminy.	Powiatowy Inspektor Sanitarny
2. Działania CZK zgodnie z procedurą SPO-2.5.	CZK
3. W przypadkach uzasadnionych uruchamia się funkcjonowanie ZZK - SPO-12.	Wójt Gminy
4. Wniosek do Wojewody o nałożenie obowiązku szczepień ochronnych w drodze rozporządzenia.	Wójt Gminy
5. Przyjęcie rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szczepień ochronnych.	Wójt Gminy
6. W przypadku dalszego wzrostu zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego zorganizowanie rozszerzonego posiedzenia ZZK, przyjęcie decyzji Wojewody o ogłoszeniu stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii.	Wójt Gminy
7. Wójt Gminy może wprowadzić zarządzeniem: <ul style="list-style-type: none"> - czasowe ograniczenia w ruchu osobowym, - czasowe ograniczenia funkcjonowania określonych instytucji lub zakładów pracy, - zakaz organizowania widowisk, zgromadzeń i innych skupisk ludności, - obowiązek wykonania określonych zabiegów sanitarnych i szczepień ochronnych, - nakaz udostępnienia nieruchomości, lokali, terenów i dostarczenia środków transportu do działań przeciwepidemicznych, - czasowe ograniczenia lub zakaz obrotu i używania przedmiotów i artykułów spożywczych. 	Wójt Gminy
8. Przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewody według SPO – 11.3.	Wójt Gminy
9. Zwrócenie się do Wojewody o zaplanowanie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym – według SPO-2.3.	Wójt Gminy

10. Nadzór nad przestrzeganiem ograniczeń w prawach obywateli i nakazach realizacji określonych czynności – poprzez kontrolowanie przez właściwe służby i podmioty	Skoordynowane działania przez ZZK z Policją, SM, PIS,
11. Zwrócenie się do Wojewody o skierowanie osób do pracy przy zwalczaniu epidemii na terenie miasta – SPO-2.2.	Wójt Gminy
12. Realizacja usług pocztowych na obszarach zapowietrzonych, zagrożonych oraz na obszarach zagrożenia epidemicznego i epidemii według procedury SPO-7.4, która jest nakładana do realizacji na operatorów pocztowych w planach operatorów pocztowych na wypadek szczególnych zagrożeń	CZK, Operatorzy pocztowi
13. W przypadku eskalacji Wójt Gminy epidemii i braku możliwości przeciwdziałania w normalnym stanie prawnym wnioskuje do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.3. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7	Wójt Gminy
14. Informowanie ludności SPO-11.4	Wójt Gminy
15. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy
16. Działania Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych - SPO – 2.7.	Policja
17. Posiedzenie ZZK i podjęcie decyzji o odwołaniu stanu zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii SPO-12	Wójt Gminy

PRK - 3	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Celem procedury jest przygotowanie sprawnego mechanizmu działania w przypadku zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia chorób zakaźnych zwierząt.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy/ UG/ PL Wet.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt na obszarze Gminy.	Odwołanie zagrożenia chorobą zakaźną lub likwidacja choroby zakaźnej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 69, poz. 625). 2. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zakresu i warunków współpracy organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego oraz innych podmiotów w tworzeniu planów gotowości zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 129, poz. 1372) 3. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz.U. Nr 239, poz. 1752)

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		4. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 sierpnia 2005 r. w sprawie sposobu i warunków wprowadzania czasowych zakazów opuszczania ogniska choroby zakaźnej zwierząt oraz czasowych ograniczeń w ruchu osobowym lub pojazdów (Dz.U. Nr 169, poz. 1423)

IV. Opis postępowania

Opis postępowania	Wykonawca
A. Monitorowanie stanu występowania chorób zakaźnych zwierząt. Monitoring chorób zakaźnych zwierząt prowadzą lekarze weterynarii prywatnej praktyki oraz organy inspekcji weterynaryjnej.	Powiatowy Lekarz Weterynarii
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. a) Wójt Gminy do zwalczania chorób zakaźnych zwierząt może wykorzystać środki prawne i podległe służby, straże i inspekcje.	
A. C. Uruchamianie działań	
1. Uruchomienie Zespołu Kryzysowego przy PLWet po stwierdzeniu przypadków zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt na obszarze miasta. Działanie Zespołu wg procedury- SPO-3.2	PLWet
2. Koordynowanie i wspieranie działań lekarzy weterynarii, wg procedury- SPO-3.2.	Zespół Kryzysowy przy PLWet
3. Działania CZK – SPO-3.3.	CZK

Opis postępowania	Wykonawca
4. Na wniosek PLWet wydzielenie dla potrzeb Zespołu Kryzysowego pomieszczeń wyposażonych w środki łączności, sprzęt komputerowy, mapy i inne środki techniczne.	Wójt Gminy
5. W przypadku konieczności organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy
6. Informowanie Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o zaistniałym zagrożeniu.	PLWet
7. Informowanie Wojewody o zaistniałym zagrożeniu.	Wójt Gminy
<p>8. Powiatowy Lekarz Weterynarii w drodze rozporządzenia określa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) obszar, na którym występuje choroba zakaźna lub zagrożenie wystąpienia choroby zakaźnej, jako obszar zapowietrzony, zagrożony lub buforowy oraz sposób oznakowania tych obszarów lub 2) wprowadza czasowe ograniczenia w przemieszczaniu się osób lub pojazdów lub czasowo zakazuje organizowania: 3) widowisk, zgromadzeń, pochodów lub nakazuje czasowe zawieszenie określonej działalności, lub, 4) targów, wystaw, pokazów lub konkursów zwierząt, polowań o odłowów zwierząt łownych lub 5) ogranicza obrót albo zakazuje obrotu zwierzętami, zwłokami zwierzęcymi, produktami, surowcami i produktami rolnymi oraz innymi przedmiotami, które mogą spowodować szerzenie się choroby zakaźnej, lub 6) nakazuje zaopatrywanie zwierząt lub produktów w świadectwa zdrowia wystawiane przez urzędowego lekarza weterynarii, lub 7) nakazuje przeprowadzenie zabiegów na zwierzętach, w tym szczepień, lub 8) nakazuje oczyszczenie, odkażania, deratyzację i dezynsekcję miejsc przebywania zwierząt lub miejsc przechowywania i przetwarzania zwłok zwierzęcych, produktów, środków żywienia zwierząt, a także oczyszczanie i odkażanie środków transportu, lub 9) nakazuje odstrzał sanitarny zwierząt na określonym obszarze, lub 10) nakazuje podmiotom prowadzącym działalność w zakresie produkcji produktów zastosowanie określonej technologii. 	PLWet.
9. Przekazanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewody SPO-11.3.	Z-ca Wójta

