


„ZATWIERDZAM”

STAROSTA BIALSKI



Tadeusz Łazowski

Biała Podlaska, dnia 18.11.2011 roku

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wójt Gminy

Jan Sikora



Zalesie 2011 r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I

I. PLAN GŁÓWNY

1. Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia – katalog zagrożeń - 5
2. Siatka bezpieczeństwa – faza reagowania - 26
3. Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowych - 28
4. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków służb, inspekcji i straży gminy Zalesie - 29

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

- a) Realizacja zadań w zakresie monitorowania zagrożeń - 37
- b) Przewidywane warianty działań w sytuacjach kryzysowych - 41
- c) Procedury reagowania kryzysowego - 57
 - Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych
 - Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii
 - Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt
 - Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami hydro-meteorologicznymi
 - Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych
 - Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej
 - Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej
 - Procedura działania w stanie wyjątkowym
 - Procedura działania w stanie wojennym
 - Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i zakłóceń na rynku naftowym oraz zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego

III. ZAŁĄCZNIKI FUNKcjONALNE

a) Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego (Standardowe procedury operacyjne)	- 95
b) Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego na terenie gminy	- 100
c) Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania	- 107
d) Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń	- 109
e) Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych	- 113
f) Organizacja opieki społecznej i medycznej	- 113
g) Organizacja ochrony przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi	- 113
h) Zasady i tryb oceniania i dokumentowania szkód	- 114
i) Procedury uruchamiania rezerw państwowych	- 115
j) Wykaz infrastruktury krytycznej	- 115
k) Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzanie infrastruktury krytycznej	- 115
l) Analiza funkcjonowania administracji publicznej, jej skuteczność i możliwości wykorzystania w sytuacjach kryzysowych	- 115
ł) Wskazanie trybu aktualizacji planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych	- 118
m) Lista zmian (aktualizacji) PZK	- 120

I. PLAN GŁÓWNY

1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA.

Na obszarze Gminy Zalesie mogą wystąpić realne potencjalne zagrożenia spowodowane:

1) katastrofami naturalnymi:

- a) powódzie - podtopienia
 - 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 terrorystyczne (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

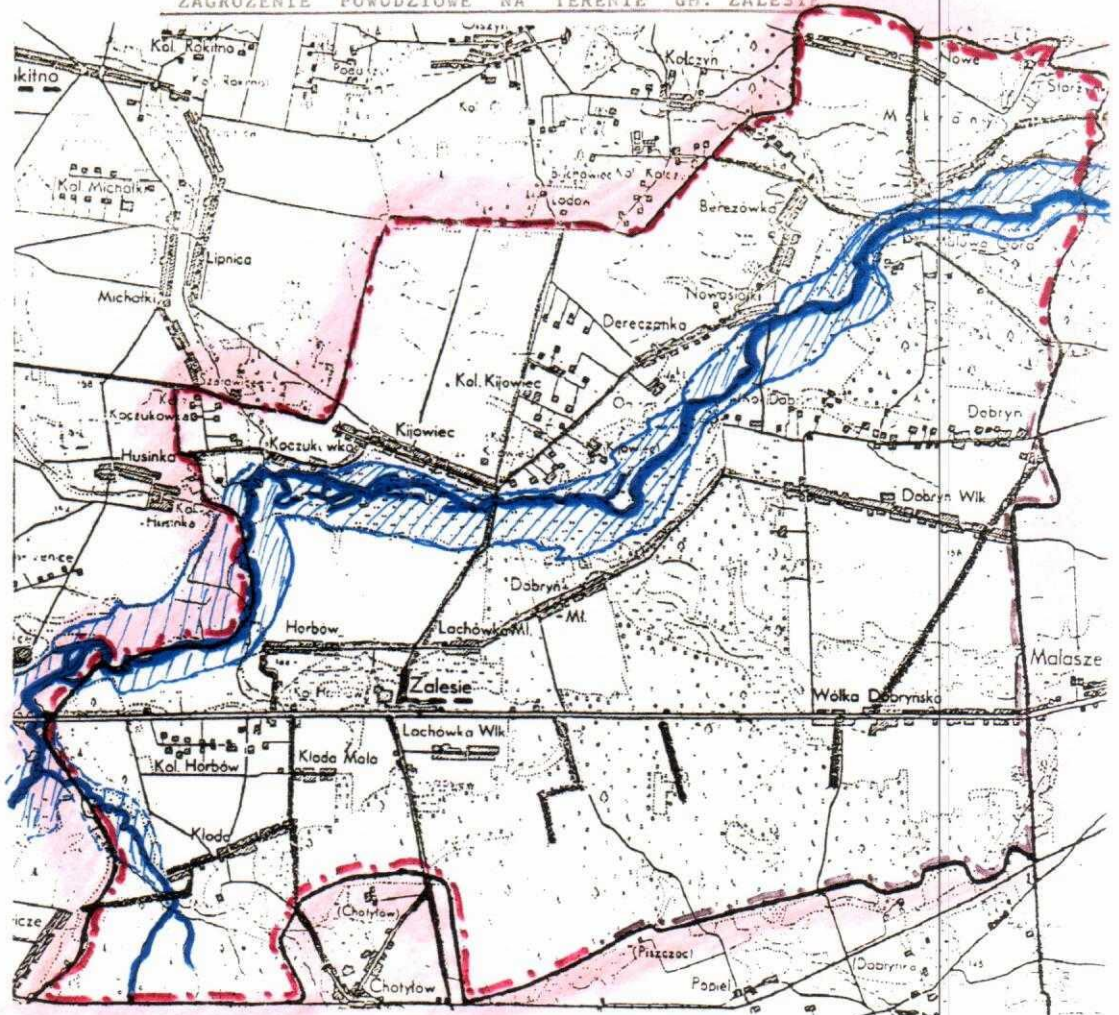
KATALOG ZAGROŻEŃ (rodzaj zagrożenia)	MAPA RYZYKA, ZAGROŻENIA (możliwe skutki wystąpienia zagrożenia)	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	OBSZAR WYSTĘPOWANIA
KATASTROFY NATURALNE			
Powodzie	Zagrożenie powodziowe na terenie gminy jest minimalne. Możliwe jest wystąpienie zalania łąk i pól uprawnych położonych w dolinach rzek Krzna i jej dopływie Lutni.	1. Nie występują	Tereny nieurbanizowane (zalewowe) rzeki Krzna
Podtopienia	Podtopienia mogą powstawać na skutek intensywnych opadów i gwałtownych roztopów.	1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadkie 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne	Tereny nisko położone i podmokłe.
a) opadowe	Z uwagi na charakter opadów podtopienia te można podzielić na podtopienia wywołane deszczami: nawałnymi, frontalnymi i rozlewnymi. Podtopienia wywołane deszczami nawałnymi, bardzo gwałtownymi, lecz z reguły krótko trwającymi i posiadającymi niewielki zasięg terytorialny, mają zwykle charakter lokalny. Mogą powodować dotkliwie straty ze względu na bardzo szybki i trudny do przewidzenia przybór wody. Zalania piwnic i nisko położonych obiektów. Opady nawałne tworzą się przede wszystkim na terenach położonych na skrajach obszarów wyniosłości terenowych, przylegających do terenów wybitnie uwilgotnionych.		

b) roztopowe	<p>Podtopienia spowodowane opadami frontalnymi posiadają podobny przebieg lecz znacznie większy zasięg terytorialny.. Podtopienia wywołane deszczami rozlewnymi występują tam gdzie tworzenie się wzebrań pod wpływem długotrwałych deszczów sprzyja układ orograficzny. Zasięg terytorialny tych powodzi jest największy i może obejmować obszar zarówno w dolinach rzek jak obszarach nisko położonych.</p> <p>Podtopienia roztopowe, związane z gwałtownym topnieniem pokrywy śnieżnej, najczęściej występują w drugiej połowie lutego, w marcu oraz pierwszej dekadzie kwietnia. Warunki sprzyjające do powstania tego typu podtopień to ocieplenie z równoczesnymi opadami deszczu przy jeszcze zamrażniętym podłożu, co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy. Zasięg terytorialny podtopień roztopowych jest duży.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 3. Rzadkie 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne 	
Gmina Zalesie jest usytuowana w Nadleśnictwie		<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie 	Tereny wiejskie

ZAGROŻENIE POWODZIOWE NA TERENIE GM. ZALESIE

LEGENDA:

-  - granica gminy
-  - trasa przepływu Rzeki Krzny
-  - tereny zalewowe rzeki Krzny w najwyższym jej stanie



<p>Pożary</p>	<p>Chotyłów. Nadleśnictwo ma II kategorię zagrożenia pożarowego.</p> <p>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 wiosną oraz latem i jesienią.</p> <p>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 samochodów.</p> <p>Sytuacja pożarowa była uzależniona od sytuacji meteorologicznej, szczególnie na obszarach trawiastych, nieużytkach i lasach.</p> <p>W okresie wiosennym wzrósł temperatury i brak opadów atmosferycznych powodował powstawanie pożarów traw nieużytków, związane to było ze sprzyjającymi warunkami wypalania wierzchniej warstwy gleby.</p>	<p>3. Rzadki 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne</p>	<p>usytuowane przy kompleksach leśnych</p>
<p>Zagrożenia epidemiologiczne (choroby)</p>	<p>Zagrożenia epidemiologiczne stanowią biologiczne czynniki chorobotwórcze, które mogą powodować</p>	<p>1. Nie występują 2. Bardzo rzadkie</p>	

ZAGROŻENIE POŻAROWE GMINY ZALESIE

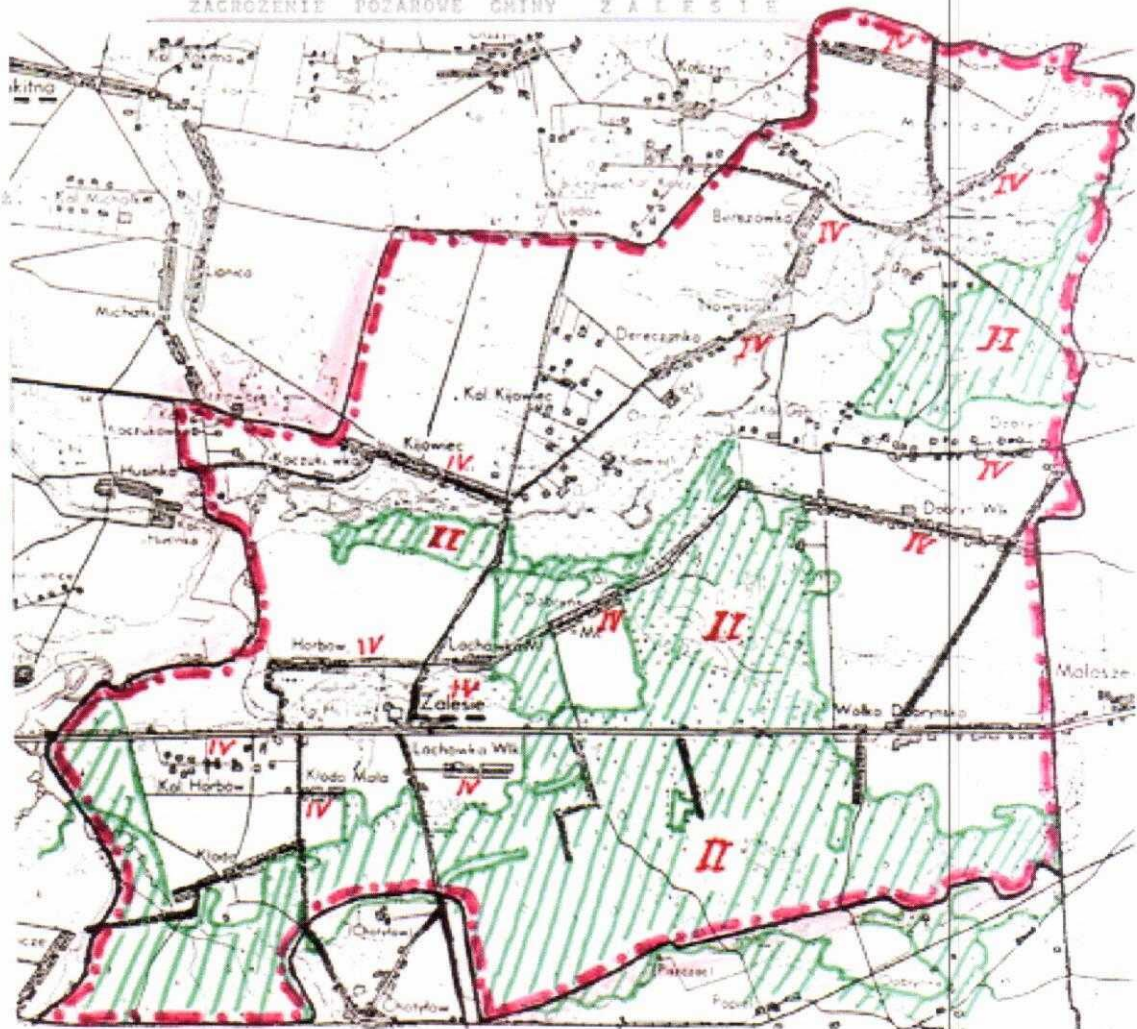
LEGENDA:

 granica gminy

II IV kat. zagrożenia poż.

 skupiska leśne

II



<p>zakaźne ludzi, zwierząt i roślin)</p>	<p>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). <p>Na obszarze gminy mogą wystąpić również realne,</p>	<p>3. Rzadki 4. Możliwe 5. Prawdopodobne 6. Bardzo prawdopodobne</p>	
--	--	--	--

	<p>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; - masowe występowanie szkodników i chorób roślin; - masowe choroby zwierząt; - choroby zakaźne ludzi. <p>Po drugie - awariami technicznymi związanymi z rozwojem cywilizacyjnym t.j.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skażeniami substancjami niebezpiecznymi; - zagrożeniami radiacyjnymi; - wypadkami komunikacyjnymi lub katastrofami związanymi z transportem materiałów niebezpiecznych lub radiacyjnych. <p>Po trzecie - sytuacjami kryzysowymi wywołanymi źródłami społecznymi typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - działania terrorystyczne; - działania wojenne. <p>Zagrożenia epidemiologiczne występują zawsze na większym obszarze niż tylko jedna gmina.</p>		
Masowe choroby zwierząt - klasyfikacja			
Pryszczycyca (FMD)	1) Konieczność uboju zwierząt zarażonych lub podejrzanym o zarażenie	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie	

<ul style="list-style-type: none"> - bydło - owce - świnie 	<p>2) Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego</p> <p>3) Straty ekonomiczne producentów i gospodarki</p> <p>4) Utylizacja zabitych zwierząt</p>	<p>3. Możliwe</p> <p>4. Prawdopodobne</p> <p>5. Bardzo prawdopodobne</p>	
<p>Klasyyczny 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 przeżuwalące 	<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 	

Grypa ptaków (HPAI)	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	(w okresie migracji ptaków)
Rzekomy pomór drobiu (ND) - drób grzebiący (kury, indyki itp.)	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	
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	
Salmonelozы - 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 METEOROLOGICZNE	Coraz częściej jednostki Państwowej I Ochotniczej Straży Pożarnej biorą udział w usuwaniu skutków groźnych anomalii pogodowych (silne wiatry, huragany,	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe	

<p>silne wiatry (huragan), intensywne opady atmosferyczne, wyładowania atmosferyczne, śnieżycy, silne mrozy</p>	<p>opady atmosferyczne). Szczególne przypadki występują w okresach letnich i jesiennych. Gwałtowne opady deszczu, gradu, śniegu doprowadzają do zalewania i zatapiań 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 (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 zabezpieczeniu 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</p>	<p>4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>
---	---	--

<p>Susze</p>	<p>to połączone jest z występowaniem znacznych spadków temperatury, co jeszcze bardziej potęguje skalę zagrożeń.</p> <p>Susza - susze spowodowane są długotrwałym ograniczeniem opadów. Różnią się od większości katastrof naturalnych 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 Sosnówka wynosi ok. 550mm.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Tereny rolnicze na obszarze Gminy Zalesie</p>
<p>MASOWE WYSTĘPOWANIA SZKODNIKÓW</p>	<p>Epidemie chorób grzybowych i inwazje szkodników mogą powodować:</p> <p>1) w roślinach uprawnych, drzewach i krzewach</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 	<p>Teren całej Gminy</p>