Opis postępowania	Wykonawca
10. Informowanie ludności o zagrożeniach i zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia lub choroby zakaźnej zwierząt SPO-11.4.	Z-ca Wójta, CZK
11. O wydaniu rozporządzenia wprowadzającego czasowe ograniczenia na obszarze miasta informuje się osoby funkcyjne zgodnie z SPO-3.1.	PLWet
12. Koordynacja współdziałania wykonania zadań przez wykonawców wymienionych w rozporządzeniu.	Wójt Gminy
13. Nadzór nad realizacją ograniczeń i zakazów – poprzez kontrole	Policja, lekarze weterynarii
14. Uchylenie wydanego rozporządzenia po ustaniu wystąpienia zagrożenia lub choroby zakaźnej zwierząt.	PLWet.
15. Finansowanie likwidacji chorób zakaźnych zwierząt realizowane jest z budżetu państwa.	PLWet
16. Działania PSP podczas ptasiej grypy – SPO – 3.4	PSP
17. Działania Policji podczas chorób zakaźnych zwierząt – SPO – 3.5.	Policja

PRK- 4	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami meteorologicznymi	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Prezydenta Miasta i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia zagrożenia meteorologicznego.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Powstanie zagrożenia powodziowego, powodzi lub zagrożenia meteorologicznego.	Ustąpienie zagrożenia powodziowego, powodzi lub zagrożenia meteorologicznego albo zakończenie likwidacji ich skutków.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. Nr 142, poz. 1592) 2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.). 3. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 tj.) 4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. Nr 158, poz. 1114)
--	---	---

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej Prezydent Miasta otrzymuje z WCZK poprzez działające całodobowo CZK ostrzeżenia, prognozy, komunikaty dotyczące sytuacji hydrologiczno - meteorologicznej.	CZK
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Sprzęt w magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	RZK
5. Siły i środki KSRG uruchamiane przez Komendanta Miejskiego PSP.	Komendant Miejski PSP
6. Siły i środki Policji uruchamiane przez Komendanta Miejskiego Policji	Komendant Miejski Policji
7. Siły i środki systemu PRM koordynowane przez Dyrektora WSPRiTS.	Dyrektor WSPRiTS
C. Uruchamianie działań	
1. Po otrzymaniu komunikatów ostrzegawczych lub alarmowych z WCZK uruchamia się procedurę powiadamiania o zagrożeniach - SPO-11.5.	CZK
2. Wariant I – stan zagrożenia hydrologicznego Sytuacja hydrologiczna miasta wyklucza możliwość wystąpienia powodzi, prawdopodobne są lokalne podtopienia spowodowane ulewnymi deszczami. W takich okolicznościach realizuje się procedurę – SPO – 11.5	Wójt Gminy RZK CZK
3. Wariant II - stan zagrożenia lub alarmu meteorologicznego W stanie tym realizuje się wyłącznie procedurę powiadamiania o zagrożeniach - SPO-11.5 w odniesie-	Wójt Gminy

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>niu do zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia jednego z następujących zjawisk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Silny wiatr, którego średnia prędkość przekroczy 15 m/s lub prędkość w porywach przekroczy 20 m/s. 2) Oblodzenie nawierzchni powodowane nagłymi zmianami temperatury powietrza, gdy temperatura kształtuje się w pobliżu 0 °C. 3) Roztopy pokrywy śnieżnej powodowane przez nagły wzrost temperatury powietrza o 10 °C lub więcej, gdy temperatura powietrza kształtuje się poniżej 0 °C. 4) Upały, gdy temperatura powietrza osiągną lub przekroczą 30 °C. 5) Silne mrozy, gdy temperatura powietrza obniży się do -20 °C lub jest niższa a dobowy spadek temperatury minimalnej jest większy niż 5 °C. 6) Intensywne opady deszczu powyżej 30 mm na dobę; 7) Opady gradu; 8) Intensywne opady śniegu dające pokrywę lub przyrost pokrywy powyżej 15 cm na dobę; 9) Opady marznące powodujące gołoledź; 10) Zawieja lub zamieć śnieżna, 11) Silna mgła występująca na znacznym obszarze lub mgła intensywnie osadzająca szadź; 12) Silne burze; 13) Zaleganie pokrywy śnieżnej o ciężarze przekraczającym normę obliczeniową PN-80/B-02010 "Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem." <p>Działania CZK podczas zagrożenia meteorologicznego wg SPO – SPO – 4.1</p>	CZK
<p>4. W zależności od rozwoju sytuacji meteorologicznej organizuje się posiedzenie ZZK związane z koordynacją przeciwdziałania skutkom zjawisk w następującym składzie: przedstawiciele Policji, PSP, PINB, WSzW i WZMiUW zgodnie z SPO - 12</p>	Wójt Gminy
<p>5. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1.</p>	Wójt Gminy /RZK
<p>6. Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę SPO-11.3.</p>	Z-ca Wójta
<p>7. Informowanie ludności SPO-11.4.</p>	Z-ca Wójta

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
8. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.1. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wójt Gminy
9. Ocenianie i dokumentowanie strat, zgodnie z procedurą SPO-11.7.	Wójt Gminy
10. Działania PSP wg procedury SPO – 4.2	PSP
11. Działania Policji wg procedury SPO – 4.3	Policja
12. Działania WIOŚ Delegatura Biała Podlaska wg procedury SPO – 4.6	WIOŚ

PRK-5	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta Gminy i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie przez CZK informacji o poważnej awarii przemysłowej	Likwidacja awarii i jej skutków	<ol style="list-style-type: none">1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150).2. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 23, poz. 93 z późn. zm.)3. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 37, poz. 158)

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
B. Monitorowanie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych Na terenie Gminy monitoring w tym zakresie prowadzą - jednostki PSP obsługujące numery alarmowe 998 i 112	PSP

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
C. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej (jednostek KSRG)	Komendant Miejski PSP, kierownicy zakładów
2. Siły i środki Policji	Komendant Miejski Policji
3. Pracownicy inspekcji ochrony środowiska.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
5. Sprzęt w magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	RZK
D. Uruchamianie działań	
1. Stanowisko Koordynacji Ratownictwa niezwłocznie o fakcie wystąpienia awarii informuje Wójta poprzez CZK, przekazuje również informacje o podejmowanych działaniach. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska również na bieżąco przekazuje Wójtowi poprzez CZK informacje dotyczące podejmowanych działań i rozwoju sytuacji związanej z awarią.	
2. Po wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej Wójt Gminy poprzez Komendanta Miejskiego PSP i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska podejmuje działania i stosuje środki niezbędne do usunięcia awarii i jej skutków.	CZK
3. Zwołanie posiedzenia ZZK SPO-12.	ZZK, Wójt Gminy CZK

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>4. Wariant I - zdarzenie powoduje konieczność zaalarmowania bądź ostrzeżenia lub informowania ludności o sposobach zachowania</p> <p>a) wszczynana jest procedura alarmowania i ostrzegania ludności SPO-11.6 lub SPO-11.2;</p> <p>b) wszczynana jest procedura informowania ludności SPO-11.4.</p>	<p>CZK/RZK</p>
<p>5. Wariant II – zdarzenie powoduje konieczność wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych SPO-11.8</p> <p>a) stwierdzenie konieczności wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych w myśl przepisów dekretu z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych podejmowane jest na poziomie powiatu grodzkiego przez Wójta Gminy z uwzględnieniem opinii członków ZZK w trybie posiedzenia zespołu;</p> <p>b) świadczenia na rzecz zorganizowanej akcji społecznej na poziomie powiatu grodzkiego obejmować będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostarczanie środków przewozowych, - wykonywaniu określonych robót; <p>c) koordynacja podejmowanych działań realizowana jest poprzez ZZK działający w trybie całodobowym złożonym ze zmieniających się odpowiednio przedstawicieli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PSP; - WIOŚ; - Policji; - UG. 	<p>Wójt Gminy</p> <p>ZZK</p>
<p>6. O podjętych działaniach związanych z przeciwdziałaniem skutkom związanym z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej CZK w imieniu Wójta Gminy powiadamia Wojewodę SPO-5.1.</p>	<p>CZK</p>
<p>7. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuje do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.1. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.</p>	<p>Wójt Gminy</p>
<p>8. Na podstawie decyzji Wójt Gminy organizowany jest punkt informacyjny dla ludności – SPO-11.1</p>	

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
9. Ocenianie i dokumentowanie strat realizowane jest według procedury SPO-11.7, przy czym określanie podmiotu refundującego poniesione straty odbywa się na zasadach ustawy Prawo Ochrony Środowiska	
10. Działania PSP zgodnie z procedurą SPO – 5.2	PSP
11. Działania Policji zgodnie z procedurą SPO – 5.3	Policja
12. Działania WIOŚ zgodnie z procedurą SPO - 5.4	WIOŚ

PRK-6	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójt Gminy i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o zdarzeniu	Likwidacja zagrożenia	<ol style="list-style-type: none">1. Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. Nr 62, poz. 558 z późn. zm.)2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.)3. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 23, poz. 93 z późn. zm.)4. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 37, poz. 158)5. Ustawa z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 tj.)6. Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela (Dz. U. Nr 233, poz. 1955)7. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. Nr 125, poz. 874 tj.)8. Rozporządzenie RM z dnia 8 czerwca 1999 r. w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 55, poz. 573)9. Rozporządzenie RM z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>udziału pododdziałów SZ RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz. U. Nr 41, poz. 347)</p> <p>10. Rozporządzenie RM z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie określenia dokumentów potwierdzających wykonywanie przez przedsiębiorcę przewozów w ramach pomocy humanitarnej, medycznej lub w przypadku klęski żywiołowej (Dz. U. Nr 199, poz. 1676)</p> <p>11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. Nr 158, poz. 1114)</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie wystąpienia zagrożeń powodujących katastrofy naturalne lub awarie techniczne CZK przyjmuje informacje z prowadzonego monitoringu.</p> <p>Szczególne przykłady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyjmowanie informacji o katastrofach lotniczych. 	<p>Służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty szczebla miasta.</p>
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Siły i środki KSRG	Komendant Miejski PSP
2. Siły i środki Policji	Komendant Miejski Policji
3. Siły i środki systemu PRM.	Dyrektor WSPRiTS

4. Sprzęt w magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	RZK
D. Uruchamianie działań	
1. Prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze miasta oraz dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa dla WCZK	CZK
2. Ocenianie występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń. Przygotowanie propozycji działań i przedstawianie Wójtowi wniosków dotyczących wykonywania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w planie SPO-12.	ZZK
3. Informowanie ludności SPO – 11.4	ZZK
4. Działania CZK – SPO-6.1.	CZK
5. Organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO- 11.1.	CZK /RZK
6. Jeśli zdarzenie powoduje konieczność wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych SPO-11.8 a) stwierdzenie konieczności wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych w myśl przepisów dekretu z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych podejmowane jest na poziomie powiatu ziemskiego z uwzględnieniem opinii członków ZZK w trybie posiedzenia zespołu; b) świadczenia na rzecz zorganizowanej akcji społecznej na poziomie powiatu ziemskiego obejmować będą: - dostarczanie środków przewozowych, - wykonywaniu określonych robót, c) koordynacja podejmowanych działań realizowana jest poprzez ZZK działający w trybie całodobowym złożonym ze zmieniających się odpowiednio przedstawiciel inspekcji, służb i straży SPO-12.	Wójt Gminy, poprzez CZK
7. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuje do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.1. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	