	<p>owocowych:</p> <p>a) znaczne zmniejszenie plonów owoców, warzyw, zbóż i roślin okopowych lub nawet zupełne zniszczenie upraw (plonów),</p> <p>b) zmniejszenie podaży owoców i warzyw na rynku lokalnym, a tym samym wzrost cen,</p> <p>c) ograniczenie produkcji zwierzęcej (drobiu, trzody chlewnej) oraz produkcji mleka,</p> <p>d) utratę przydatności spożywczej dla ludzi, porażonych chorobami lub zaatakowanych przez szkodniki roślin uprawnych i konieczności przeznaczania ich na paszę,</p> <p>e) wzrost strat w przechowalnictwie,</p> <p>f) zmniejszenie plonów w roku następnym.</p> <p>2) w krzewach nieowocowych, roślinach ozdobnych oraz lasach:</p> <p>a) osłabienie kondycji drzew, krzewów i roślin, do zamierania włącznie,</p> <p>b) częściową lub całkowitą utratę liści przed okresem jesiennym,</p> <p>c) znaczne ograniczenie (w stosunku do normalnych) przyrostów pędów,</p> <p>d) przebarwienie i odkształcenie liści, spowodowane chorobami grzybowymi lub żerowaniem szkodników o aparacie gębowym ssącym.</p>	5. Bardzo prawdopodobne	
AWARIE TECHNICZNE			
WYPADKI KOMUNIKACYJNE MOGĄCE MIEĆ CHARAKTER MASOWY LUB KATASTROFY	Przez teren gminy z zachodu na wschód przebiega trasa ruchu kołowego i kolejowego o znaczeniu międzynarodowym. Ze względu ze stale rosnącym natężeniem ruch należy się ze wzrostem z ilości	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	Teren całej Gminy

<p>(skażenia poprzez przewóz substancji niebezpiecznych),</p>	<p>zdarzeń drogowych. Szczególnie groźne mogą być zdarzenia powstałe z udziałem pojazdów przewożących towary niebezpieczne. 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 życia ludzi znajdujących się w strefie objętej emisją i jej dalszymi skutkami.</p>		
<p>SKAŻENIE CHEMICZNE</p>	<p>1. Zagrożenia, jakie powodują te niebezpieczne chemikalia mogą się intensyfikować w zależności od ich właściwości chemicznych, fizycznych i toksycznych.</p> <p>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.</p> <p>Na terenie gminy funkcjonują 2 stacje benzynowe oraz cztery punkty przeładunkowe gazu propan – butan. Zagrożenia związane z wystąpieniem niemierzonej</p>	<p>1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>	

emisji substancji niebezpiecznych mogą wystąpić w czasie transportu po szlakach komunikacyjnych oraz na punktach przeładunkowych.

Najczęstsze przyczyny powodujące powstawanie zagrożeń mogących prowadzić do skażenia chemicznego to: awarie oraz rozszczelnienie instalacji, rurociągów bądź zbiorników przemysłowych spowodowane błędami ludzkimi oraz powstające z przyczyn niezależnych od człowieka;




- 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: wichury i pożary;
- f) rozszczelnienie system przewożących niebezpieczne środki;
- g) zaniedbania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi odpadami chemicznymi;

Skutkami skażeń chemicznych będą:





	<p>a) zatrucia ludności oraz skażenie środowiska (powietrza atmosferycznego, wód powierzchniowych, powierzchni ziemi i wód gruntowych);</p> <p>b) konieczność ewakuacji ludności z terenów objętych zagrożeniami;</p> <p>c) konieczność izolacji terenu, na którym wystąpiło skażenie chemiczne;</p> <p>d) utrudnienia w komunikacji w przypadku powstania skażeń 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>		
--	--	--	--

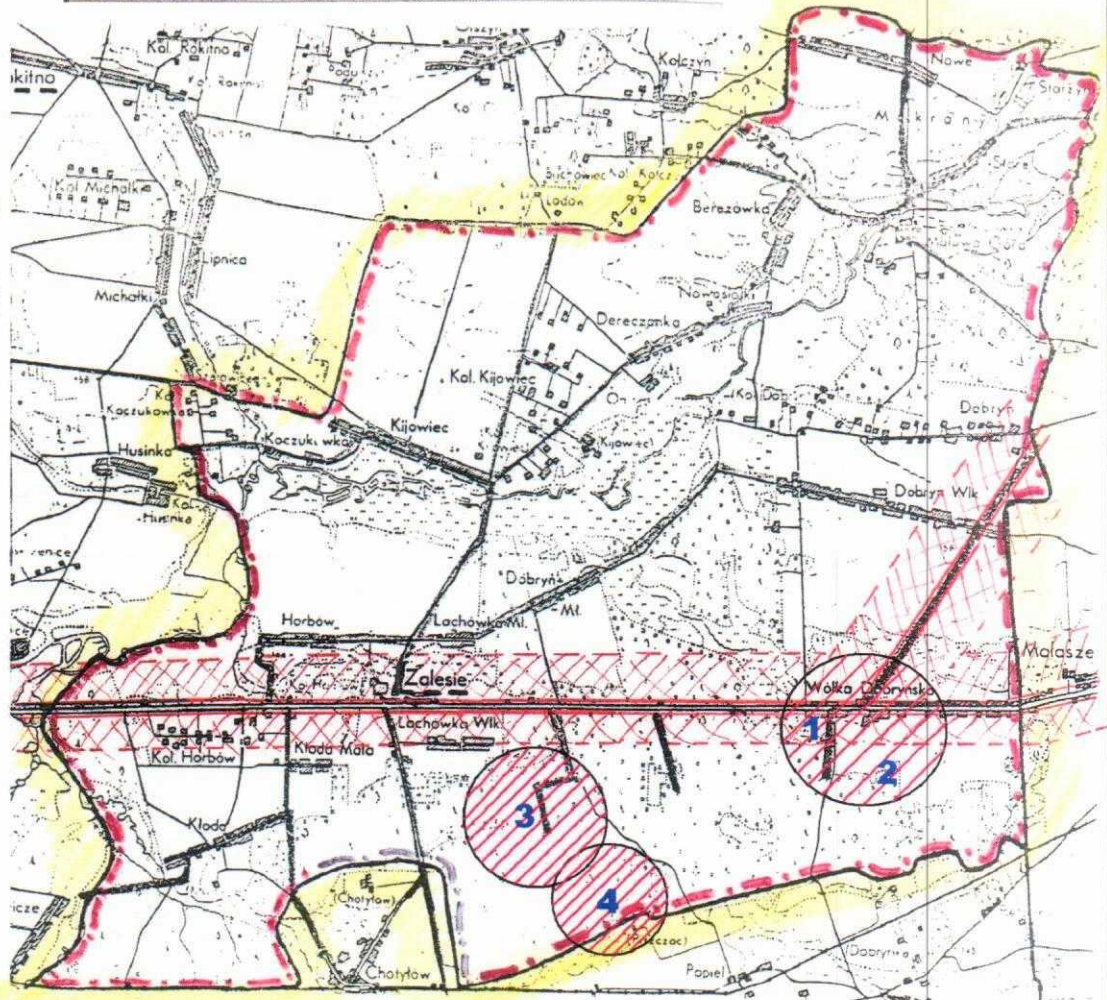
ZAGROŻENIE TOKSYCZNYMI ŚRODKAMI PRZEMYSŁOWYMI GM. ZALESIE

LEGENDA:

-  - granice gminy
-  - trasy przewozu TSP
-  - tereny zagrożone TSP w razie awarii (kolizji drogowej) do 1,5 km.

Zakłady przetwarzające gaz płynny

-  **1** PROGAZ - Eurogaz
-  **2** Białchem - Trans
-  **3** Chem-Trans Logistic
-  **4** Transgaz



SKAŻENIE RADIACYJNE

Zagrozenie skażeniem terenu gminy substancjami promieniotwórczymi może nastąpić w wyniku uwolnienia substancji promieniotwórczych podczas awarii reaktorów jądrowych zlokalizowanych poza granicami kraju lub podczas ich przewozu. W promieniu 300 km od granic Polski funkcjonuje 11 elektrowni jądrowych.

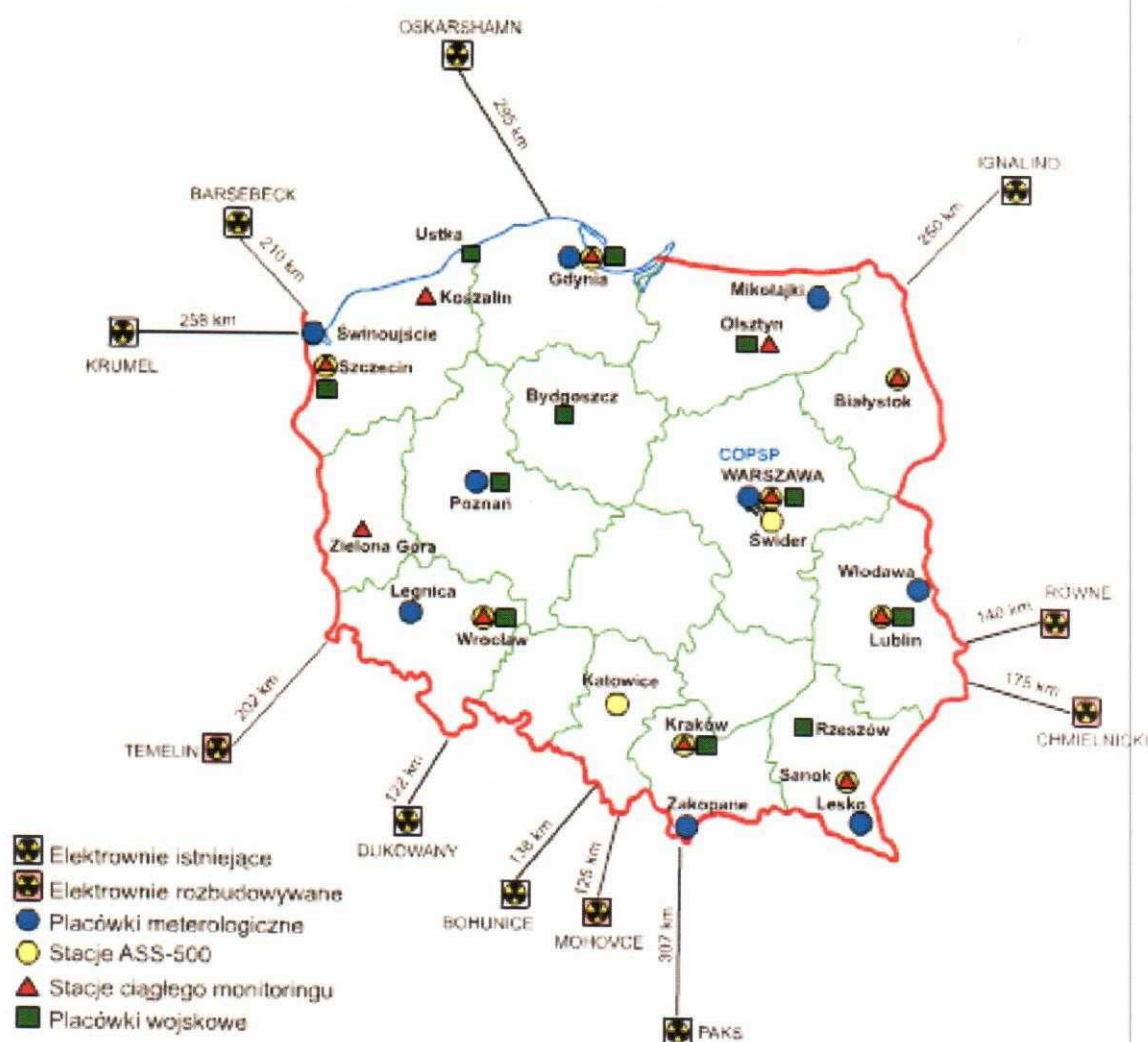
Biologiczne skutki promieniowania jonizującego u ludzi można podzielić na dwie grupy:

- a. somatyczne - występujące bezpośrednio po napromieniowaniu całego ciała dawką pochłoniętą rzędu 0,75-4 Gy (późniejsze skutki takiego napromieniowania to białaczka, nowotwory złośliwe skóry i kości, zaćma, zaburzenia przewodzenia pokarmowego, bezpłodność);
- b. genetyczne - związane z mutacjami (małe dawki powodują pojawienie się mutacji w następnych pokoleniach, duże dawki najczęściej są śmiertelne.

Lokalne skażenia radiologiczne mogą również wystąpić w wyniku ewentualnego przemytu materiałów radioaktywnych przez przejścia graniczne.

1. **Bardzo rzadkie**
2. Rzadkie
3. Możliwe
4. Prawdopodobne
5. Bardzo prawdopodobne

ROZMIESZCZENIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH I SIECI PLACÓWEK SYSTEMU OSTRZEGANIA



Rozmieszczenie elektrowni jądrowych (wg Biuletynu Informacyjnego PAA) i sieci placówek systemu ostrzegania.

**KATASTROFY
BUDOWLANE**

Katastrofy budowlane mogą powstać podczas obsunięcia się ziemi, wybuchu gazu lub dywersji, szczególnie w budynkach wysoko kondygnacyjnych. Mogą być spowodowane następującymi czynnikami: huragany, silne wiatry, ulewne deszcze, śnieżyce o charakterze klęski, podmywanie. Przeloty statków powietrznych sił zbrojnych, aeroklubów, lotniczej kolumny sanitarnej, zespołu usług agrolotniczych stwarzają możliwość katastrofy nad terenem zabudowanym i niezabudowanym.

1. Bardzo rzadkie
2. Rzadkie
3. **Możliwe**
4. Prawdopodobne
5. Bardzo prawdopodobne

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 spowodzenia 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"> 6. Bardzo rzadkie 7. Rzadkie 8. Możliwe 9. Prawdopodobne 10. Bardzo prawdopodobne 	<p>teren Gminy</p>
<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 spowodzenia 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, a także ograniczenie bądź całkowita utrata łączności radiowej i telefonicznej. 5. Próba wymuszenia określonego działania na organach władzy państwowej i samorządowej. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>teren Gminy</p>

	<p>6. Niechęć opuszczenia miejsc zamieszkania czy też przebywania ludności w strefie zagrożonej i potrzeba podejmowania działań porządkowych przez Policję w celu wsparcia organu samorządowego.</p> <p>7. Dewastacja i grabież mienia prywatnego i publicznego pozostawionego na czas ewakuacji ludności z terenu potencjalnie zagrożonego wybuchem (bomby).</p> <p>8. Powstanie chaosu w miejscu prowadzonych działań ratowniczych oraz zakłócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego w czasie prowadzonej akcji.</p> <p>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.</p> <p>10. Ograniczona możliwość działania służb medycznych, związana z przepełnieniem szpitali, punktów medycznych i niewystarczającymi ilościami środków opatrunkowych i farmakologicznych.</p>		
<p>Zajęcie obiektu w tym również z przetrzymywaniem zakładników</p>	<p>a) Zagrożenie życia i zdrowia osób znajdujących się w opanowanym przez przestępców obiekcie.</p> <p>b) Zagrożenie życia i zdrowia znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie opanowanego obiektu (sąsiednie budynki).</p> <p>c) Wysłunięcie żądań w stosunku do właściciela (użytkownika) obiektu.</p> <p>d) Uwolnienie znajdujących się w obiekcie niebezpiecznych substancji chemicznych lub biologicznych, np. poprzez: skażenie ujęć wody pitnej, wprowadzenie do systemów wentylacyjnych środków chemicznych).</p> <p>e) Wysłunięcie przez porywaczy nierealnych żądań (politycznych, gospodarczych, osobistych), co może skutkować uszkodzeniem ciała lub fizyczną</p>	<p>1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>	

	<p>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) Przemieszczanie się grupy przestępczej wraz z uprowadzoną osobą (osobami) w kierunku granicy RP celem jej przekroczenia i opuszczenia terytorium RP.</p> <p>i) 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..</p> <p>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 na zewnętrznej granicy państw Układu Schengen (wschodnia granica RP).</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	

masowej migracji jest małe. Zjawisko to może przekształcić się do skali masowej w następstwie konfliktów zbrojnych, przesiedłań 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 trudnodostępnych 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 przetrzucaniem 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 Ukrainą, powiat Tomaszów Lubelski oraz południowa część powiatu Hrubieszów.

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

	<p>przygraniczne Polski. Zagrożenie dla obszaru granicznego, a być może i znacznej części województwa może spowodować nagłe uwolnienie się toksycznych środków przemysłowych magazynowanych i 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 Posturenek Energetyczny w Terespolu.</p> <p>Ocena poziomu pewności zasilania Gminy Zalesie w sytuacjach ekstremalnych</p> <p>Poziom pewności zasilania obszaru gminy należy ocenić jako dobry, który zapewnia pokrycie zapotrzebowania odbiorców.</p>	<p>1. Bardzo rzadkie</p> <p>2. Rzadkie</p> <p>3. Możliwe</p> <p>4. Prawdopodobne</p> <p>5. Bardzo prawdopodobne</p>	

2. Siatka bezpieczeństwa – faza reagowania

Rodzaj zagrożenia	Wójt Gminy	CZK	PSP	KP Policji	OSP	PIW	PSS-E	WSPRITS	WSZS	WIOŚ	Inspektor Nadzoru Budowlanego										
Podtopienia	X				X																
Pożary			X		X																
Zagrożenia epidemiologiczne							X														
Zagrożenia epizootyczne								X													
Zagrożenia meteorologiczne		X																			
Susze		X																			
Masowe występowanie szkodników i chorób roślin											X										
Wypadki komunikacyjne mogące mieć charakter																					

3. Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowej

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/instytucji 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.

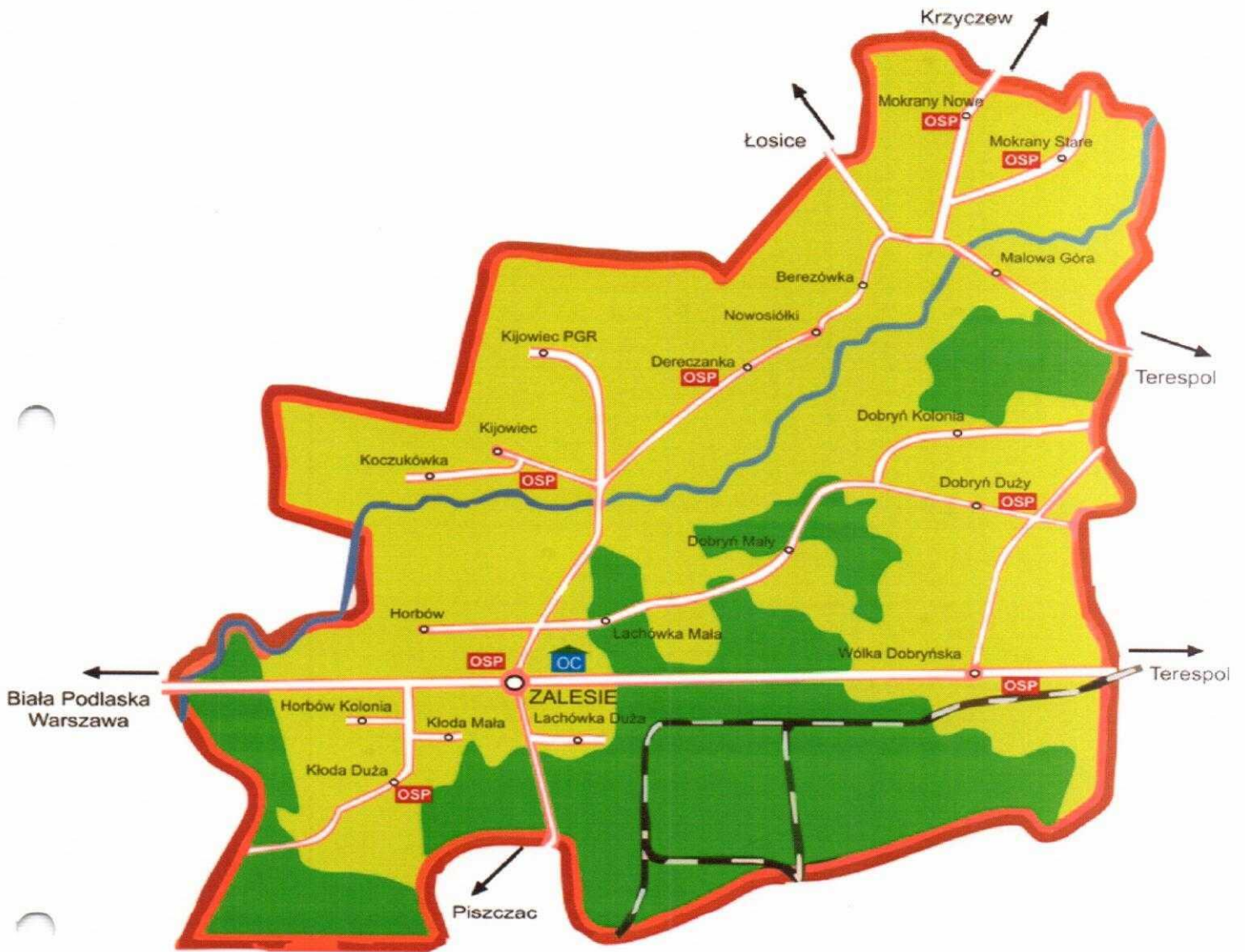
II BILANS I TRYB URUCHAMIANIA SIŁ I ŚRODKÓW SŁUŻB, INSPEKCJI I STRAŻY POWIATU BIALSKIEGO

1. Komenda Miejska PSP i OSP w gminie - dysponowane na podstawie powiatowego planu ratowniczego. Gmina Zalesie należy do rejonu działania JRG PSP Małaszewicze

a) Rozmieszczenie podmiotów systemu

1. JRG PSP Małaszewicze
2. OSP Zalesie (KSRG)
3. OSP Kijowiec (KSRG)
4. OSP Dobryń Duży
5. OSP Dereczanka
6. OSP Kłoda Duża
7. OSP Mokrandy Nowe
8. OSP Mokrandy Stare
- 9.. OSP Wólka Dobryńska

ROZMIESZCZENIE JEDNOSTEK OSP NA TERENIE GMINY ZALESIE



Zbiorczy wykaz sił i środków

1. Ratownictwo Medyczne

PSP, OSP w KSRG			
Lp	Nazwa	Sprzęt	Uwagi
1	JRG Małaszewicze	Zestaw R-1 szt.1 R-2 szt. 1	
2	OSP Zalesie OSP Kijowiec	Walizka pierwszej pomocy szt. 1, zestaw R-1 szt. 2	

2. Ratownictwo chemiczne i ekologiczne

Gmina Zalesie nie dysponuje sprzętem ratownictwa chemicznego i ekologicznego

W razie potrzeby niezbędna jest pomoc JRG Biała Podlaska

Ratownictwo techniczne

Jednostki OSP gminy

Lp.	Gmina	Jednostka OSP	KSRG	Samochód
1	Zalesie	Zalesie	X	SLRt

Narzędzia hydrauliczne			
Lp.	Nazwa	Kpl.	Uwagi
1.	Lucas	1	OSP Zalesie
Sprzęt do cięcia (piły do stali i betonu, do cięcia drewna, do cięcia płomieniowego)			
Lp.	Nazwa urządzenia (oznaczenie pożarnicze lub producenta)	Ilość	Uwagi
1	Piła do betonu i stali Stihl	1	OSP Zalesie
2.	Piła do drewna Stihl MS 290	2	OSP Zalesie
3	Piła do drewna Stihl MS 290	1	OSP Kijowiec
4	Piła do drewna Stihl MS 440	1	OSP Dobryń Duży

W przypadkach większych zdarzeń niezbędna jest pomoc JRG PSP Małaszewicze

Gaszenie pożarów

Jednostki OSP gminy

Gmina Zalesie		KSRG							
1	Kijowiec	x	GBM,8/16 - Star 244, GLM – Ford Transit						
2	Dobryń Duży		GBAM 8/16 – Star 200, GLM – Ford Transit						
3	Zalesie	x	GBM Star 266, GCBA6/32 - Jelcz 315						
4	Dereczanka		GLM – Ford Transit						
5.	Wólka Dobryńska		GLM – Ford Transit						
6	Mokrany Stare		GLM – Ford Transit						
7	Mokrany Nowe		GLM - Lublin 3						
8	Kłoda Duża		GLM - Lublin 3						
Sprzęt do podawania wody i piany									
Lp	Oznaczenie pożarnicze (nazwa)	Ilość sztuk w OSP							
		Zalesie	Kijowiec	Dobryń Duży	Dereczanka	Mokrany Stare	Mokrany Nowe	Kłoda Duża	Wólka Dobryńska
Do podawania wody									
1.	Motopompa do wody czystej	2	1	2	2	1	1	1	1
2	Motopompa pływająca	1	1	1					
3	Motopompa szlamowa	1	1	1					1
4	Węże tłoczne W-52	15	12	10	10	10	10	10	10
5	Węże tłoczne W-75	10	10	10	8	4	6	4	8
6	Węże ssawne W-110	12	5	5	2	2	2	2	2
7	Prądownice wodne	8	6	5	3	3	3	2	2
Do podawania piany									
1.	Wytwornice pianowe								
2.	Prądownice pianowe	3	2	1					

Sprzęt i ubrania do ochrony ratowników			
Lp	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Uwagi
1	Aparaty powietrzne nadciśnieniowe	2	OSP Zalesie
2	Maski do aparatów nadciśnieniowych	2	jw
3	Butla rezerwowa	-	
4	Ubrania ochronne WUS	42	OSP wszystkie na terenie gminy
Agregaty prądotwórcze i sprzęt oświetleniowy			
Lp	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk	Uwagi
5.	Agregaty prądotwórcze pow. 2/2 kVA	5	OSP Zalesie
6.	Najaśnice	6	Zalesie, Kijowiec , Dobryń Duży, Wólka Dobryńska, Mokranys Stare
7.	Latarki	4	OSP Zalesie, Kijowiec,

W przypadku pożarów dużych i średnich niezbędna jest pomoc JRG PSP Małaszewicze

3. Walka z klęskami żywiołowymi

Jednostki OSP gminy

Sprzęt specjalistyczny	Ilość	Jednostki	Uwagi
Agregat prądotwórczy 10 - 15kW	1 szt.	OSP	
Agregat prądotwórczy do 5kW na sam.	3 szt.	OSP	
Motopompa do wody czystej PO 3 i PO 5	10 szt.	OSP	
Pompa do wody czystej M8/8	2 szt.	OSP	
Pompa szlamowa	4 szt.	OSP	
Pompa pływająca Niagara	3 szt.	OSP	
Samochód ratownictwa technicznego – SLRt	1 szt.	OSP	

W przypadku większych zdarzeń niezbędna jest pomoc JRG PSP Małaszewicze

4. kwatermistrzowsko logistyczne

Gmina Zalesie nie posiada sprzętu kwatermistrzowskiego i logistycznego niezbędna jest pomoc PSP JRG Biała Podlaska

6. Sprzęt do organizacji wyżywienia

Gmina nie posiada sprzętu do organizacji wyżywienia, niezbędna jest pomoc PSP

2) Komisariat Policji w Terespolu – procedury działań na wypadek wystąpienia sytuacji kryzysowych jako sam Komisariat Policji w Terespolu nie posiada. Komisariat jest wykonawcą-realizuje zadania w zakresie przewidzianym dla Komendy Powiatowej. Założenia procedur opracowywane są na szczeblu KGP, KWP lub KMP. - dysponowane zgodnie z procedurami działania Policji.

- zakres działania:

Zabezpieczenie prewencyjne, monitorowanie stanu zagrożenia przestępstwami, koordynacja działań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i porządku publicznego, zapewnienie obiegu informacji operacyjnej i innych informacji o zagrożeniach i zdarzeniach, zabezpieczenie miejsca zdarzenia.

Wykonywanie czynności związanych z ujawnieniem i zabezpieczaniem (zatrzymywaniem) rzeczy stanowiących dowód w sprawie lub podlegających zajęciu w postępowaniu karnym; przesłuchiwanie świadków zdarzenia oraz osób podejrzanych;

Dokonywanie analizy stanu zagrożenia, struktury i dynamiki przestępczości oraz analizowanie zjawisk kryminogennych, wykonywanie czynności operacyjno – rozpoznawczych; stosowanie metod pracy operacyjnej w oparciu o osobowe i rzeczowe środki pracy operacyjnej, zbiory ewidencyjne policyjne i pozapolicyjne oraz ogólnodostępne metody, środki i źródła informacji; rozpoznanie operacyjne rejonów i obiektów zagrożonych.

Czuwanie nad bezpieczeństwem i porządkiem ruchu drogowego, kierowanie ruchem i jego kontrolowanie; wyznaczanie objazdów; organizowanie dyslokacji służby ruchu drogowego adekwatnie do istniejącego zagrożenia zdarzeniami.

1) **Państwowe Ratownictwo Medyczne** - zgodnie z planami działania Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej „Plan zabezpieczenia zdarzeń o charakterze masowym. Zadania i działania w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej” i Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Międzyrzeczu Podlaskim oraz Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego działającej na terenie Powiatu Bialskiego:

Na terenie gminy Zalesie nie występują jednostki PRM. Gmina należy do obszaru działania Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Białej Podlaskiej i obsługiwana jest przez Wojewódzką Stację Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Białej Podlaskiej.

Gmina zaopatruje się w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Międzyrzeczu Podlaskim w plyn Jugola

a) Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Białej Podlaskiej

- zakres działania: na podstawie „Planu zabezpieczenia zdarzeń o charakterze masowym. Zadania i działania w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej”

b) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej: (w Międzyrzecu Podl.)

Gmina Zalesie zaopatruje się w SPZOZ w Międzyrzecu Podlaskim w płyn Lugola

- zakres działania: na podstawie "Planu działań i zabezpieczenia medycznego na wypadek klęsk żywiołowych, katastrof i innych nieprzewidzianych wydarzeń".

a) Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego:

(w Białej Podlaskiej)

- zakres działania: ratownictwo medyczne.

d) Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej (Ośrodek Zdrowia w Zalesiu.)

- siły: 6 lekarzy, 1 stomatolog, 6 pielęgniarek, 1 farmaceuta, 1 inny personel medyczny.

- zakres działania – udzielanie pierwszej pomocy medycznej (lekarz pierwszego kontaktu), wykonywanie podstawowych zabiegów medycznych, wykonywanie podstawowych analiz laboratoryjnych, zabezpieczenie w środki farmaceutyczne i leki

e). Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Zatrudnia 5 pracowników.

Zakres realizowanych zadań jest szeroki i obejmuje min:

pomoc społeczną , świadczenia rodzinne i świadczenia alimentacyjne. Zajmuje się przeciwdziałaniem alkoholizmowi, narkomanii i przemocą w rodzinie W ramach systemu zarządzania kryzysowego GOPS podejmuje działania zmierzające do zabezpieczenia zdrowia i życia ludzkiego poprzez rozwinięcie skutecznej akcji przeciwdziałającej powstawaniu zagrożeniu patologią społeczną, współpracę z innymi instytucjami, których zadaniem jest udzielanie pomocy w sytuacji kryzysowej oraz zapewnienie szybkiej i efektywnej pomocy osobom poszkodowanym lub chorym a także udzielanie pomocy finansowej osobom dotkniętym katastrofą lub klęską żywiołową

2) Siły i środki dysponowane w ramach procedur wewnętrznych poszczególnych inspekcji, służb i straży, działających na terenie Powiatu Bialskiego i obejmujących swym zasięgiem działania teren gminy Zalesie.