8. Ocenianie i dokumentowanie strat - SPO-11.7	
<p>9. Wariant I – zdarzenie terrorystyczne</p> <p>a) Wójt Gminy zajmuje się koordynacja wszystkich służb ratowniczych</p> <p>b) Jeśli skutki zdarzenia terrorystycznego powodują zagrożenia w zakresie: możliwości wystąpienia epidemii (chorób zakaźnych ludzi); zdarzenia radiacyjnego, poważnej awarii przemysłowej lub kłęski żywiołowej wówczas Wójt realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego właściwe do tych zagrożeń.</p> <p>c) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>d) Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.2</p> <p>e) Działania PSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.3</p>	Policja PSP
<p>10. Wariant II – katastrofy komunikacyjne</p> <p>a) Koordynacją ratownictwa medycznego na miejscu zdarzenia zajmuje się Lekarz Koordynator według procedury działania jednostek systemu PRM na miejscu zdarzenia według SPO-13</p> <p>b) Jeśli skutki katastrofy komunikacyjne związane z wystąpieniem zdarzenia radiacyjnego lub poważnej awarii przemysłowej realizowane są odpowiednie PRK.</p> <p>c) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>d) Działania Policji po katastrofach komunikacyjnych wg SPO-6.4</p> <p>e) Działania PSP po katastrofach komunikacyjnych wg SPO-6.5</p>	PR Policja PSP
<p>11. Wariant III – katastrofy budowlane</p> <p>a) Koordynacją ratownictwa medycznego na miejscu zdarzenia zajmuje się Lekarz Koordynator według procedury działania jednostek systemu PRM na miejscu zdarzenia według SPO-13</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania Policji po katastrofach budowlanych wg SPO-6.6</p> <p>d) Działania PSP po katastrofach budowlanych wg SPO-6.7</p> <p>e) Działania PINB po katastrofach budowlanych wg SPO-6.8</p>	PR Policja PSP PINB
<p>12. Wariant IV – pożary obiektów wielko powierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)</p> <p>a) Koordynacją ratownictwa medycznego na miejscu zdarzenia zajmuje się Lekarz Koordynator według procedury działania jednostek systemu PRM na miejscu zdarzenia według SPO-13</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania Policji podczas pożarów obiektów wielko powierzchniowych i dużych pożarów lasów wg</p>	PR Policja PSP

SPO-6.9 d) Działania PSP podczas pożarów obiektów wielko powierzchniowych i dużych pożarów lasów wg SPO-6.10	
13. Wariant V – przekroczenie dopuszczalnych dawek substancji w powietrzu (dane z monitoringu środowiska) a) Informowanie CZK o występujących zagrożeniach. b) Informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń według procedury SPO-11.2.	WIOŚ CZK
14. Wariant VI – zdarzenie polegające na braku możliwości powrotu do kraju turystów z miasta a) udzielenie pomocy mieszkańcom miasta w powrocie do kraju według SPO – 11.11; b) informowanie rodzin osób poszkodowanych według SPO- 11.4	Dyrektor GP, RZK
15. Wariant VII – zdarzenie polegające na konieczności sprowadzenia z zagranicy zwłok Zgodnie z procedurą SPO – 11.12	WGK UG
16. Wariant VIII - blokady dróg a) działania Straży Pożarnej podczas blokad dróg – SPO – 11.14 b) działania Policji podczas blokad dróg – SPO – 11.15 c) działania CZK podczas blokad dróg SPO – 11.13 d)	OSP Komenda Miejska Policji RZK, CZK
17. Wariant IX – zdarzenie polegające na konieczności usunięcia zwierzęcia z terenu Gminy. Usuwanie dzikich zwierząt we współpracy z PLWet. oraz OSP według SPO – 11.16	
18. Wariant X – zabezpieczenie znalezionych niewypałów lub niewybuchów a) działania Komendy Miejskiej Policji podczas zabezpieczania znalezionych niewypałów lub niewybuchów SPO – 11.17	KM Policji

PRK-7	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta Gminy w zakresie wnioskowania o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej i po jego wprowadzeniu.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia o znamionach klęski żywiołowej.	Zlikwidowanie skutków klęski żywiołowej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 18 kwietnia o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. Nr 62, poz. 558 z późn. zm.) 2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.) 3. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 37, poz. 158) 4. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 37, poz. 158) 5. Ustawa z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 tj.) 6. Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela Dz. U. Nr 233, poz. 1955) 7. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 125, poz. 874 tj.) 8. Rozporządzenie RM z dnia 8 czerwca 1999 r. w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 55, poz. 573) 9. Rozporządzenie RM z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów SZ RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz. U. Nr 41, poz. 347) 10. Rozporządzenie RM z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie określenia dokumentów potwierdzających wykonywanie przez przedsiębiorcę przewozów w ramach pomocy humanitarnej, medycznej lub w przypadku klęski żywiołowej (Dz. U. Nr 199, poz. 1676) 11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. Nr 158, poz. 1114)

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zdarzeń i zagrożeń mających znamiona klęski żywiołowej.	CZK, służby, inspekcje i straże.
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków <ol style="list-style-type: none"> 1. Siły i środki, jakimi dysponować może Wójt Gminy to zasoby sprzętowe i ludzkie administracji samorządowej; 2. Środki zgromadzone w magazynie sprzętu obrony cywilnej, w którym Wójt gromadzi tworzone przez siebie rezerwy materiałowe; 3. Środki transportu osobowego z zakładu obsługi administracji; 4. Możliwe do wykorzystania są również uzgodnione usługi operatorów pocztowych i telekomunikacyjnych, świadczone w sytuacjach szczególnych zagrożeń; 5. Wójt Gminy tworzy rezerwę celową na realizację zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego (w tym działania w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej) w wysokości nie mniejszej niż 0,1 % bieżących wydatków budżetu jednostki samorządu terytorialnego, pomniejszonych o wydatki inwestycyjne, wydatki na wynagrodzenia i pochodne oraz wydatki na obsługę długu. 	
C. Uruchamianie działań	
1. Zapewnienie obiegu informacji o zaistniałych zdarzeniach o znamionach klęski żywiołowej lub prawdopodobnym jego rozwoju do rozmiarów takiego zdarzenia.	CZK, służby, inspekcje i straże
2. Informowanie Prezydenta Miasta o zaistniałej sytuacji.	CZK
3. Decyzja o uruchomieniu ZZK.	Wójt Gminy

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
4. Wszczęcie procedury SPO-12.	CZK, Wójt Gminy

Wariant I: W przypadku powstania zdarzenia na terenie miasta	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	CZK
2. Koordynacja działań w akcji ratunkowej.	ZZK
3. Wniosek Wójta Gminy o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej na terenie Gminy.	Wójt Gminy
4. W przypadku wprowadzenia przez Rady Ministrów stanu klęski żywiołowej podanie do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia Wojewody przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym obszarze SPO-11.3	Z-ca Wójta / RZK CZK
5. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Wójt Gminy
Wariant II: W przypadku powstania zdarzenia na terenie województwa (dwóch lub więcej powiatów)	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	CZK
2. Koordynowanie działań w akcji ratunkowej służb z terenu miasta SPO-12.	ZZK / CZK
3. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Wójt Gminy