1. Powiatowy Inspektorat Weterynarii:

- zakres działania: zapobiegania i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt; zabezpieczanie środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego; zabezpieczenia pasz i nadzór nad utylizacją.

b) Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białej Podlaskiej:

Zakres działania: na podstawie „Planu Reagowania Kryzysowego Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej” oraz struktura grupy reagowania kryzysowego PSSE.

c) Zarząd Dróg Powiatowych w Białej Podlaskiej:

- zakres działania: wykonywanie robót interwencyjnych, robót utrzymaniowych i zabezpieczających na drogach; przeciwdziałanie niszczeniu dróg wywoływaniem siłami natury i innymi; współpraca z innymi służbami w zakresie usuwania przeszkód na drogach wywołanych przez zjawiska atmosferyczne; likwidacja skutków intensywnych opadów śnieżnych oraz zwalczanie śliskości na drogach; wprowadzanie ograniczeń lub zamykanie dróg i drogowych obiektów inżynierskich i wyznaczenia objazdów.

d) Nadleśnictwa działające na terenie powiatu bialskiego - teren gminy Zalesie obejmuje swym zasięgiem Nadleśnictwo Chotyłów

- zakres działania: utrzymywanie przejezdności dróg w rejonie lasów; zabezpieczanie obszarów leśnych przed pożarami – całodobowe patrole p.poż; zabezpieczenie pożarzystk, patrolowanie zagrożonego terenu udostępnianie rezerw surowca drzewnego do odbudowy infrastruktury, monitoring obszarów leśnych pod kątem zagrożenia masowym występowaniem szkodników i możliwości wystąpienia epidemii chorób zakaźnych zwierząt dziko żyjących.

e) Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie Oddział w Białej Podlaskiej;

- siły: PSP Małaszewicze, OSP i formacje OC gminy.

- środki: Oddział dysponuje następującymi magazynami: przeciwpowodziowy O/Biała - zakres działania: oddział nie wnosi sugestii co do wariantów postępowania.

f) Inspekcja Ochrony Środowiska – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej,

- zakres działania: kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska i ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach w szczególności: pobieranie próbek, wykonywanie pomiarów i analiza składu wód podziemnych, wód powierzchniowych, gleb, roślin, odpadów i powietrza atmosferycznego oraz nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia.

g) Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki Rejon Dystrybucji Gazu Biała Podlaska

Przez teren gminy nie przebiega linia gazociągu. Mieszkańcy zaopatrują się w gaz płynny propan-butan w butlach oraz tankują gaz do samochodów w stacji autogazu do którego gaz dowożony jest cysternami.

h) Nadbużański oddział Straży Granicznej w Chelmie:

- zakres działania: zgodnie z „Planem działania Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej w sytuacji kryzysowej”.

i) Zakład Energetyczny „Lubzel” S.A.

- zakres działania: na terenie powiatu działa 5 posterunków energetycznych w Białej Podlaskiej, Terespolu, Janowie Podlaskim, Wisznicach i Sławatyczach. W przypadku masowych awarii do koordynowania działań powoływany jest w sztab kierowany przez Dyrektora „Lubzel” Dystrybucja. W przypadku zmasowanych awarii wykorzystywana jest pomoc z innych zakładów energetycznych lub firm zewnętrznych.

j) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad - Rejon:

Przez teren gminy Zalesie przebiegają drogi krajowe i autostrady.

- zakres działania: zadania obronne dotyczące utrzymania infrastruktury drogowej.

h) Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego

- zakres działania: ocena stanu technicznego obiektów budowlanych kubaturowych; ocena stanu technicznego obiektów liniowych, wydawanie decyzji nakazujących opróżnienie lub zabezpieczenia obiektów mieszkalnych lub innych pomieszczeń; wydawanie decyzji nakazowej o przymusowej rozbiórce budynków i innych obiektów lub ich części, przeciwdziałanie rozszerzeniu się skutków katastrofy budowlanej.

3) Sprzęt Urzędu Gminy

- środki łączności: telefony stacjonarne, komórkowe, fax, radiostacja stacjonarna, 8 syren alarmowych, 2 samochody osobowe

4) Sprzęt zgromadzony w magazynie Obrony Cywilnej

- zgodnie ze stanem ilościowym sprzętu OC – gminy Zalesie

5) Stan rezerw państwowych gromadzonych przez Agencję Rezerw Państwowych

- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 stycznia 1998 r. w sprawie tworzenia, gospodarowania, dysponowania i finansowania rezerw państwowych, kontroli i tworzenia systemu informatycznego o rezerwach gospodarczych (Dz.U. nr 5, poz. 15), Wójt nie należy do katalogu podmiotów, którym przekazywane są informacje o stanie rezerw państwowych, zatem nie ma możliwości umieszczenia w gminnym planie reagowania kryzysowego tego typu informacji.

ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

REALIZACJA ZADAŃ W ZAKRESIE MONITOROWANIA ZAGROZEŃ

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 – tekst jednolity).	Dyrektor IMGW	Monitoring hydrometeorologiczny	CZK otrzymuje z W CZK 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 Policji	Monitoring zagrożeń bezpieczeństwa i porządku publicznego	Doraźne informacje o występujących zagrożeniach	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, – bezprzewodowa

<p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej. (Dz. U. z 2009 r., Nr 12, poz. 68 – tekst jednolity)</p> <p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (Dz. U. z 2009 r., Nr 178, poz. 1380 – tekst jednolity)</p>	Komendant PSP	Monitoring rozległych pożarów	Doraźne informacje o występujących pożarach	całodobowo	<p>W miarę potrzeb</p> <ul style="list-style-type: none"> - fax, - e-mail, - łączność stacjonarna, bezprzewodowa
---	---------------	-------------------------------	---	------------	---

<p>Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej. (Dz. U. Nr 88, poz. 400 z późn. zm.),</p> <p>Ustawa z dnia 8 września 2006 r. r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2006 r., Nr 191, poz. 1410 z późn. zm.),</p> <p>Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji. (Dz. U. z 2007 r., Nr 43, poz. 277 – tekst jednolity)</p> <p>Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 – tekst jednolity)</p>	<p>Komendant PSP</p> <p>Komendant Policji</p> <p>Pogotowie Ratunkowe</p>	<p>Wypadki komunikacyjne w transporcie drogowym, jeśli poszkodowanych jest więcej niż 3 osoby.</p>	<p>Doraźne informacje o występujących zdarzeniach</p>	całodobowo	<p>Całodobowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - fax, - e-mail, - łączność stacjonarna, bezprzewodowa
	Dyrektor RZGW	Monitoring stanu zlodzenia rzek	Wojewoda otrzymuje informacje o zlodzeniu rzek	w chwili wystąpienia zdarzenia	<ul style="list-style-type: none"> - 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 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 – tekst jednolity)	Komendant PSP, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Monitoring katastrof budowlanych	Doraźne informacje o występujących katastrofach	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność 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), Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 – tekst jednolity)	Komendant PSP, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Oddział Biąlska Podlaska	Monitoring awarii przemysłowych	Doraźne informacje o występujących awariach przemysłowych	całodobowo	W miarę potrzeb – fax, – e-mail, – łączność stacjonarna, bezprzewodowa

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

PRZEWIDYWANE WARIANTY DZIAŁAŃ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH.

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

**WYKAZ
PROCEDUR REAGOWANIA KRYZYSOWEGO I STANDARDOWYCH PROCEDUR OPERACYJNYCH**

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa Standardowej Procedury Operacyjnej	Podmiot wykonujący
1	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.	Wariant I zdarzenie zaistniało w Powiecie Białskim.	SPO-1.1	Procedura przekazanie ludności informacji wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym.	Wójt Gminy
			SPO-1.2	Procedura wprowadzenia działań interwencyjnych.	Wójt Gminy
		Wariant II zdarzenie o zasięgu wojewódzkim	SPO-1.3	Działania jednostek systemu ratownictwa medycznego w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	NZO W Sz S
			SPO-1.4	Działania jednostek PSP i OSP w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	PSP OSP

cd. 1	Wariant III zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym	SPO-1.5	Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	PSSE
		SPO-1.6	Działania Policji w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	Policja
		SPO-1.7	Działania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy
		SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
		SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez wojewodę.	Wójt Gminy
		SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenie gotowości działania szpitali.	Wójt Gminy
		SPO-11.8	Procedura oceniania i dokumentacji strat. Komisja wspólna.	Wójt Gminy
		SPO-11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych.	Wójt Gminy
		SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
		SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
2	Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii	<p>Wariant I</p> <p>W przypadku pandemii grypy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okres między - pandemiczny, - okres alarmu pandemicznego, - okres pandemiczny. <p>Wariant II</p> <p>W przypadku pandemii grypy i innych chorób zakaźnych.</p>	SPO-2.1	Procedura wnioskowania do wojewody o opracowanie rozporządzenia w sprawie obowiązku szczepień.	Wójt Gminy
			SPO-2.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wydawanie rozporządzenia ogłaszającego lub odwołującego stan zagrożenia epidemicznego lub epidemii.	Wójt Gminy
			SPO-2.3	Procedura wnioskowania do wojewody o kierowanie do pracy przy zwalczaniu epidemii.	Wójt Gminy
			SPO-2.4	Wnioskowanie do wojewody o uruchomienie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym.	Wójt Gminy
			SPO-2.5	Procedura wnioskowania do wojewody o refundację kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku ze zwalczaniem epidemii.	Wójt Gminy
			SPO-2.6	Działania GZZK	Wójt Gminy
			SPO-2.7	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej.	PSSE
			SPO-2.8	Działania Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych.	Policja
			SPO-7.1	Procedura wystąpienia do wojewody o opracowanie wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
cd. 2			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy Sekretarz Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez wojewodę.	Wójt Gminy
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenia gotowości działania szpitali.	Wójt Gminy
			SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
			SPO-11.8	Procedura oceniania i dokumentowania kosztów świadczeń zdrowotnych udzielanych w związku ze zwalczaniem epidemii.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
3	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub choroby zakaźnej zwierząt oraz procedura postępowania w czasie zagrożenia ptasią grypą		SPO-3.1	Procedura wnioskowania do wojewody w sprawie wprowadzenia czasowych ograniczeń na obszarze zagrożenia.	Wójt Gminy
			SPO-3.2	Procedura działania Zespołu Kryzysowego przy PLWet.	PIW
			SPO-3.3	Działania GZZK.	Wójt Gminy
			SPO-3.4	Działania Policji w czasie wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.	Policja
			SPO-3.5	Działania PSP i OSP w czasie wystąpienia ognisk ptasiej grypy.	PSP
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez lub wojewodę.	Wójt Gminy
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenie gotowości działania szpitali.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
4	Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami hydrometeorologicznymi	Wariant I stan zagrożenia hydrologicznego	SPO-4.1	Procedura działania GCZK.	Wójt Gminy
			SPO-4.2	Działania PSP i OSP podczas powodzi	PSP OSP
			SPO-4.3	Działania Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych podczas zagrożenia powodziowego, w tym wsparcie JST sprzętem z magazynów wojewódzkich.	WZMiUW Oddział w Białej Podlaskiej
			SPO-4.4	Działania Policji podczas powodzi.	Policja
			SPO-4.5	Działania Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej podczas powodzi.	NOSG Placówki SG
			SPO-4.6	Działania Inspekcji Ochrony Środowiska podczas zagrożenia powodziowego	WIOŚ
			SPO-4.7	Procedura wykorzystania sprzętu z magazynów OC.	Wójt Gminy
			SPO-4.8	Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego podczas zagrożenia powodziowego	PSSE

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
cd. 4			SPO-7.1	Procedura wystąpienia do wojewody o wnioskowanie o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Wójt Gminy
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach wynikających ze zjawisk hydrometeorologicznych.	Wójt Gminy
			SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenie gotowości działania szpitala.	Wójt Gminy
			SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy
			5	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Wariant I Zdarzenie powodujące konieczność zaalarmowania bądź ostrzeżenia ludności.
SPO-5.2	Działania WIOŚ w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	WIOŚ			
SPO-5.3	Działania PSP i OSP w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	PSP OSP			
SPO-5.4	Działania Policji w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Policja			

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot Wykonujący
cd. 5		Wariant II Zdarzenie powodujące konieczność wprowadzenia świadczących osobistych i rzeczowych.	SPO-7.1	Procedura wystąpienia do wojewody o wnioskowanie o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Wójt Gminy
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.2.	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń.	Wójt na polecenie wojewody lub Starosty
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.8	Procedura oceniania i dokumentacji strat.	Wójt Gminy
			SPO-11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzeniu świadczących osobistych i rzeczowych.	Wójt Gminy
			SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
6	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej.	Wariant 1 – zdarzenie terrorystyczne	SPO-6.1	Działania GCZK	Wójt Gminy
			SPO-6.2	Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych	Policja
			SPO-6.3	Działania PSP i OSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych	PSP OSP
		SPO-6.4	Wariant 2 – katastrofy komunikacyjne	Działania Policji po katastrofach komunikacyjnych	Policja
		SPO-6.5		Działania PSP i OSP po katastrofach komunikacyjnych	PSP, OSP
		SPO-6.6	Wariant 3 – katastrofy budowlane	Działania Policji po katastrofach budowlanych	Policja
		SPO-6.7		Działania PSP i OSP po katastrofach budowlanych	PSP, OSP
		SPO-6.8	Wariant 4 – pożary obiektów wielkopowierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)	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 i OSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	PSP OSP
		SPO-6.11	Działania Policji podczas blokady dróg.	Policja	
SPO-11.4	Procedura informowania ludności	Wójt Gminy			

cd. 6			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	Wójt Gminy		
				Wariant 5 – przekroczenie poziomów szkodliwych substancji w powietrzu	SPO-11.2.	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń.	Wójt Gminy na polecenie Wojewody
					SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez wojewodę.	Wójt Gminy
					SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenie gotowości szpitali	Wójt Gminy
				Wariant 6 - blokady dróg publicznych	SPO-11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych	Wójt Gminy
					SPO-7.1	Procedura wystąpienia do wojewody o wnioskowanie o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Wójt Gminy
						SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.
				Wariant 7 - Zdarzenie polegające na braku możliwości powrotu do kraju turystów z terenu gminy	SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
					SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy
					SPO-6.12	Procedura postępowania i informowania patrolu minerskiego o znalezieniu niewybuchu	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
7	Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej		SPO-7.1	Procedura wystąpienia do wojewody o wnioskowanie o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	Wójt Gminy
			SPO-7.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzenie ograniczeń praw człowieka i obywatela.	Wójt Gminy
			SPO-7.4	Procedura szacowania odszkodowania za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej..	Wójt Gminy
			SPO-7.5	Działania GCZK.	Wójt Gminy
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez wojewodę.	Wójt Gminy
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
Cd. 7			SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenie gotowości działania szpitali.	Wójt Gminy
			SPO-11.8	Procedura oceniania i dokumentacji strat.	Wójt Gminy
			SPO-11.9	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych.	Wójt Gminy
			SPO-11.10	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
8	Procedura działania w stanie wyjątkowym	Wariant I W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego	SPO-8.3	Procedura ograniczenia działalności edukacyjnej w drodze zarządzenia, poprzez okresowe zawieszenie zajęć dydaktycznych.	Wójt Gminy
			SPO-8.4	Działania GCZK	Wójt Gminy

			SPO-8.5	Procedura funkcjonowania GZZK w ramach Powiatowego Systemu Wykrywania Skazań i Alarmowania	Wójt Gminy
			SPO-7.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wprowadzenie ograniczeń praw człowieka i obywatela.	Wójt Gminy
			SPO-7.4	Procedura szacowania odszkodowania za poniesione straty w związku w udziałem w zorganizowanej akcji społecznej.	Wójt Gminy
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych wojewodę.	Wójt Gminy
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	Wójt Gminy
			SPO-11.7	Procedura wnioskowania o podwyższenia gotowości działania szpitali.	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot wykonujący
9	Procedura działania w stanie wojennym		SPO-9.1	Procedura działania GCZK w przypadku wprowadzenia stanu wojennego.	Wójt Gminy
			SPO-7.4	Procedura szacowania odszkodowania za poniesione straty w związku w udziałem w zorganizowanej akcji społecznej.	Wójt Gminy
			SPO-8.3	Procedura wnioskowania do wojewody o ograniczenia działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych.	Wójt Gminy
			SPO-8.5	Procedura funkcjonowania GCZK w ramach Powiatowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania	Wójt Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez wojewodę.	Wójt Gminy
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	Wójt Gminy
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	Wójt Gminy
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	Wójt Gminy