Wariant III: W przypadku powstania zdarzenia na terenie kraju	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	CZK
2. Koordynacja działań w akcji ratunkowej.	ZZK
3. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Wójt Gminy
4. Realizacja zadań stawianych przez Rządowy Zespół Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy
W wariantach I, II i III	
1. Wprowadzanie ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela w stanie klęski żywiołowej SPO – 7.2	CZK
2. Wprowadzanie obowiązku świadczeń osobistych i rzeczowych w stanie klęski żywiołowej SPO – 11.8	RZK
3. Realizacja usług pocztowych na obszarach zagrożonych SPO-7.3	CZK, Operatorzy pocztowi
4. W przypadku wprowadzenia przez Rady Ministrów stanu klęski żywiołowej podanie do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia Wojewody przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym obszarze SPO-11.3	Z-ca Wójta RZK
5. Informowanie ludności SPO-11.4	CZK
6. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności o zagrożeniach SPO-11.6	CZK
7. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy CZK

PRK- 8	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura działania w stanie wyjątkowym	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta Gminy w stanie wyjątkowym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Opublikowanie w dzienniku ustaw rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wyjątkowego.	Po upływie czasu, na jaki wprowadzony został stan wyjątkowy, lub przed upływem czasu po opublikowaniu rozporządzenia Prezydenta RP o zniesienie stanu wyjątkowego.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym (Dz. U. Nr 113, poz. 985 z późn. zm.). 2. Rozporządzenie Rady Ministrów z 6 maja 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad użycia oddziałów i pododdziałów Sił Zbrojnych RP w czasie stanu wyjątkowego (Dz. U. Nr 89, poz. 821).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń stwarzających przyczyny wprowadzenia stanu wyjątkowego.	CZK, służby, inspekcje i straże
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. Posiadane siły i środki w mieście to inspekcje, służby i straże.	
C. Uruchamianie działań.	
I. W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze kraju.	

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Podanie do publicznej wiadomości treści Rozporządzeniu Prezydenta RP w sprawie stanu wyjątkowego i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu w drodze obwieszczenia, przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie: <ul style="list-style-type: none"> a) przekazanie redaktorom naczelnym dzienników oraz nadawcom programów telewizyjnych i radiowych do nieodpłatnego opublikowania treści ww. dokumentów, b) organizacja druku obwieszczenia, c) rozprowadzenie obwieszczenia, d) rozplakatowanie obwieszczenia. 	Wójt Gminy Z-ca Wójta RZK RZK RZK
2. Zwołanie posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego w składzie ustalonym przez Przewodniczącego Zespołu. Następne posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie, według decyzji Przewodniczącego Zespołu SPO-12.	Wójt Gminy
3. Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach.	Wójt Gminy
4. Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewody - SPO – 11.3.	Wójt Gminy Z-ca Wójta RZK
5. Informowanie ludności SPO-11.4.	Z-ca Wójta CZK
6. Ostrzeganie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.	Z-ca Wójta CZK
7. Zorganizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	/CZK/, Wójt Gminy
8. Działanie CZK – SPO-8.2	CZK

PRK- 9	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura działania w stanie wojennym	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta Gminy w stanie wojennym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Opublikowanie w dzienniku ustaw rozpo-	Opublikowanie rozporządzenia	1. Ustawa z dnia 29 sierpnia 2002 r. o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
rządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wojennego.	Prezydenta RP o zniesienie stanu wojennego.	organom Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 156, poz. 1301) 2. Rozporządzenie RM z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania publicznej i niepublicznej służby zdrowia na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U.Nr 143, poz. 1515)

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń zewnętrznych i przyjmowanie informacji w ramach stałego dyżuru.	CZK
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. Posiadane siły i środki w mieście oraz inne siły i środki	
C. Działania Wójta Gminy	
1. Organizacja pracy i zakres działania CZK, według procedury SPO-9.2	CZK

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>2. Podanie do publicznej wiadomości treści Rozporządzeniu Prezydenta RP w sprawie stanu wojennego i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu w drodze obwieszczenia, przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie (SPO-11.3):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przekazanie redaktorom naczelnym dzienników oraz nadawcom programów telewizyjnych i radiowych do nieodpłatnego opublikowania treści ww. dokumentów, b) organizacja druku obwieszczenia, c) rozprowadzenie obwieszczenia, d) rozplakatowanie obwieszczenia. 	<p>Wójt Gminy</p> <p>Z-ca Wójta</p> <p>RZK RZK RZK</p>
<p>3. Organy władzy publicznej działają w dotychczasowych strukturach organizacyjnych państwa i w ramach przysługujących im kompetencji, z zastrzeżeniem przepisów wynikających z powyższej ustawy.</p>	<p>Urząd Gminy</p>
<p>4. Kierowanie realizacją zadań obronnych i obrony cywilnej, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ocenia zagrożenie, b) wprowadza, w zakresie nie należącym do właściwości innych organów, ograniczenia wolności i praw człowieka i obywatela oraz łagodzi i uchyla te ograniczenia, c) występuje z wnioskami do właściwych organów o wprowadzenie ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela, jak również o ich złagodzenie lub uchylenie, d) określa zadania wynikające z przepisów stanu wojennego, e) koordynuje i kontroluje działalność: <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorców i innych jednostek organizacyjnych działających na obszarze miasta SPO-9.1, 	<p>Wójt Gminy, Urząd Gminy oraz siły i środki wydzielone do dyspozycji Wójta</p>
<p>5. Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach, z wyłączeniem szkół wyższych SPO-8.1.</p>	<p>Wójt Gminy, Dyrekcje Szkół</p>
<p>6. Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewody - SPO - 11.3.</p>	<p>Z-ca Wójta</p>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
7. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.	CZK
8. Informowanie ludności SPO-11.4.	CZK
9. Działania przywracające konstytucyjny ustrój państwa, bezpieczeństwa obywateli lub porządek publiczny	Wykonawcy, wyznaczeni przez Wójta Gminy, stosownie do potrzeb

	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
PRK- 10	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń na rynku naftowym oraz zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego	Podmiot opracowujący	RZK

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta Gminy w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / UG, służby, inspekcje i straże, Zakład Energetyczny.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Występowanie zakłóceń w zaopatrywaniu w energię elektryczną	Ustanie trudności w zaopatrywaniu w energię elektryczną	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. Nr 52, poz. 343). 2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 kwietnia 2007 r w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw (Dz. U. Nr 87, poz. 582). 3. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89, poz. 590 z późn. zm.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń – informacje z WCZK o zjawiska meteorologicznych mogących wywołać awarię systemów energetycznych	CZK
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków Posiadane siły i środki w gminie oraz inne siły i środki	
C. Uruchamianie działań	
I. Postępowanie w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego	
1. Prowadzenie ciągłej oceny sytuacji w związku z trudnościami w zaopatrzeniu w paliwa	CZK

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
2. Decyzja o zorganizowaniu posiedzenia ZZK – SPO - 12	Wójt Gminy
3. Przekazywanie informacji o sytuacji paliwowej w mieście do WCZK	CZK
4. W przypadku wprowadzenia przez Radę Ministrów, w drodze rozporządzenia, ograniczeń w zakresie obrotu paliwami lub ograniczeń mających na celu zmniejszenie zużycia paliw, dostosowanie się do zaleceń Wojewody lubelskiego	Wójt Gminy
5. Informowanie ludności o zakłóceniach w dostawach paliw SPO – 11.4	Wójt Gminy
II. Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii systemów energetycznych	
1. Prowadzenie ciągłej oceny sytuacji w związku z trudnościami w zaopatrzeniu w energię elektryczną.	CZK
2. Decyzja o zorganizowaniu posiedzenia ZZK SPO-12.	Wójt Gminy
3. Informowanie ludności o zakłóceniach w dostawach energii elektrycznej – SPO-11.4	Z-ca Wójta
4. W razie konieczności wprowadzenie procedury ograniczenia działalności edukacyjnej poprzez okresowe zmniejszanie zajęć dydaktycznych według SPO – 8.1.	Dyrektor Szkoły
5. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczającym możliwości przeciwdziałania skutkom zdarzeń w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuje do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO – 7.1.. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK –7.	Wójt Gminy
6. Działania zapewniające utrzymanie bezpieczeństwa i porządku publicznego – Policji – SPO –10.3	KMP
7. Prowadzenie działań zapobiegających zagrożeniom epidemiologicznym – SPO - 10.4	PSS-E

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
8. Działania Zakładu Energetycznego zgodnie z procedurą SPO – 10.1	Zakład Energetyczny

c) Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowych

Warianty działań są związane z katalogiem zagrożeń, a w konsekwencji z procedurami reagowania kryzysowego. W związku z powyższym poniżej przedstawiono powiązanie poszczególnych zagrożeń z procedurami reagowania kryzysowego i standardowymi procedurami operacyjnymi.

Współdziałanie ma na celu synchronizację działań organów systemu zarządzania kryzysowego tak, aby na każdym etapie postępowania, uzyskać maksymalny efekt skuteczności. Współdziałanie z zasady organizuje organ administracji, który w zidentyfikowanym zagrożeniu i siatce bezpieczeństwa, zawartej w planie zarządzania kryzysowego 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 przewodniczącego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Zadaniem wymienionych w siatce bezpieczeństwa podmiotów wspomagających jest uruchomienie i skierowanie do działań na rzecz podmiotu wiodącego wszystkich dostępnych sił, środków i usług będących w dyspozycji organów i jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych, stosownie do zapotrzebowania podmiotu wiodącego i skali zagrożenia. Organ administracji publicznej, wskazany w siatce bezpieczeństwa jako podmiot wiodący ma prawo, w zależności od rozwoju sytuacji, wystąpić o wsparcie również do organów/institucji publicznych nie wymienionych w siatce bezpieczeństwa, o ile ich potencjał jest niezbędny do zminimalizowania lub usunięcia skutków zagrożenia.

Współdziałanie realizują:

- w obszarze decyzyjnym i opiniodawczo-doradczym:
 - organy administracji publicznej właściwego szczebla;

- zespoły zarządzania kryzysowego organów administracji publicznej
- w obszarze planowania, wymiany informacji i bieżącej koordynacji działań:
 - komórki ds. zarządzania kryzysowego właściwych organów administracji publicznej;
 - centra zarządzania kryzysowego;

Warianty działań są związane z katalogiem zagrożeń, a w konsekwencji z procedurami reagowania kryzysowego. W poniższej zestawieniu przedstawiono powiązanie poszczególnych zagrożeń z procedurami reagowania kryzysowego i standardowymi procedurami operacyjnymi.

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
			SPO – 1.2	Procedura wprowadzenia działań interwencyjnych.	RZK
			SPO – 1.3	Procedura działania jednostek PSP w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych	PSP
			SPO – 1.4	Procedura działania Powiatowego Inspektora Sanitarnego w związku ze zdarzeniami radiacyjnymi	PSS-E
			SPO – 1.5	Procedura działania Komendy Miejskiej Policji w związku z użyciem materiału promieniotwórczego	KM Policji
			SPO – 1.6	Procedura działania CZK w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	RZK
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	RZK

1			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub Wojewodę	RZK
			SPO – 11.7	Procedura oceniania i dokumentacji strat.	PM
			SPO – 11.8	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	RZK
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania o wsparcie działań siłami i środkami pododdziałów Sił Zbrojnych RP oraz uzgodnienia ich działań	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
2	Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii	Wariant I W przypadku pandemii grypy: – okres między - pandemiczny, – okres alarmu pandemicznego, – okres pandemiczny Wariant II	SPO – 2.1	Procedura wnioskowania do wojewody o nałożenie obowiązku szczepień	RZK
			SPO – 2.2	Procedura wnioskowania do wojewody o kierowanie do pracy przy zwalczaniu epidemii	RZK
			SPO – 2.3	Procedura wnioskowania do wojewody o uruchomienie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym	RZK
			SPO – 2.4	Procedura występowania do wojewody o refundowanie kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku ze zwalczaniem epidemii	RZK
			SPO – 2.5	Działania CZK	RZK