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
10	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i awarii systemów energetycznych oraz awarii systemów wodociągowych i kanalizacyjnych	Wariant - 1 Zagrożenie bezpieczeństwa paliwowego i awarii systemów energetycznych Wariant W Wariant -2 Zagrożenie , kanalizacji i oczyszczalni ścieków Wariant -3 Zagrożenie ujęcia wody i instalacji wodociągowej	SPO-10.1	Opracowanie wniosku do wojewody w sprawie zwiększenia dostaw paliw.	Wójt Gminy
			SPO-10.2	Realizacja wojewódzkiego planu rozdziału paliw.	Wójt Gminy
			SPO-10.3	Procedura działania GCZK podczas uruchomienia planu rozdziału paliw.	Wójt Gminy
			SPO-10.4	Działania Policji podczas awarii systemów energetycznych	Policja
			SPO-10.5	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej podczas awarii systemów energetycznych	PSSE
			SPO-10.6	Procedura działania GCZK podczas awarii systemów energetycznych	Wójt Gminy
			SPO-10,7	Działania GCZK podczas awarii oczyszczalni ścieków i funkcjonowania kanalizacji	Wójt Gminy
			SPO-10,8	Działania GCZK w czasie awarii i zakłóceń funkcjonowania ujęcia wody i instalacji wodociągowej	Wójt Gminy
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	Wójt Gminy
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych wojewodę.	Wójt Gminy

					Wójt Gminy
				Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
				Procedura wnioskowania o podwyższenia gotowości szpitali	Wójt Gminy
				Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	Wójt Gminy
				Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	Wójt Gminy

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

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, służby, inspekcje i straże gminne i powiatowe 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) 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) 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)

IV. Opis postępowania

A. Przedsięwzięcia	B. Wykonawcy
1. Monitorowanie stanu skażeń promieniotwórczych - Wójt Gminy nie prowadzi monitoringu skażeń promieniotwórczych.	
2. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków · Jednostki ratowniczo-gaśnicze PSP i OSP wykonujące pomiar skażenia radioaktywnego gleby, wyznaczanie stref i ich monitoring.	PSP OSP
3. Uruchamianie działań Poza tym, do zadań szerzej rozumianym kontekście mogą być włączone również inne jednostki KSRG.	
Działania Wójta ograniczają się do informowania ludności oraz odbioru i dystrybucji płynu Lugola	Wójt Gminy, NZOZ, GZZK

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

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

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
<p>Stwierdzenie zachorowań powodujących zagrożenie epidemiologiczne.</p>	<p>Odwołanie zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii.</p>	<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 dodatkich 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) 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
1) 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.		- lekarze podstawowej opieki zdrowotnej, - laboratoria wykonujące badania mikrobiologiczne, serologiczne i molekularne, - powiatowi i Wojewódzki Inspektor Sanitarny,
2) Bilans i tryb uruchamiania sił i środków 1) warunki izolacji lub kwarantanny (pomieszczenia, wyposażenia oraz osoby) – wyznaczone doraznie przez Wójta Gminy 2) środki zabezpieczające będące w dyspozycji Inspekcji Sanitarnej, pogotowia ratunkowego i GCZK 3) miejsca hospitalizacji – według świadczeń kontraktowanych przez NFZ;		Wójt Gminy
Uruchamianie działań		

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
<p>Wariant I – w przypadku pandemii grypy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Okres międzypandemiczny. 2. Dostosowanie planów reagowania kryzysowego do wymogów planowania pandemicznego przeciwko grypie. Opracowanie planów reagowania kryzysowego w zakresie zarządzania zasobami materialnymi i pracownikami, mającymi zasadnicze znaczenie w czasie pandemii; okresowe uaktualnianie planów. 3. Zapewnienie, by proponowane w planach reagowania kryzysowego środki działania interwencyjnego były przedyskutowane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi,). 4. 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. 5. Oszacowanie liczby zachorowań na obszarze Gminy. 6. Prowadzenie działań informacyjnych i promocyjnych mających na celu zwiększenie odsetka osób zaszczepionych przeciwko grypie. 	<p>GZZK, UG, służby, inspekcje i straże</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 2. Okres alarmu pandemicznego. <ul style="list-style-type: none"> - Uruchomienie GZZK, koordynowanie przygotowań NZOZ do działań w przypadku napływu chorych oraz współpraca z organizacjami pozarządowymi i środkami masowego przekazu. - Aktualizowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia oraz innymi planów reagowania kryzysowego. - Zapewnienie, by proponowane w planach reagowania kryzysowego środki działania interwencyjnego były uzgadniane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi,). - Aktualizacja i ocena szacunkowej liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i niezespolonych służb, inspekcji i straży. Przeprowadzenie we współpracy ze Starostą Białskim oceny wpływu zachorowań, hospitalizacji i absencji chorobowej na funkcjonowanie infrastruktury zdrowotnej, gospodarczej i społecznej na obszarze Gminy. 	<p>Wójt Gminy, GZZK</p> <p>GZZK, NZOZ, UG, służby, inspekcje i straże</p>	

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
<p>3. Okres pandemiczny.</p> <p>A. W przypadku konieczności organizowanie warunków izolacji lub kwarantanny, przez zapewnienie pomieszczeń, wyposażenia oraz personelu.</p> <p>B. Prowadzenie działań informacyjnych dotyczących podjętych działań przeciwepidemicznych.</p> <p>C. Dostosowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia i innymi planów reagowania kryzysowego do wymogów planowania pandemicznego przeciwko grypie.</p>		GCZK, UG, służby, inspekcje i straże
D. Szacowanie liczby zachorowań i absencji chorobowej na obszarze Gminy		NZOZ
Wariant II – w przypadku pandemii grypy i innych chorób zakaźnych.		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przedstawianie informacji o stanie sanitarno-epidemiologicznym Gminy. ▪ Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Radę Ministrów, ministra kierującego działaniem administracji rządowej lub wojewody - SPO – 11.3. ▪ Nadzór nad przestrzeganiem ograniczeń w prawach obywateli i nakazach realizacji określonych czynności – poprzez kontrolowanie przez właściwe służby i podmioty. ▪ Informowanie ludności SPO-11.4 ▪ Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1. 		<p>Kierownik NZOZ</p> <p>Wójt Gminy</p> <p>Skoordynowane działania przez GZZK z Policją,</p> <p>Wójt Gminy</p> <p>Wójt Gminy</p>

PRK - 3	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO		Podmiot opracowujący
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt oraz postępowania w czasie zagrożenia ptasią grypą		Wójt Gminy

1. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt /UG/, jednostki OSP, NZOZ

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt na obszarze przekraczającym teren 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. 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. 3. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu.

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.

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) Wojewoda do zwalczania chorób zakaźnych zwierząt może wykorzystać środki prawne i podległą administrację rządową. b) laboratoria, zakłady utylizacyjne i inne podmioty za porozumieniem z WLWet.	
C. Uruchamianie działań	
2. Działania GZZK – SPO-3.3.	GZZK
3. W przypadku konieczności organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy
4. Przekazanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewody lub starosty SPO-11.3.	Wójt Gminy
5. Informowanie ludności o zagrożeniach i zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia lub choroby zakaźnej zwierząt SPO-11.4.	Wójt Gminy

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

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego lub powodzi.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

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

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne 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 póź. 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

<i>Przedsięwzięcia</i>	<i>Wykonawcy</i>
<p>1. Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej Przyjęcie od PCZK ostrzeżeń, prognoz, komunikatów i biuletynów. Informacje uzyskiwane od Straży Granicznej, Policji, sołtysów oraz własne obserwacje</p>	Wójt Gminy, GZZK we współpracy z PCZK
<p>2. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siły i środki KSRG uruchamiane przez Komendanta Miejskiego PSP, jednostki OSP 2. Siły i środki Policji, 3. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP- poprzez wnioskowanie Wójta do Wojewody 	Straż Pożarna Policja

Przedsięwzięcia		<i>Wykonawcy</i>	
3. Uruchamianie działań			
<p>a) Po otrzymaniu komunikatów ostrzegawczych lub alarmowych od państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej uruchamia się procedurę powiadamiania o zagrożeniach - SPO-11.4.</p>		GZZK	
<p>Wariant I - stan zagrożenia hydrologicznego</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jeśli sytuacja dotyczy przekroczenia stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach, monitorowane przez podstawową sieć obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej realizuje się procedurę ogłaszania pogotowia przeciwpowodziowego w ramach SPO-11.5. 2) W sytuacji wystąpienia zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu ostrzegawczego na tym wodowskazie realizuje się procedurę ogłaszania pogotowia przeciwpowodziowego SPO-11.5. 3) Jeśli sytuacja dotyczy wystąpienia niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w pkt 1 realizuje się procedurę ogłaszania pogotowia przeciwpowodziowego SPO-11.5 			<p>Wójt Gminy poprzez GZZK</p>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Wariant II – stan alarmu hydrologicznego</p> <p>A. Jeśli sytuacja dotyczy przekroczenia stanów alarmowego na wodowskazach monitorowane przez podstawową sieć obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej realizuje się procedurę ogłaszania alarm przeciwpowodziowy SPO-11.5.</p> <p>B. Jeśli wystąpi sytuacja wystąpienia zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu alarmowego na tym wodowskazie realizuje się procedurę ogłaszania alarmu przeciwpowodziowego SPO-11.5.</p> <p>Jeśli wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w pkt 1 realizuje się procedurę ogłaszania alarmu przeciwpowodziowego SPO-11.5</p>	<p>Wójt Gminy GCZK</p>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Wariant III – stan zagrożenia lub alarmu meteorologicznego</p> <p>W stanie tym realizuje się wyłącznie procedurę powiadamiania o zagrożeniach - SPO-11.5 w odniesieniu 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. Obłodzenie 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 przekroczy 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 GZZK podczas zagrożenia meteorologicznego wg SPO – 4.8.</p>	<p>Wójt Gminy poprzez GZZK</p>
<p>d) W zależności od rozwoju sytuacji hydrometeorologicznej organizuje się posiedzenie GZZK związane z koordynacją przeciwdziałania skutkom zjawisk w następującym składzie: przedstawiciele Policji, OSP, oraz przedstawiciele Zarządu Dróg Powiatowych zgodnie z SPO - 12</p>	<p>Wójt Gminy, GZZK</p>
<p>e) Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1. i informowanie ludności SPO-11.4</p>	<p>Wójt Gminy</p>

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt, UG, GZZK, OSP oraz inne podmioty

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedur

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie od PCZK informacji o poważnej awarii przemysłowej	Likwidacja awarii i jej skutków	<p>I. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. J. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych – 80 wych. K. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych.</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych Na terenie powiatu bialskiego monitoring w tym zakresie prowadzi - jednostki PSP obsługujące numery alarmowe 998 i 112	PSP
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	PSP, OSP
1. Siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej	
C. Uruchamianie działań	
1. Wariant I - zdarzenie powoduje konieczność zaalarmowania bądź ostrzeżenia lub informowania ludności o sposobach zachowania a) wszczynana jest procedura alarmowania i ostrzegania ludności SPO-11.6 lub SPO-11.4 b) wszczynana jest procedura informowania ludności SPO-11.4.	GZZK
2. Wariant II – zdarzenie powoduje konieczność wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych SPO-11.10 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 Gminy, b) świadczenia na rzecz zorganizowanej akcji społecznej na poziomie Gminy obejmować będą: - dostarczanie środków przewozowych, - wykonywaniu określonych robót; c) koordynacja podejmowanych działań realizowana jest poprzez GZZK działający w trybie całodobowym złożonym ze zmieniających się odpowiednio przedstawicieli: - KM PSP; - Policji; - UG	Wójt Gminy
3. O podjętych działaniach związanych z przeciwdziałaniem skutkom związanym z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej GZZK powiadamia Starostę	GZZK

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

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta i podległych służb, inspekcji i straży w przypadku wystąpienia nietypowych sytuacji kryzysowych.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt / UG/ służby, i straże gminne oraz inne podmioty.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o zdarzeniu	Likwidacja zagrożeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie kłęski żywiołowej. 2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r o zarządzaniu kryzysowym. 3. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania kłesk żywiołowych. 4. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania kłesk żywiołowych. 5. Ustawa z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. 6. Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw obywatela i obywatela. 7. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. 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 kłesk żywiołowych. 9. Rozporządzenie RM z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów SZ RP w zapobieganiu skutkom kłeski żywiołowej lub ich usuwaniu. 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 kłeski żywiołowej. 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 12. Ustawa z dn 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U z 2001 r. nr. 142 poz. 1591)

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
A. Monitorowanie wystąpienia zagrożeń powodujących nietypowe sytuacje kryzysowe GZZK przyjmuje informacje z prowadzonego monitoringu. Szczególne przykłady. 1. przyjmowanie informacji o katastrofach lotniczych. 2. Przyjmowanie informacji o wydarzeniach kryzysowych		Służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty szczebla powiatowego i gminnego.
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków		
1. Siły i środki PSP i OSP		PSP, OSP
2. Siły i środki Policji		Komisariat Policji
3. Siły i środki systemu PRM.		NZOZ
4. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP- na wniosek Wójta , zgodnie z procedurą 11.10		Wójt Gminy
C. Uruchamianie działań		
a) 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.		GZZK
b) Informowanie ludności SPO – 11.4		GZZK

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
c) Działania GCZK – SPO-6.1.		GZZK
d) Organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO- 11.1		GZZK
e) Jeśli zdarzenie powoduje konieczność wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych SPO-11.9 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 obszarze Gminy przez Wójta z uwzględnieniem opinii członków GZZK w trybie posiedzenia zespołu; b) świadczenia na rzecz zorganizowanej akcji społecznej na obszarze Gminy obejmować będą: - dostarczanie środków przewozowych, - wykonywaniu określonych robót, c) koordynacja podejmowanych działań realizowana jest poprzez GZZK działający w trybie całodobowym złożonym ze zmieniających się odpowiednio przedstawicieli inspekcji, służb i straży SPO-12.	Wójt Gminy	
f) Zapewnienie współdziałania wszystkich jednostek organizacyjnych administracji rządowej i samorządowej w ramach działania GCZK.		Wójt Gminy, GZZK
13. Wariant 1 – zdarzenie terrorystyczne a) Jeśli skutki zdarzenia terrorystycznego powodują zagrożenia w zakresie: możliwości wystąpienia epidemii (chorób zakaźnych ludzi); zdarzenia radiacyjnego, poważnej awarii przemysłowej lub klęski żywiołowej wówczas Wójt realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego właściwe do tych zagrożeń. b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej. d) Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.2 e) Działania PSP i OSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.3		Wójt Gminy, GZZK, GOPS Policja PSP, OSP

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>14. Wariant 2 – katastrofy komunikacyjne</p> <p>a) Jeśli skutki katastrofy komunikacyjne związane z wystąpieniem zdarzenia radiacyjnego lub poważnej awarii przemysłowej Wójt realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego właściwe do tych zagrożeń.</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania PSP i OSP po katastrofach komunikacyjnych wg SPO-6.5</p>	<p>Wójt Gminy GZZK GOPS PSP,OSP</p>
<p>15. Wariant 3 – katastrofy budowlane</p> <p>a) Wójt realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego odpowiednie do tego typu zagrożeń.</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania PSP i OSP po katastrofach budowlanych wg SPO-6.7</p>	<p>Wójt Gminy GZZK GOPS PSP,OSP</p>
<p>16. Wariant 4 – pożary obiektów wielko-powierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)</p> <p>a) Wójt realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego odpowiednie do tego typu zagrożeń.</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>D. Działania PSP i OSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów wg SPO-6.10</p> <p>Wariant 5 – przekroczenie poziomów szkodliwych (dane z PCZK i monitoringu środowiska)</p> <p>a/ informowanie GCZK o występujących przekroczeniach</p> <p>b/ informowanie o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o wystąpieniu takich przekroczeń wg procedury SPO – 11.2</p>	<p>Wójt Gminy GZZK GOPS PSP,OSP</p> <p>Wójt Gminy, GCZK</p>

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Wariant 6 – blokada dróg</p> <ul style="list-style-type: none"> a) informowanie GCZK o blokadach dróg b) przekazanie informacji o blokadzie Wójtowi c) realizowane są działania policji wg SPO – 6.11. GCZK prowadzi działania monitorujące oraz informuje PCZK <p>Wariant 7 – zdarzenia polegające na braku możliwości powrotu turystów z gminy Zalesie z zagranicy</p> <p>Realizowana jest procedure SPO-11.13, w której GCZK informuje wskazanych pracowników Urzędu Gminy o zdarzeniu. GCZK informuje o zdarzeniu PCZK i WCZK.</p> <p>Wariant 8 – zdarzenie polegające na znalezieniu niewypałów SPO-6.12</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przekazanie informacji do patrolu minerskiego b) przekazanie informacji do PCZK c) zabezpieczenie niewypału 	<p>GCZK</p> <p>Wójt Gminy/GCZK</p> <p>Wójt Gminy GCZK</p>

PRK-7	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Podmiot opracowujący
	Nazwa dokumentu	Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej	Wójt Gminy

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, GZZK, OSP i inne podmioty

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
<p>Wystąpienie zdarzenia o znamionach klęski żywiołowej.</p>	<p>Zlikwidowanie skutków klęski żywiołowej.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 18 kwietnia o stanie klęski żywiołowej. 2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r o zarządzaniu kryzysowym. 3. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych. 4. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych. 5. Ustawa z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. 6. Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw obywatela. 7. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. 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. 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. 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. 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.

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
a) Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zdarzeń i zagrożeń mających znamiona klęski żywiołowej.		GZZK, Sołtysi , OSP.
b) Bilans i tryb uruchamiania sił i środków 8. Siły i środki jakimi dysponować może Wójt to zasoby sprzętowe i ludzkie administracji samorządowej; 9. Środki zgromadzone w jednostkach OSP na terenie Gminy oraz środki PSP oraz Policji. Możliwe do wykorzystania są również uzgodnione usługi świadczone w sytuacjach szczególnych zagrożeń; 10. Wójt nie dysponuje rezerwą finansową na działania kryzysowe, tak więc koniecznym jest wsparcie finansowe z budżetu Wojewody w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej.	Wójt Gminy, GZZK, PSP, OSP, Policja	
c) Uruchamianie działań		
a) Zapewnienie obiegu informacji o zaistniałych zdarzeniach o znamionach klęski żywiołowej lub prawdopodobnym jego rozwoju do rozmiarów takiego zdarzenia.		GZZK, Sołtysi
b) Informowanie Starosty Białskiego o zaistniałej sytuacji.		Wójt Gminy
c) Decyzja o uruchomieniu GZZK.		Wójt Gminy
d) Wszczęcie procedury SPO-12.		Wójt Gminy, GZZK
Wariant I : W przypadku powstania zdarzenia na terenie Gminy,		

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
1) Monitorowanie przebiegu zdarzenia.		GZZK
2) Koordynacja działań w akcji ratunkowej.		PZZK/GZZK
3) 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		WCZK, Rzecznik prasowy Wojewody, starosta, wójtowie
4) Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.		Wójt Gminy/Starosta
2. Finansowanie kosztów likwidacji zdarzenia i jego skutków SPO-11.8:		Wójt Gminy
a) do czasu wprowadzenia stanu klęski żywiołowej – ze środków własnych samorządów oraz służb, inspekcji i straży,		
b) po wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej – z budżetu państwa.		

PRK- 8	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO Procedura działania w stanie wyjątkowym	Podmiot opracowujący Wójt Gminy
	Nazwa dokumentu		

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta w stanie wyjątkowym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt / Urząd Gminy, służby, inspekcje i straże, GZZK

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
<p>Opublikowanie w dzienniku ustaw rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wyjątkowego.</p>	<p>Po upływie czasu na jaki5. wprowadzony został stan wyjątkowy, lub przed upływem czasu po opublikowaniu rozporządzenia Prezydenta RP o zniesienie stanu wyjątkowego.</p>	<p>5. Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym. 6. Rozporządzenie Rady Ministrów z 6 maja 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad użycia oddziałów i pododdziałów Sił Zbrojnych RP w czasie stanu wyjątkowego. 7. Brak Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie trybu postępowania organów cenzury i kontroli oraz określenia właściwych organów do emisji sygnałów uniemożliwiających nadawanie lub odbiór przekazów radiowych lub telewizyjnych.</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń stwarzających przyczyny wprowadzenia stanu wyjątkowego.</p>	<p>GZZK, służby, inspekcje i stráže.</p>
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. Posiadane siły i środki w Gminie to jednostki OSP, przy współudziale PSP i Policji.</p>	
<p>C. Uruchamianie działań.</p>	
<p>I. W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze kraju.</p>	

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
1.	Podanie do publicznej wiadomości treści Rozporządzenia 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: 1. rozplakatowanie obwieszczenia.	Wójt Gminy Wójt Gminy
1.	Zwołaniu posiedzenia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w składzie ustalonym przez Szefa Zespołu. Następne posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie, według decyzji Szefa Zespołu SPO-12.	
2.	Działania przywracające konstytucyjny ustroj państwa, bezpieczeństwo obywateli lub porządek publiczny, a w szczególności koordynację i kontrolę funkcjonowania administracji samorządowej.	Wójt Gminy
3.	Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach, z wyłączeniem szkół wyższych SPO-8.1.	Dyrektorzy Szkół
4.	Informowanie ludności SPO-11.4.	GZZK, Wójt Gminy
5.	Ostrzeżenie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.	GZZK
6.	Zorganizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy, GZZK

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

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta w stanie wojennym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt / Urząd Gminy, służby, inspekcje i strażę, GZZK.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedur

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Opublikowanie w dzienniku ustaw rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wojennego.	Opublikowanie rozporządzenia Prezydenta RP o zniesienie stanu wojennego.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 29 sierpnia 2002 r. o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom Rzeczypospolitej Polskiej. 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.

IV. Opis postępowania

C. Przedsięwzięcia		D. Wykonawcy
1) Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń zewnętrznych i przyjmowanie informacji w ramach stałego dyżuru.		GZZK Wójt Gminy
2) Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. Posiadane siły i środki w Gminie oraz inne siły i środki wydzielane do dyspozycji Wójta i skierowane do wykonywania zadań związanych z obroną państwa, a także związanych z obroną cywilną.		GZZK, formacje OC
3) Działania Wójta		
a) Organizacja pracy i zakres działania GZZK, według procedury SPO-12		prac. ds. zarządzania kryzysowego
A. rozplakatowanie obwieszczenia.		Softysi
b) GZZK pełni funkcję doradczą Wójta Gminy w składzie określonym w „Planie operacyjnym funkcjonowania Gminy”. Posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie, według decyzji Wójta		Wójt Gminy
c) Zadania Zespołu: - ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń, - przygotowanie propozycji działań i przedstawianie Wójtowi wniosków dotyczących wykonania zadań wynikających z Rozporządzenia Prezydenta RP i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu, - przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami.		Członkowie GZZK
d) Organy władzy publicznej działają w dotychczasowych strukturach organizacyjnych państwa i w ramach przysługujących im kompetencji, z zastrzeżeniem przepisów wynikających z powyższej ustawy.		Wójt Gminy

C. Przedsięwzięcia	D. Wykonawcy
e) Przejście na określone stanowiska kierowania na podstawie: I. decyzji Wójta zgodnie z planem operacyjnym,	Wójt Gminy
f) Kierowanie realizacją zadań obronnych i obrony cywilnej, w szczególności: 1. ocenia zagrożenie, 2. występuje z wnioskami do właściwych organów o wprowadzenie ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela, jak również o ich złagodzenie lub uchYLENIE, 3. określa zadania wynikające z przepisów stanu wojennego,	Wójt Gminy Jednostki organizacyjne administracji publicznej oraz siły i środki wydzielone do dyspozycji Wójta
g) Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach, z wyłączeniem szkół wyższych SPO-8.1	Dyrektorzy Szkół na podstawie rozporządzenia Wojewody
h) Ostrzeżenie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.	GZZK
i) Określenie liczby i lokalizacji zastępczych miejsc szpitalnych na obszarze Gminy.	Wójt Gminy
j) Informowanie ludności SPO-11.4.	GZZK
k) Działania przywracające konstytucyjny ustroj państwa, bezpieczeństwa obywateli lub porządek publiczny	Wójt Gminy

PRK- 10	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data	Wójt Gminy
	Nazwa dokumentu			
		Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i awarii systemów energetycznych oraz systemów wodociągowych i kanalizacyjnych		

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i awarii systemów energetycznych

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt / Urząd Gminy służby i straże, .

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
<p>Występowanie zakłóceń w zaopatrywaniu w paliwa lub wystąpienie awarii systemów energetycznych</p>	<p>Ustanie trudności w zaopatrywaniu w paliwa lub naprawa systemów energetycznych</p>	<p>Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw.</p> <p>Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym.</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie zagrożeń</p> <p>a) Monitorowanie przez GCZK symptomów braku paliw, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania administracji samorządowej oraz kluczowych systemów infrastruktury krytycznej na obszarze gminy.</p> <p>b) Monitorowanie zjawisk meteorologicznych mogących wywołać awarię systemów energetycznych</p>	<p>GCZK</p>
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków.</p> <p>b) Wnioskowanie do wojewody o uruchomienie rezerw lub wprowadzenie ograniczeń na obszarze województwa.</p> <p>c) Siły i środki poszczególnych jednostek w zależności od zaistniałego zdarzenia i jego skali.</p>	<p>Wójt Gminy</p>
<p>C. Uruchamianie działań</p>	

Przedsięwzięcia		Wykonawcy
I. Postępowanie w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego		
1. Prowadzenie ciągłej oceny sytuacji w związku z trudnościami w zaopatrzeniu w paliwa.		GCZK
2. Decyzja o zorganizowaniu posiedzenia GZZK SPO-12.		Wójt
3. Posiedzenie GZZK (w składzie ustalonym przez Wójta) – SPO-12, podjęcie decyzji o wystąpieniu z wnioskiem do wojewody w sprawie: <ul style="list-style-type: none"> - obniżenia ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw przez określonych producentów lub handlowców, - sprzedaży określonej ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw, wskazanym podmiotom wojewódzkim. Podjęcie decyzji o wnioskowaniu do wojewody o opracowanie wniosku w sprawie zwiększenia dostaw paliw - zgodnie z procedurą SPO-10.1.	Wójt Gminy/GCZK GZZK	
4. Ogłaszanie informacji o wydaniu rozporządzeń przez Radę Ministrów w sprawie ograniczeń paliwowych poprzez podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na danym obszarze - SPO-11.3.		Wójt Gminy GCZK
5. Informowanie ludności o zakłóceniach na rynku paliw – SPO-11.4		Wójt Gminy/ GCZK
6. Działania GCZK podczas uruchomienia planu rozdziału paliw – procedura SPO-10.3		GCZK
7. Prowadzenie działania kontrolnych wykonania ograniczeń w zakresie obrotu paliwami		Policja
9. Zorganizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1		Wójt Gminy/GCZK

II. Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii systemów energetycznych.		
1. Po otrzymaniu informacji o awarii zbieranie danych, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia - działania GCZK wg SPO-10.6		GCZK
2. W zależności od rozwoju sytuacji na polecenie Wójta zorganizowanie posiedzenia GZZK – SPO-12		Wójt Gminy/ GCZK
3. W przypadku konieczności hospitalizacji większej grupy osób wystąpienie do Starosty o podwyższenie gotowości działania szpitali – SPO-11.7		Wójt
Zapewnienie współdziałania wszystkich jednostek organizacyjnych administracji samorządowej w ramach działania GCZK i GZZK.		Wójt Gminy /GCZK
W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt zwraca się do wojewody o wnioskowanie do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.1.		Wójt Gminy
W uzasadnionych sytuacjach lub konieczności Wójt zwraca się do Wojewody o wnioskowanie o użycie sił i środków wojska - SPO-11.10.		Wójt Gminy
Na podstawie decyzji Wójta organizowany jest punkt informacyjny dla ludności – SPO-11.1		GCZK
Działania Policji – SPO-10.4		Policja
Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej – SPO-10.5		PSSE
III Postępowanie w przypadku konieczności zabezpieczenia ujęcia wody i instalacji wodociągowej.		
1. Po otrzymaniu informacji o konieczności zabezpieczenia - zbieranie danych, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia - działania GCZK wg SPO-10.6		GCZK

2. W zależności od rozwoju sytuacji na polecenie Wójta zorganizowanie posiedzenia GZZK – SPO-12	Wójt Gminy
3. Działania Policji – SPO-10.4	Policja
4. Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej – SPO-10,5	PSSE
IV Postępowanie w przypadku zabezpieczenia oczyszczalni ścieków i kanalizacji	Wójt Gminy
1. Po otrzymaniu informacji o konieczności zabezpieczenia - zbieranie danych, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia - działania GCZK wg SPO-10.6	GCZK
2. W zależności od rozwoju sytuacji na polecenie Wójta zorganizowanie posiedzenia GZZK – SPO-12	Wójt Gminy
3. Działania Policji – SPO-10.4	Policja

III. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE

1. Standardowe procedury operacyjne, opisujące sposoby działania podmiotów realizujących zadania z zakresu zarządzania kryzysowego.

Lp.	Numer SPO	Nazwa SPO	Wykonawca
1	SPO-1.1	Procedura przekazywania ludności informacji wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym	Wójt Gminy
2	SPO-1.2	Procedura wprowadzenia działań interwencyjnych.	Wójt Gminy
3	SPO-1.3	Działania jednostek ratownictwa medycznego związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych	SP ZOZ WSzS, WSPRITS
4	SPO-1.4	Działania jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych	KM PSP
5	SPO-1.5	Działanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w związku ze zdarzeniami radiacyjnymi	PPIS
6	SPO-1.6	Działania Policji w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych	Policja
7	SPO-1.7	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	Wójt Gminy
8	SPO-2.1	Procedura wnioskowania do Wojewody o opracowanie rozporządzenia w sprawie obowiązku szczepień	Wójt Gminy
9	SPO-2.2	Procedura wnioskowania do Wojewody o wydanie rozporządzenia ogłaszającego lub odwołującego stan zagrożenia epidemicznego lub epidemii	Wójt Gminy
10	SPO-2.3	Procedura wnioskowania do Wojewody o skierowanie osób do pracy przy zwalczaniu epidemii	Wójt Gminy
11	SPO-2.4	Procedura wnioskowania do Wojewody o uruchamianie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym	Wójt Gminy
12	SPO-2-5	Procedura wnioskowania do Wojewody o refundację kosztów świadczeń zdrowotnych udzielonych w związku ze zwalczaniem epidemii	Wójt Gminy
13	SPO-2.6	Procedura działania GZZK w przypadku zagrożenia epidemicznego i epidemii	Wójt Gminy
14	SPO-2.7	Procedura działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej	PSSE
15	SPO-2.8	Działanie Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych	Policja

16	SPO-3.1	Procedura opracowania rozporządzenia w sprawie wprowadzenia czasowych ograniczeń na obszarze zagrożenia	Wójt Gminy
17	SPO-3.2	Procedura działania Zespołu Kryzysowego Powiatowego Lekarza Weterynarii	PLWet
18	SPO-3.3	Procedura działania GZZK w przypadku wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt	Wójt Gminy
19	SPO-3.4	Działanie Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych zwierząt	Policja
20	SPO-3.5	Działania Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej podczas wystąpienia „ptasiej grypy”	KM PSP
21	SPO-4.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia zdarzeń meteorologicznych i hydrologicznych	Wójt Gminy
22	SPO-4.2	Procedura działania Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej podczas powodzi	KM PSP
23	SPO-4.3	Działania WZMiUW podczas zagrożenia powodziowego w tym wsparcie gminy sprzętem z magazynów wojewódzkich	WZMiUW
24	SPO-4.4	Działania Policji podczas powodzi	Policja
25	SPO-4.5	Działania Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej podczas powodzi	NOSG
26	SPO-4.6	Działania Inspekcji Ochrony Środowiska podczas zagrożenia powodziowego	WIOŚ
27	SPO-4.7	Procedura wykorzystania sprzętu z magazynu OC	Wójt Gminy
28	SPO- 4,8	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej podczas zagrożenia powodziowego	PSSE
29	SPO-5.1	Działanie GCZK w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	GCZK
30	SPO-5.2	Działanie WIOŚ w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	WIOŚ