			SPO – 2.6	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej	PSSE
			SPO – 2.7	Działania Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych	Policja
			SPO – 7.1	Procedura wystąpienia z wnioskiem do wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	PM
			SPO – 7.3	Procedura realizacji usług pocztowych na obszarach objętych zagrożeniem.	PM
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK
		W przypadku pandemii grypy i innych chorób	SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	Z-ca Wójta
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności.	RZK
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
3	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpie-		SPO – 3.1	Procedura wprowadzenia czasowych ograniczeń na obszarze zagrożenia	RZK
			SPO – 3.2	Procedura działania Zespołu Kryzysowego przy PLWet.	PLWet.
			SPO – 3.3	Działania CZK	RZK
			SPO – 3.4	Procedura działania PSP podczas ptasiej grypy	KM PSP

	nia choroby zakaźnej zwierząt		SPO – 3.5	Procedura działania Policji podczas chorób zakaźnych zwierząt	KM Policji
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK
			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	Z-ca Wójta
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	RZK

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
4	Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami hydrometeorologicznymi	Wariant I stan zagrożenia hydrologicznego	SPO – 4.1	Procedura działania CZK.	RZK
			SPO – 4.2	Działania PSP podczas wystąpienia zdarzeń hydrologicznych i meteorologicznych	PSP
		Wariant II Stan zagrożenia lub alarmu meteorologicznego	SPO – 4.3	Działania Policji podczas wystąpienia zdarzeń hydrologicznych i meteorologicznych	Policja
			SPO – 4.4	Procedura wykorzystania sprzętu z magazynu OC.	RZK
			SPO – 4.5	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej podczas wystąpienia zdarzeń hydrologicznych i meteorologicznych	PSSE

			SPO – 7.1	Procedura opracowania wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	RZK
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK
			SPO – 11.5	Procedura ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach wynikających ze zjawisk hydro-meteorologicznych.	RZK
			SPO – 11.7	Procedura oceniania i dokumentacji strat.	PM
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
5	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Wariant I Zdarzenie powodujące konieczność zaalarmowania bądź ostrzeżenia ludności.	SPO – 5.1	Działania CZK	RZK
			SPO – 5.2	Działania PSP w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	PSP
			SPO – 5.3	Działania Policji w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Policja
		SPO – 5.4	Działania WIOŚ w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	WIOŚ	
		SPO – 7.1	Procedura opracowania wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	RZK	
		SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK	

		Zdarzenie powodujące konieczność wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	SPO – 11.2.	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń.	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności	RZK
			SPO – 11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	RZK
			SPO – 11.7	Procedura oceniania i dokumentacji strat	RZK
			SPO – 11.8	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	RZK
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK
			SPO – 13	Procedura działania jednostek systemu PRM na miejscu zdarzenia	WSPRITS

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
		Wariant 1 – zdarzenie terrorystyczne	SPO – 6.1	Działania CZK	RZK
			SPO – 6.2	Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych	Policja
		Wariant 2 – katastrofy komunikacyjne	SPO – 6.3	Działania PSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych	PSP
			SPO – 6.4	Działania Policji po katastrofach komunikacyjnych	Policja
		Wariant 3 – katastrofy budowlane	SPO – 6.5	Działania PSP po katastrofach komunikacyjnych	PSP

6	Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej	<p>Wariant 4 – pożary obiektów wielkopowierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)</p> <p>Wariant 5 – przekroczenie poziomów szkodliwych substancji w powietrzu</p> <p>Wariant 6 – zdarzenie polegające na braku możliwości powrotu do kraju turystów z miasta</p> <p>Wariant 7 – zdarzenia polegające na konieczności</p> <p>Wariant 8 – blokady dróg</p> <p>Wariant 9 – pojawienie się dzikich zwierząt na terenie miasta/gminy</p> <p>Wariant 10 – zgło-</p>	SPO – 6.6	Działania Policji po katastrofach budowlanych	Policja
			SPO – 6.7	Działania PSP po katastrofach budowlanych	PSP
			SPO – 6.8	Działania PINB po katastrofach budowlanych	PINB
			SPO – 6.9	Działania Policji podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	Policja
			SPO – 6.10	Działania PSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	PSP
			SPO – 7.1	Procedura opracowania wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	RZK
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK
			SPO – 11.2	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń	RZK
			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności	RZK
SPO – 11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	RZK			
SPO – 11.8	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	RZK			
SPO – 11.11	Procedura udzielenia pomocy turystom w powrocie do kraju przy organizacji wypoczynku	RZK			

		szenie znalezienia niewypałów		przez biura podróży	
			SPO – 11.12	Procedura sprowadzenia zwłok mieszkańców gminy z zagranicy.	WGK UM
			SPO – 11.13	Procedura działania CZK	RZK
			SPO – 11.15	Procedura działania Policji	KM Policji
			SPO – 11.16	Procedura postępowania z dzikimi zwierzętami	SM
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK
			SPO – 13	Procedura działania PRM	WSPRiTS

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
7	Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej		SPO – 7.1	Procedura opracowania wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	RZK
			SPO – 7.2	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela.	RZK
			SPO – 7.3	Procedura realizacji usług pocztowych na terenach zagrożonych.	RZK
			SPO – 7.4	Działania CZK.	RZK
			SPO – 8.1	Procedura ograniczania działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych.	WE UM
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK

			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności.	RZK
			SPO – 11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	RZK
			SPO – 11.7	Procedura oceniania i dokumentacji strat.	RZK
			SPO – 11.8	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	RZK
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK
			SPO – 13	Procedura działania jednostek systemu PRM na miejscu zdarzenia	WSPRITS

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
8	Procedura działania w stanie wyjątkowym		SPO – 7.2	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela.	RZK
			SPO – 8.1	Procedura ograniczania działalności edukacyjnej poprzez okresowe zawieszenie zajęć dydaktycznych	WE UM
			SPO – 8.2	Procedura funkcjonowania CZK w ramach Krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania.	RZK
			SPO – 11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	RZK

			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności.	RZK
			SPO – 11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	RZK

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
9	Procedura działania w stanie wojennym		SPO – 7.2	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela.	RZK
			SPO – 8.1	Procedura ograniczania działalności edukacyjnej poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych.	WE UM
			SPO – 8.2	Procedura funkcjonowania CZK w ramach Krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania.	RZK
			SPO – 9.1	Procedura koordynacji i kontroli przedsiębiorców i innych jednostek organizacyjnych	RZK

			SPO – 11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, Ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności	RZK
			SPO – 11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK
			SPO – 7.2	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela.	RZK
			SPO – 8.1	Procedura ograniczania działalności edukacyjnej poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych.	WE UM