31	SPO-5.3	Procedura działania PSP i OSP w przypadku poważnych awarii przemysłowych	KM PSP
32	SPO-5.4	Działania Policji w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Policja
33	SPO-6.1	Procedura działania GCZK w przypadku działań terrorystycznych	Wójt Gminy
34	SPO-6,2	Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych	Policja
35	SPO-6.3	Działania PSP i OSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych	Wójt Gminy
36	SPO-6,4	Działania Policji po katastrofach komunikacyjnych	Policja
37	SPO-6.5	Działania PSP i OSP po katastrofach komunikacyjnych	Wójt Gminy
38	SPO-6,6	Działania Policji po katastrofach budowlanych	Policja
39	SPO-6.7	Działania PSP i OSP po katastrofach budowlanych	Wójt Gminy
40	SPO-6,8	Działania Inspekcji Nadzoru Budowlanego podczas katastrof budowlanych	Insp..Nadz. Bud.
41	SPO-6.9	Działania Policji podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych lasów	Policja
42	SPO-6.10	Działania OSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	Wójt Gminy
43	SPO-6,11	Działania Policji podczas blokady dróg	Policja
44	SPO-6,12	Działania GCZK w przypadku znalezienia niewypałów i innych materiałów niebezpiecznych	GCZK
45	SPO-7,1	Procedura wystąpienia do Wojewody o opracowanie wniosku o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej	GCZK
46	SPO-7.2	Procedura wnioskowania do Wojewody o wprowadzenie ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela	Wójt Gminy
47	SPO-7.3	Procedura szacowania odszkodowania za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej	Wójt Gminy
48	SPO-7.4	Działania GCZK	Wójt Gminy

49	SPO-8.1	Procedura ograniczania działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia , poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych.	Wójt Gminy
50	SPO-8.2	Działanie GCZK w przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego	Wójt Gminy
51	SPO-8.3	Procedura funkcjonowania GZZK w ramach powiatowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania.	Wójt Gminy
52	SPO-9.1	Procedura działania GCZK w przypadku wprowadzenia stanu wojennego	GCZK
53	SPO-10.1	Procedura opracowania wniosku do Wojewody w sprawie zwiększenia dostaw paliw	Wójt Gminy
54	SPO-10,2	Realizacja wojewódzkiego planu rozdziału paliw	Wójt Gminy
55	SPO-10.3	Procedura działania GCZK w przypadku uruchomienia planu rozdziału paliw	GCZK
56	SPO-10,4	Działania Policji podczas awarii systemów energetycznych	Policja
57	SPO-10,5	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej podczas awarii systemów energetycznych	PSSE
58	SPO-10,6	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia awarii systemów energetycznych	GCZK
59	SPO-10,7	Procedura działania GCZK podczas awarii oczyszczalni ścieków i kanalizacji	GCZK
60	SPO-10,8	Procedura działania GCZK podczas awarii i zakłóceń funkcjonowania ujęcia wody i instalacji wodociągowej	GCZK
61	SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	Wójt Gminy
62	SPO-11,2	Procedura informowania o przekroczeniu dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń	Wójt Gminy
		Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego	

63	SPO-11.3	działem administracji rządowej lub wojewodę.	Wójt Gminy
64	SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	Wójt Gminy
65	SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alarmowania o zagrożeniach wynikających ze zjawisk hydrometeorologicznych	Wójt Gminy
66	SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności.	Wójt Gminy
67	SPO-11,7	Procedura wnioskowania o podwyższanie gotowości działania szpitali	Wójt Gminy
68	SPO-11.8	Procedura oceniania i dokumentowania szkód	Wójt Gminy
69	SPO-11.9	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	Wójt Gminy
70	SPO-11,10	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	UG
71	SPO-11.11	Procedura udzielania pomocy turystom w powrocie do kraju	Wójt Gminy LUW
72	SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	Wójt Gminy

**Organizacja łączności radiowej
jednostek OSP gminy z JRG Małaszewicze**

Kryptonim		Nazwa korespondenta	Kanał roboczy	Nazwa sieci
Indeks	Grupa cyfrowa			
JRG Małaszewicze				
LF	342-10	Punkt alarmowy JRG	B044	powiatowa
	342-11	Dowódca JRG	B044	jw
	342-12	Zastępca dowódcy JRG	B044	jw
	342-13	Dowódca zmiany JRG	B044	jw
	342-14	Dowódca grupy specjalistycznej	B044	jw
Jednostki OSP gminy Zalesie.				
	349-45	OSP Zalesie GBM	B044	powiatowa
	349-57	OSP Zalesie GCBA	B044	jw
	349-75	OSP Zalesie SLRt	B044	jw
	349-32	OSP Kijowiec GBM	B044	jw
	347-32	OSP Dobryń Duży GBAM	B044	jw
	347-67	OSP Dereczanka GLM	B044	jw
	348-61	OSP Mokransy Nowe GLM	B044	jw
	348-84	OSP Mokransy Stare GLM	B044	jw
	348-95	OSP Kłoda Duża	B044	jw
	347-88	OSP Wólka Dobryńska	B044	jw

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 na podstawie zarządzenia Nr 18/OC/2008 Szefa Obrony Cywilnej Powiatu Bialskiego Starosty Bialskiego z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie przygotowania i zapewnienia do działania systemu wykrywania i alarmowania i systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach obrony cywilnej na obszarze powiatu bialskiego

Poniżej przedstawiono tabelę z poszczególnymi zagrożeniami i służbami je monitorującymi.

Rodzaj monitoringu	Służba prowadząca monitoring	UWAGI
Monitoring hydrometeorologiczny	IMGW, WB i ZK LUW WCZK GCZK	GCZK otrzymuje z PCZK i WCZK ostrzeżenia i komunikaty ostrzegawcze i alarmowe o zagrożeniach hydrometeorologicznych. Komunikaty dostępne na stronie internetowej LUW w Lublinie (Informacje od ludności i sołtysów)
Monitoring stanu zlodzenia rzek	Dyrektor RZGW WB i ZK LUW GCZK	Komunikaty dostępne na stronie internetowej LUW w Lublinie (informacje od ludności i sołtysów)
Wypadki komunikacyjne w transporcie drogowym.	Komendanta Miejskiego PSP, Komendant Miejski i Policji dysponenci jednostek systemu PRM	Doraźne informacje o występujących wypadkach, Komunikaty dostępne na stronie internetowej KM PSP
Monitoring stanu sanitarno-epidemiologicznego	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	GCZK otrzymuje z PCZK a PCZK otrzymuje od PSSE informacje o występujących ogniskach zachorowań lub zatruciach zbiorowych oraz innych zagrożeniach sanitarnych
Monitoring środowiska	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	GCZK otrzymuje z PCZK a PCZK otrzymuje informacje od WIOŚ z monitoringu środowiska tj. zanieczyszczenia wód gruntowych oraz powietrza
Monitoring chorób zakaźnych zwierząt	Powiatowy Lekarz Weterynarii	GCZK otrzymuje z PCZK a PCZK otrzymuje od PIW informacje o występujących chorobach zakaźnych zwierząt
Monitoring zagrożeń bezpieczeństwa i porządku publicznego	Komendant Komisariatu Policji	Doraźne informacje o występujących wypadkach
Monitoring awarii	Komendant Miejski PSP,	Doraźne informacje o występujących

Rodzaj monitoringu	Służba prowadząca monitoring	UWAGI
przemysłowych	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	awariach przemysłowych
Monitoring katastrof budowlanych	Komendant Miejski PSP, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Doraźne informacje o występujących katastrofach
Monitoring rozległych pożarów	Komendant Miejski PSP	Doraźne informacje o występujących pożarach

Podmioty prowadzące ww. monitoring na podstawie odrębnych ustaw zobowiązane są do powiadamiania czyli przekazania uzyskanych informacji do właściwych terytorialnie organów administracji publicznej i ludności.

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, która określa Wójta jako wiodącego.

System monitorowania zagrożeń oraz ostrzegania i alarmowania funkcjonuje w Powiecie w oparciu o:

Zarządzenie Nr 18/OC/2008 Szefa Obrony Cywilnej Powiatu Bialskiego Starosty Bialskiego z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie przygotowania i zapewnienia do działania systemu wykrywania i alarmowania i systemu wczesnego ostrzegania o zagrożeniach obrony cywilnej na obszarze powiatu bialskiego

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.

Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń.

Rodzaje środków informowania

Realizacja informowania ludności o zagrożeniach prowadzona jest za pomocą następujących środków:

- a) instrukcje postępowania w razie zaistnienia zagrożenia, opracowywane i dystrybuowane przez organy administracji publicznej,
- b) instrukcje postępowania w razie zaistnienia zagrożenia w formie elektronicznej, dostępne publicznie za pośrednictwem ogólnie dostępnych łączy telekomunikacyjnych (internetowych), na stronach organów administracji publicznej,
- c) instrukcje, poradniki, ulotki, plakaty i inne publikatory informujące o zagrożeniach, sposobach zapobiegania i postępowania w razie ich wystąpienia, opracowywane przez organy administracji publicznej, organy służb, inspekcji, straży oraz innych podmiotów realizujących zadania w zakresie ochrony ludności,
- d) komunikaty informujące o zagrożeniach, sposobach zapobiegania i postępowania w razie ich wystąpienia, podawane w środkach masowego przekazu.

Rodzaje środków ostrzegania i alarmowania

Realizacja ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach prowadzona jest za pomocą następujących środków:

- A. dźwiękowe sygnały alarmowe,
- B. komunikaty ostrzegawcze i alarmowe nadawane za pośrednictwem lokalnych środków masowego przekazu, ze szczególnym uwzględnieniem rozgłośni radiowych i telewizyjnych oraz portali internetowych,
- C. komunikaty przekazywane za pośrednictwem stałych urzędów nagłaśniających, zwłaszcza w zakładach pracy oraz obiektach użyteczności publicznej,
- D. komunikaty przekazywane za pośrednictwem ruchomych urzędów nagłaśniających, ze szczególnym uwzględnieniem pojazdów służb, inspekcji i straży,
- E. komunikaty przekazywane z wykorzystaniem nowoczesnych systemów teleinformatycznych:
 - A. w radiofonii – RDS (Radio Data System)
 - B. w telewizji – telegazeta,
 - C. w telefonii cyfrowej (komórkowej i stacjonarnej) – SMS.

Zasady koordynacji przepływu informacji o zagrożeniach i zdarzeniach.

- a) W przypadku uzyskania informacji o możliwości wystąpienia lub wystąpieniu zagrożenia dla ludności podmiot, który ja uzyskał informuje o tym fakcie Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego.
- b) Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego powiadamia właściwy organ administracji publicznej.
- c) Równocześnie Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego przekazuje uzyskaną informację do centrum zarządzania kryzysowego szczebla wyższego.
- d) Właściwe organy administracji publicznej, zgodnie z zakresem realizowanych zadań dokonują sprawdzenia wiarygodności uzyskanej informacji.
- e) W zależności od skali zagrożenia, właściwy organ administracji publicznej podejmuje decyzję o uruchomieniu procedury informowania, ostrzegania lub alarmowania, określonej w planie reagowania kryzysowego.
- f) Właściwym organem administracji publicznej w zakresie uruchomienia procedury informowania, ostrzegania lub alarmowania jest:
 - wójt – w przypadku zagrożeń nie przekraczających obszaru gminy,
 - starosta – w przypadku zagrożeń obejmujących obszar więcej niż jednej gminy,
 - wojewoda – w przypadku zagrożeń obejmujących obszar więcej niż jednego powiatu,
 - Szef Obrony Cywilnej Kraju – w przypadku zagrożeń obejmujących obszar więcej niż jednego województwa.
- g) Zasady określone w punkcie „f” nie wykluczają w uzasadnionych przypadkach możliwości uruchomienia procedury przez organ wyższego szczebla.

Elementy składowe komunikatu o zagrożeniu

1. Komunikaty dzieli się na:

- *informacyjne* – zawierają informacje o sposobach zapobiegania zagrożeniom, sposobach postępowania na wypadek powstania zagrożenia oraz po jego ustaniu, w tym o możliwości uzyskania pomocy, np. sposobach usunięcia skutków zdarzenia, dezynfekcji, miejscach rozdziału pomocy itp.,
- *ostrzegawcze* – zawierają informacje wyprzedzające nadchodzące zagrożenie (komunikat ten powinien zawierać możliwie najwięcej wskazówek profilaktycznych),
- *alarmowe* – zawierają informacje o aktualnym zagrożeniu występującym na określonym terenie oraz podawane są wskazówki i polecenia co do sposobów postępowania ludności, np. kierunków i środków ewakuacji, miejsc zbiórki dla ewakuowanych, sposobów ochrony dróg oddechowych itp.

2. Podstawowymi elementami składowymi komunikatu są:
 - data i godzina przekazania komunikatu,
 - numer komunikatu (który to jest komunikat z kolei dotyczący danego zagrożenia),
 - podmiot przekazujący komunikat (osoba odpowiedzialna za treść komunikatu),
 - osoba (lub osoby) wyznaczona do kontaktu ze strony podmiotu przekazującego komunikat oraz numer jej telefonu,
 - przyczyna podawania komunikatu (krótka charakterystyka zagrożenia),
 - obecny stan zagrożenia i obszar jego występowania oraz prognozowany rozwój zagrożenia,
 - określenie grupy osób, do których skierowany jest komunikat,
 - zalecenia dla ludności związane z zagrożeniem,
 - ewentualnie – stan przygotowania służb i organów administracji publicznej na nadchodzące zagrożenie (każdorazowo należy rozważyć zasadność umieszczenia takiej informacji).
3. Podczas wyboru rodzaju środków masowego przekazu, do których w pierwszej kolejności należy wysłać komunikat, należy się kierować m.in. rodzajem i wielkością zdarzenia, porą dnia, czasem pozostającym do nadejścia zagrożenia oraz liczbą odbiorców.
4. Im bliżej niebezpieczeństwa, tym częstotliwość nadawania komunikatu powinna być większa.
5. Zalecane jest powtórzenie komunikatu przez stacje radiowe lub telewizyjne raz po razie, by mieć pewność, że jego treści dotrą do adresatów.
6. Zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. (Dz. U. Nr 5, poz. 24 z późn. zm.), redaktorzy naczelni są obowiązani opublikować nieodpłatnie komunikaty przekazywane przez organy administracji rządowej i samorządu terytorialnego w zakresie sytuacji kryzysowych.
7. Materiały, na bazie których sporządzono komunikaty oraz opracowane komunikaty przekazywane do mediów, należy zbierać i archiwizować.

Informowanie społeczeństwa w zakresie potencjalnych zagrożeń oraz sposobów zachowania się na wypadek zagrożenia

1. W celu zapewnienia właściwego stopnia percepcji przez ludność przekazywanych informacji w ramach informowania, ostrzegania lub alarmowania o zagrożeniu, właściwe organy administracji publicznej szczebla gminnego, powiatowego i wojewódzkiego, działając wspólnie, powinny zapewnić opracowanie oraz rozpowszechnianie wśród mieszkańców instrukcji postępowania zawierającej informacje o sposobach zapobiegania danemu zagrożeniu, postępowania na wypadek jego zaistnienia i po ustąpieniu zagrożenia, obejmujących rodzaje zagrożeń mogące wystąpić na danym terenie (powinno się zapewnić dostarczenie minimum 1 egzemplarza przedmiotowej instrukcji do każdej rodziny).
- 1) Wspomniane powyżej organy zobowiązane są zapewnić publiczną dostępność treści wspomnianych instrukcji w formie elektronicznej za pośrednictwem ogólnie dostępnych łączny telekomunikacyjnych (internetowych).
- 2) Wymienione wyżej instrukcje powinny zawierać w szczególności:
 1. rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia na danym obszarze,
 2. sposoby ostrzegania i alarmowania mieszkańców, właściwe dla każdego rodzaju zagrożenia,
 3. sposoby zapobiegania danemu zagrożeniu,
 4. sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia oraz po jego ustaniu,
 5. wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno – ratowniczych,
 6. wykaz punktów kontaktowych w zakresie uzyskiwania dodatkowych informacji i wyjaśnień.
4. W procesie informowania społeczeństwa powinno się wykorzystywać także inne instrukcje, poradniki, ulotki, plakaty i tym podobne publikatory, informujące o zagrożeniach, sposobach zapobiegania im i postępowania w przypadku ich wystąpienia, opracowywane przez organy administracji publicznej, organy służb, inspekcji, straży oraz innych podmiotów realizujących zadania w zakresie ochrony ludności.

Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi Starosta zarządza ewakuację zgodnie z Zarządzeniem nr 8/2005 Starosty Bialskiego Szefa Obrony Cywilnej Powiatu z dnia 2 sierpnia 2005 w sprawie planowania, prowadzenia i koordynowania przedsięwzięć związanych z ewakuacją ludności na czas zagrożenia zewnętrznego i wojny.

Na podstawie przepisów prawa Wójt Gminy zarządza ewakuację w następujących przypadkach

a) w sytuacji wystąpienia zdarzeń radiacyjnych na podstawie rozporządzenia wprowadzającego działania interwencyjne, obejmujące czasową ewakuację z określonego obszaru - SPO - 1.3,

b) w sytuacji zagrożenia powodziowego powodującego konieczność ewakuacji mieszkańców

Praktyczne realizowanie ewakuacji polega na samoewakuacji czyli poinformowaniu mieszkańców o konieczności ewakuacji z danego obszaru. Zakłada się, że mieszkańcy dokonują tzw. samoewakuacji, a tym samym nie stanowią dodatkowego "obciążenia" logistycznego, natomiast niewielka część niesamodzielnymi mieszkańcami wymagać będzie pomocy socjalno-bytowej organizowanej w sposób doraźny z wykorzystaniem również zasobów lokalnych.

6. Organizacja opieki społecznej i medycznej z uwzględnieniem planów zabezpieczenia ratownictwa medycznego.

W sytuacjach kryzysowych koniecznym może okazać się hospitalizowanie dużej liczby osób, wówczas też kluczowym okaże się działający w powiecie system ratownictwa medyczne, 2 szpitali – WSzS w Białej Podlaskiej i SP ZOZ w Międzyrzecu Podlaskim oraz Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego. w „*Planie zabezpieczenia medycznych działań ratowniczych województwa lubelskiego*”.

Szczegółowa organizacja opieki medycznej na terenie powiatu została ujęta w „*Planie przygotowań publicznej i niepublicznej służby zdrowia Powiatu Bialskiego na potrzeby obronne państwa*”.

Ponadto Starosta w sytuacjach szczególnych może uruchomić procedury zawarte w „*planie działania starosty Bialskiego dotyczący przygotowania i dystrybucji płynu Jugola w przypadku zagrożeń radiacyjnych na terenie Powiatu Bialskiego*”.

Wójt Gminy obowiązany jest do odbioru z SP ZOZ w Międzyrzecu Podlaskim płynu Jugola i jego dystrybucji wśród ludności gminy.

7. Organizacja ochrony przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi.

Na poziomie Gminy Wójt nie dysponuje skutecznymi środkami mogącymi ochronić przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi. Starosta poprzez służby, inspekcje i straże dysponuje możliwościami ograniczania skutków zagrożeń chemicznych co realizują w praktyce jednostki ochrony przeciwpożarowej, a w szczególności specjalistyczne jednostki ratownictwa chemicznego Państwowej Straży Pożarnej. Siły i środki PSP są wystarczające do przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych i komunikacyjnych z uwolnieniem środków chemicznych.

W przypadku zagrożeń biologicznych rozumianych jako rozprzestrzenianie się patogenów mogących wywołać choroby zakaźne system ochrony jaki funkcjonuje pozwala jedynie

stwierdzić post factum zaistnienie tego typu zagrożeń i wdrożyć działania przeciwepidemiczne określone ustawą o chorobach zakaźnych i zakażeniach - należy jednak zdać sobie sprawę z bardzo słabego przygotowania logistycznego i osobowego (brak specjalistów lekarzy) do skutecznego zwalczania chorób zakaźnych i epidemii. System zwalczania chorób zakaźnych i epidemii określono w PRK-2.

System ochrony przed zdarzeniami radiacyjnymi został określony Procedurą Reagowania Kryzysowego PRK - 1. System ten jest na szczeblu powiatu bardzo minimalny i ogranicza się do informowania ludności o zaistniałym zagrożeniu i działaniu dotyczącym przygotowania i dystrybucji płynu Lugola

Wykorzystanie specjalistycznych masek przeciwgazowych jak i ubiorów przeciwchemicznych jest mało realne, a rezerwy zgromadzone w magazynach obrony cywilnej gmin Powiatu Bialskiego nie wystarczają na zabezpieczenie znaczącej części zamieszkałej ludności. Maski te są przeznaczone do wykorzystania przez członków formacji OC funkcjonujących w gminach. Wydaje się, iż nie ma uzasadnienia ekonomicznego zakupu przeciwchemicznych środków ochrony indywidualnej, które nie używane tracą możliwość praktycznego zastosowania. Rezerwy którymi dysponują gminy pochodzą z zakupów z przed co najmniej kilkunastu lat - są to więc zasoby stare i mało przydatne.

Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie reagowania kryzysowego.

Wójt Gminy nie zawierał umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w planie reagowania kryzysowego.

Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód.

Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód dokonuje się na szczeblu województwa. Powiat zgodnie z ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym tworzy rezerwę celową na realizację zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego w wysokości do 1 % bieżących wydatków budżetu powiatu, pomniejszonych o wydatki inwestycyjne, wydatki na wynagrodzenia i pochodne oraz wydatki na obsługę długu.

Gmina zgodnie z ustawą z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym tworzy rezerwę celową na realizację zadań własnych z zakresu zarządzania kryzysowego w wysokości do 1 % bieżących wydatków budżetu powiatu, pomniejszonych o wydatki inwestycyjne, wydatki na wynagrodzenia i pochodne oraz wydatki na obsługę długu.

Ocenianie i dokumentowanie szkód przez Wojewodę musi być zrealizowane w sposób umożliwiający pełną ewidencję zarówno poniesionych strat jak i podmiotu, który poniósł szkodę (protokół komisji, powołanej na szczeblu gmin, oceniającej szkody). Koniecznym jest posiadanie dokumentów potwierdzających wykonanie działań wraz z dokumentacją fotograficzną strat. Zasady oceniania i dokumentowania szkód i strat majątkowych opisują:

J. SPO-11.9 Procedura oceniania i dokumentowania strat.

K. SPO-11.12 Procedura wyrównywania strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela.

L. SPO-7.4 Procedura przyznawania odszkodowania za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej

Procedury uruchamiania rezerw państwowych

- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 stycznia 1998 r. w sprawie tworzenia, gospodarowania, dysponowania i finansowania rezerw państwowych, kontroli i tworzenia systemu informatycznego o rezerwach gospodarczych (Dz.U. nr 5, poz. 15), Wójt nie należy do katalogu podmiotów, którym przekazywane są informacje o stanie rezerw państwowych, zatem nie ma możliwości umieszczenia w gminnym planie reagowania kryzysowego tego typu informacji.

Wykaz infrastruktury krytycznej

Na terenie gminy nie ma infrastruktury krytycznej ujętej w wykazie Dyrektora RCB

Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzania infrastruktury krytycznej

Na terenie gminy nie ma infrastruktury krytycznej ujętej w wykazie Dyrektora RCB w związku z czym nie zachodzi potrzeba jej odtwarzania

ANALIZA FUNKCJONOWANIA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, JEJ SKUTECZNOŚĆ I MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH.

Analiza funkcjonowania gminnej administracji samorządowej:

- 1) **Wójt Gminy:** jest organem właściwym w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie gminy Zalesie. Zadania z zakresu zarządzania kryzysowego Wójt wykonuje przy pomocy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.
- 2) **Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego** działa na mocy Zarządzenia nr 2/2008 Wójta Gminy z dnia 30 stycznia 2008 r. zmieniającego zarządzania w sprawie utworzenia Gminnego Zespołu Reagowania Kryzysowego oraz określenia struktury i regulaminu Zespołu
- 3) **Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego** działające na mocy w/w Zarządzenia Wójta Gminy pełniące funkcje koordynacyjne, utrzymujące łączność z innymi organami i wykonujące bieżące prace.
- 3) **Siły i środki Urzędu Gminy** – niewielkie ilości: sprzęt łączności (telefony), 2 samochody – osobowy i 1 autobus oraz 1 osoba wykonująca m.in. zadania w zakresie zarządzania kryzysowego zapewniająca obieg informacji z zakresu zarządzania kryzysowego w gminie Zalesie
- 4) **Sprzęt zgromadzony w gminnym magazynie obrony cywilnej** w Zalesiu. i gminnych magazynach obrony cywilnej Powiatu Bialskiego - to niewielkie ilości wyposażenia na zdarzenia chemiczne (maski przeciwgazowe i ubiory przeciwchemiczne) o małej wartości praktycznego wykorzystania. W magazynach znajdują się ponadto niewielkie ilości prostego sprzętu do rozpoznania zagrożeń radiacyjnych
- 5) **Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej** zatrudniający 4 pracowników w tym 5 opiekunek domowych Zakres realizowanych zadań jest szeroki i obejmuje min

pomoc społeczną , świadczenia rodzinne i świadczenia alimentacyjne. Zajmuje się przeciwdziałaniem alkoholizmowi, narkomanii i przemocą w rodzinie W ramach systemu zarządzania kryzysowego GOPS podejmuje działania zmierzające do zabezpieczenia zdrowia i życia ludzkiego poprzez rozwinięcie skutecznej akcji przeciwdziałającej powstawaniu zagrożeniu patologią społeczną, współpracę z innymi instytucjami, których zadaniem jest udzielanie pomocy w sytuacji kryzysowej oraz zapewnienie szybkiej i efektywnej pomocy osobom poszkodowanym lub chorym a także udzielanie pomocy finansowej osobom dotkniętym katastrofą lub klęską żywiołową

Analiza funkcjonowania powiatowej administracji zespolonej i niezespolonej, której teren działania obejmuje teren gminy Zalesie, w sytuacjach kryzysowych przedstawia się następująco:

- c) **Państwowa i Ochotnicza Straż Pożarna** (KM PSP i OSP gminy Zalesie.) – rola jednostek ochrony przeciwpożarowej jest kluczowa dla funkcjonowania w sytuacjach kryzysowych. Jednostki PSP i OSP są w stanie działać w każdej kłęsce żywiołowej czy miejscowym zagrożeniu spowodowanym każdym czynnikiem. Siły te muszą być jednak wspierane przez działania administracyjno-prawne oraz skuteczne działania poszczególnych inspekcji.
- d) **Policja** – będzie siłą podstawową do zabezpieczenia bezpieczeństwa prowadzonych działań, dotyczy to w szczególności zdarzeń związanych z nagłymi zdarzeniami związanymi z wystąpieniem dużej liczby ofiar. Policja zabezpiecza także identyfikację zwłok, informuje rodziny ofiar o tragedii, natomiast w przypadku wystąpienia epidemii lub chorób zakaźnych, zdarzeń chemicznych lub radiacyjnych rola Policji wydaje się ograniczona ze względu na brak środków indywidualnej ochrony.
- e) **PRM** – siły i środki systemu nie są przystosowane do działań w przypadku zagrożeń chemicznych, biologicznych i radiacyjnych, siły te zapewniają właściwy sposób reakcji na zdarzenia masowe zarówno pod względem ilościowym zespołów ratownictwa medycznego jak i Izby Przyjęć SPZOZ w Międzyrzeczu Podlaskim i Szpitalnym Oddziale Ratunkowym WSzS w Białej Podlaskiej. Działania w zakresie opieki społecznej wykonuje Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Zalesiu.
- f) **Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna** – jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego. Wykonywanie tych zadań polega na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzeniu działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także na prowadzeniu działalności oświatowo-zdrowotnej. W ramach systemu zarządzania kryzysowego Państwowej Inspekcji Sanitarnej, podejmowane są działania zmierzające do zabezpieczenia zdrowia i życia ludzkiego poprzez: rozwinięcie skutecznej akcji przeciwdziałającej powstałemu zagrożeniu, współdziałanie z innymi służbami, inspekcjami i instytucjami, których zadaniem jest udzielenie pomocy w sytuacji kryzysowej oraz zapewnienie szybkiej i efektywnej pomocy medycznej osobom poszkodowanym lub chorym.
- g) **Powiatowy Inspektorat Weterynarii** – funkcjonowanie inspektoratu w reagowaniu na sytuację kryzysową ogranicza się do realizacji ustawowych zadań między innymi: monitoring zagrożeń i ich analiza i diagnozowanie, zwalczanie chorób zakaźnych, sprawowanie nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, badaniu zwierząt rzeźnych oraz nadzór nad obrotem produktami leczniczymi weterynaryjnymi. Trudnością w realizacji zadań w szczególności bezpośredniego reagowania na zagrożenia epidemiologiczne o szerokim zasięgu może być szczupłość oraz duża rotacja pracowników merytorycznych inspekcji. Problemem może być również brak łączności radiotelefonicznej.
- h) **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska** – nie jest służbą ratowniczą a organem kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badań stanu środowiska. Do podstawowych elementów działania inspekcji należy monitorowanie stopnia skażenia środowiska (wód, powietrza i gleby) substancjami wyemitowanymi między innymi w wyniku awarii przemysłowych z urządzeń technologicznych, transportowych i magazynowych. W sytuacjach kryzysowych najbardziej skuteczną działalność inspekcja może prowadzić w razie zdarzeń związanych z wystąpieniem poważnych awarii przemysłowych i komunikacyjnych powodujących zagrożenie dla ludzi i środowiska,

ponieważ w większości przypadków znane są czynniki ryzyka.

- i) **Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego** – wykonuje funkcje inspekcyjno-kontrolne oraz zadania związane z: użytkowaniem obiektów budowlanych, prowadzeniem robót i przekazywaniem obiektów budowlanych do użytkowania, postępowaniem wyjaśniającym przyczyny i okoliczności powstania katastrofy budowlanej. Inspekcja gotowa jest do podjęcia działań w sytuacjach kryzysowych. Potencjalne trudności mogą wystąpić w przypadku bardzo szerokiej skali wystąpienia katastrofy budowlanej trudnej do przewidzenia.

WSKAZANIE TRYBU AKTUALIZACJI PLANU ORAZ POSZCZEGÓLNYCH ZAŁĄCZNIKÓW FUNKCJONALNYCH

Aktualizacja Planu następuje:

- Po każdym zdarzeniu powodującym uruchomienie procedur reagowania kryzysowego i standardowych procedur operacyjnych kierownicy inspekcji, służb, straży i GZZK mogą wnioskować o dokonanie zmian w procedurach lub innej części Planu.
- W przypadku zmian aktów prawnych lub zaistnienia nowego zagrożenia.

Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego z udziałem przedstawicieli wnoszących dokonanie zmian dokonuje stosownych korekt lub odstępuje od ich dokonania. Jeśli zmiany wykraczają poza niewielkie korekty związane z wyznaczaniem realizatorów poszczególnych zadań dokonana aktualizacja Planu nie jest przedstawiana do Starosty Bialskiego.

Raz na dwa lata dokonywana jest gruntowna analiza zapisów Planu i jest on przedstawiany do ponownego zatwierdzenia Staroście Powiatowemu.

Arkusz aktualizacji.

Lp	Treść aktualizacji numery stron	Podstawa prawna	Imię i nazwisko osoby aktualizującej	Podpis