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
10	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń na rynku naftowym oraz zagrożenia		SPO – 8.1	Procedura ograniczenia działalności edukacyjnej poprzez okresowe zawieszenie zajęć dydaktycznych	WE UM
SPO – 10.1			Działania Zakładu Energetycznego w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego	ZE	
SPO – 10.2			Działania CZK	RZK	
SPO – 10.3			Procedura działania Policji podczas awarii energetycznej	KM Policji	
SPO – 10.4			Procedura działania PSS-E po awarii energetycznej	PSS-E	

	bezpieczeństwa energetycznego.		SPO – 10.5	Procedura wnioskowania do Wojewody o zwiększenie dostaw paliw	RZK
			SPO – 11.4	Procedura informowania ludności	RZK
			SPO – 11.7	Procedura oceniania i dokumentacji strat	RZK
			SPO – 11.9	Procedura wnioskowania o wsparcie działań siłami i środkami pododdziałów Sił Zbrojnych RP o raz uzgodnienia ich działań	RZK
			SPO – 12	Procedura działania Zespołu Zarządzania Kryzysowego	RZK

d/ dane służb, inspekcji i straży:

Lp.	Podmiot	Telefonia stacjonarna	Telefonia fax	Konta e-mail	Nr alarmowy/ komórkowy
1	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	83 343-52-97 343-52-12	83 343-52-12	Strefa pl: pczk@powiatbialski.pl referat@powiatbialski.pl	
2	Państwowa Straż Pożarna	83 344-72-00 344-72-60	83 344-72-27	km_bialapodlaska@straz.lublin.pl	998
3	Komenda Miejska Policji	83 344-81-00 344-83-00	83 434-58-04	bialapodlaska.rzecznik@kwp.lublin.pl	997
4	Powiatowy Inspektorat Weterynarii	83 343-20-41	83 343-59-77	bialapodlaska.piw@wetgiw.gov.pl	
5	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna	83 344-41-60	83 343-76-39	pssebialapodlaska@woi.lublin.pl	505187728
6	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	83 343-58-99	83 343-58-99	pinb_bp@poczta.onet.pl	
7	Zarząd Dróg Powiatowych	83 343-75-90 343-19-09	83 343-79-75	zdp@poczta.fm	
8	Samodzielny Publiczny ZOZ	83 371-40-11	83 371-40-11	spzozmc@interia.pl	
9.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	83 342-82-11 342-82-13	83 343-42-20	sekretariatszpitala@szpital.bialskopodlaskie.pl	
10	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i TS	83 343-40-68 343-47-35	83 344-37-06	rfilipstacjabp@onet.pl	999
11	W IOŚ	83 342-11-70	83 342-19-50	bialap@pios.gov.pl	
12	GDDK i A	83 371-27-54	83 371-44-16	md_rdk@lublin.gddkia.gov.pl	
13	„Lubzel „ Dystrybucja	83 344-55-15 343-72-44	83 343-83-12	r.arendt@lubzel.com.pl	991
14	WZM i UW	83 343-41-08 343-73-22	83 343-40-87	biala@wzmuiw.lublin.pl	663320748
15	Nadleśnictwo Biała Podlaska	83 343-23-79 343-05-58	83 343-22-60	nadlesnictwo.biala@lublin.lasy.gov.pl	
16	Nadleśnictwo Chotyłów	83 377-82-16	83 377-83-85	nadlesnictwo.chotylow@lublin.lasy.gov.pl	

Wójt zapewnia funkcjonowanie następujących systemów i środków łączności:

- 1) Dostęp do publicznej sieci łączności umożliwiającej realizację usług powszechnych. GCZK wykorzystuje zarówno telefony stacjonarne przewodowe jak i komórkowe. Głównymi numerami publicznymi, pod którymi dostępne jest GCZK są:

numery głosowe:

83 377-80-18

numery faksowe:

83 377-80-18

- 2) GCZK korzysta z łączności mobilnej (komórkowej), gdzie można nawiązać łączność z pracownikami Urzędu Gminy, sołtysami i Ochotniczymi Strażami Pożarnymi.
- 3) Rezerwowym systemem łączności GCZK jest łączność radiowa, w której to Wojewoda (WCZK) dysponentem
 - siecią wojewódzką, w której funkcjonuje GCZK.

2. Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania.

Organizacja systemu monitorowania ostrzegania i alarmowania funkcjonalnie jest powiązana z systemem wczesnego ostrzegania i systemem wykrywania i alarmowania.

Poniżej przedstawiono tabelę z poszczególnymi zagrożeniami i służbami je monitorującymi.

Rodzaj monitoringu	Służba prowadząca monitoring	UWAGI
Monitoring hydrometeorologiczny	IMGW, WB i ZK LUW	Komunikaty dostępne na stronie internetowej LUW w Lublinie
Monitoring stanu zlodzenia rzek	Dyrektor RZGW WB i ZK LUW	Komunikaty dostępne na stronie internetowej LUW w Lublinie
Wypadki komunikacyjne	KM PSP, KM Policji	Komunikaty dostępne na stronie internetowej KM PSP
Monitoring stanu sanitarno-epidemiologicznego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	GCZK otrzymuje informacje od PCZK
Monitoring środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	GCZK otrzymuje informacje od PCZK
Monitoring chorób zakaźnych zwierząt	Powiatowy Lekarz Weterynarii	GCZK otrzymuje informacje od PCZK
Monitoring zagrożeń	Komendant Miejski	Doraźne informacje o występujących

Rodzaj monitoringu	Służba prowadząca monitoring	UWAGI
bezpieczeństwa i porządku publicznego	Policji	wypadkach
Monitoring rozległych pożarów	Komendant Miejski PSP	Doraźne informacje o występujących pożarach

Wszelkie informacje uzyskane z monitoringu zagrożeń mogą być podstawą do ostrzegania i alarmowania ludności.

Na podstawie niektórych informacji Wójt rozpoczyna procedurę ostrzegania w sposób obligatoryjny. Przykładem specyficznego działania jest rutynowe ostrzeganie i alarmowanie w sytuacjach związanych ze zjawiskami hydrometeorologicznymi (SPO-11.5).

W pozostałych wszystkich sytuacjach wymagających alarmowania i ostrzegania realizowana jest SPO - 11.6 Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.

Jednocześnie powiatowy system wczesnego ostrzegania oraz system wykrywania i alarmowania wchodzi w skład wojewódzkiego systemu wykrywania i alarmowania zdefiniowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 października 2006 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i właściwości organów w tych sprawach.

Notatki:

