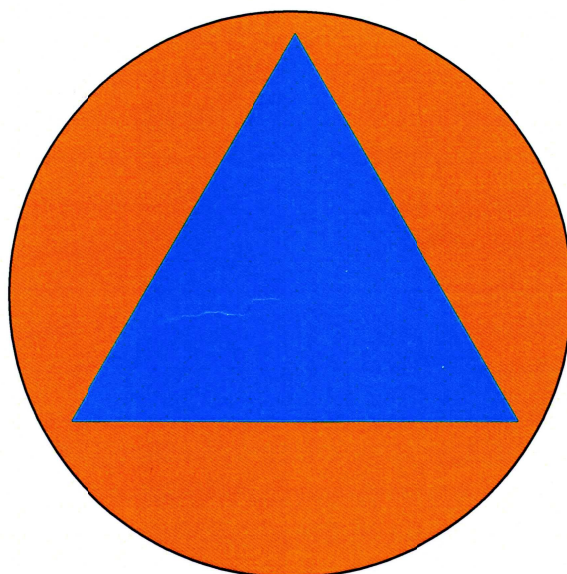


„ZATWIERDZAM”

STAROSTA

Jan Kowalczyk
Jan Kowalczyk

Tomaszów Lubelski dnia ...*15. marca*...2012 r



GMINNY PLAN

ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Piotr Pasieczny
WÓJT GMINY

mgr PIOTR PASIECZNY

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I

I. PLAN GŁÓWNY	4
Arkusze uzgodnień	4
a) Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia-katalog zagrożeń	5
b) Siatka bezpieczeństwa – faza reagowania	59
II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH	61
a) Realizacja zadań w zakresie monitorowania zagrożeń	61
b) Procedury reagowania kryzysowego	64
- Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych	65
- Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii	71
- Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt	78
- Plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami meteorologicznymi	82
- Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	88
- Procedura działania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej	91
- Procedura działania podczas stanu klęski żywiołowej	98
- Procedura działania w stanie wyjątkowym	104
- Procedura działania w stanie wojennym	108
- Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego i awarii systemów energetycznych	112
c) Współdziałanie między siłami uczestniczącymi w realizacji przedsięwzięć planowanych na wypadek sytuacji kryzysowych	116

ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE PLANU GŁÓWNEGO

CZĘŚĆ II – (W ODDZIELNYM DOKUMENCIE)

II. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE	3
a) Procedury realizacji zadań z zakresu zarządzania kryzysowego (Standardowe procedury operacyjne)	7
b) Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego na terenie Gminy	204

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

c)	Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania	213
d)	Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń	214
e)	Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych	218
f)	Organizacja ratownictwa, opieki medycznej, pomocy społecznej oraz pomocy psychologicznej	222
g)	Organizacja ochrony przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi	223
h)	Wykaz zawartych umów i porozumień	224
l	Zasady i tryb oceniania i dokumentowania szkód	225
j)	Procedury uruchamiania rezerw państwowych	225
k)	Wykaz infrastruktury krytycznej	225
l)	Priorytety w zakresie ochrony oraz odtwarzanie infrastruktury krytycznej	225
m)	Arkusze zmian (aktualizacji) GPZK	226
n)	Wskazanie trybu aktualizacji planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych	227

CZĘŚĆ III – (W ODDZIELNYM DOKUMENCIE)

ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW ORAZ TRYB ICH URUCHAMIANIA

1.	ANALIZA FUNKCJONOWANIA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ, JEJ SKUTECZNOŚCI, MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH	3
2	ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW POSZCZEGÓLNYCH SŁUŻB	5
2.1.	Komenda Powiatowa PSP oraz KSRG	5
2.2.	Komenda Powiatowa Policji w Tomaszowie Lub.	6
2.3.	Państwowe Ratownictwo Medyczne (PRM)	6
2.4.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tomaszowie Lub.	6
2.5.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tomaszowie Lub.	7
2.6.	Gminne Centrum zarządzania Kryzysowego (GCZK)	9
2.7.	Rejonowy Zakład Energetyczny (RZE)	10
2.8.	Zarząd Dróg Powiatowych (ZDP)	10
2.9.	Zestawienie SZRP przewidzianych do wykorzystania w sytuacjach kryzysowych	11
3.	Wykaz sprzętu w powiatowym magazynie przeciwpowodziowym	16
4.	Wykaz sprzętu w gminnym magazynie OC	17

I. PLAN GŁÓWNY

Arkusz uzgodnień

L.p.	Nazwa organu uzgadniającego	Podpis	Data
1.	Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego w Tarnawatce	Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego WÓJT GMINY Piotr Pasieczny	27 LUT. 2012
2.	Referat Zarządzania Kryzysowego, Spraw Obronnych i Obrony Cywilnej Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim	Starostwo Powiatowe ul. Lwowska 68 22-600 Tomaszów Lubelski Anochej Knochek	Opinia z zaopiniowaniem 15.03.2012
3.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Lubelskim	KOMENDANT POWIATOWY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ st. bryg. mgr inż. Stanisław Kielech	28 LUT. 2012
4.	Komenda Powiatowa Policji w Tomaszowie Lubelskim	I Zastępca Komendanta Powiatowego Policji w Tomaszowie Lubelskim nadkom. mgr Mirosław Kiecak	28 LUT. 2012
5.	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tomaszowie Lubelskim	Powiatowy Lekarz Weterynarii w Tomaszowie Lubelskim Janina Wojtas	02 MAR. 2012
6.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tomaszowie Lubelskim	PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Tomaszowie Lubelskim lek. wet. Zbigniew Malicki	05.02.2012
7.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Tomaszowie Lubelskim	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Barbara Pankiewicz	28.02.2012.

a) CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻEŃ ORAZ OCENA RYZYKA ICH WYSTĄPIENIA – KATALOG ZAGROŻEŃ

Na obszarze Gminy Tarnawatka mogą wystąpić realne potencjalne zagrożenia spowodowane:

1) katastrofami naturalnymi:

- a) powodzie:
 - *opadowe,*
 - *roztopowe,*
 - *zatorowe,*
- 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

- a) masowe migracje.

5) zagrożenia w bezpieczeństwie energetycznym

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>KZ - Ib</p>	<p>Powodzie 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 powodzi to ocieplenie z równoczesnym stąpieniem deszczu przy jeszcze zamrożonym podłożu, co powoduje gwałtowny odpływ powierzchniowy. Zasięg terytorialny powodzi roztopowych jest duży.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Teren całej Gminy</p>
<p>c) zatorowe</p> <p>KZ - Ic</p>	<p>Powodzie zatorowe podzielić można na zatorowo - lodowe i zatorowo - śryżowe. Zatorem lodowym nazywamy nagromadzenie lodu w określonym miejscu, które w rzece ogranicza przepływ wody. Natomiast zator śryżowy powoduje masa składającego się głównie ze śryżu lub połamanego lodu nagromadzona pod pokrywą lodową w obszarze niskich prędkości przepływu.</p> <p>Powodzie zatorowo – lodowe występują w czasie spływu lodów, na rzekach w miejscach do tego predysponowanych. Na nieuregulowanych odcinkach rzek spływająca kora zatrzymuje się w lokalnych przewężeniach, na łachach, wyspach, w miejscach nagłych zmian kierunku przepływu, w profilach mostowych czy w górnych odcinkach piętrzeń zaporowych (zbiornikowych), zwłaszcza, gdy przed piętrzeniem nie jest właściwie uporządkowana czasza zbiornika. Dopływająca z góry kora zatyka wówczas koryto rzeki, hamując odpływ powoduje piętrzenie wód i wylewanie się ich w doliny. Ten typ powodzi występuje w Polsce zarówno w rzekach</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Wzdłuż rzeki WIEPRZ</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

górkich, jak i nizinnych, najczęściej w drugiej połowie lutego i w marcu, ale niekiedy i wcześniej np. w styczniu. Dotychczas zagrożenie przez zatory lodowe udawało się prawie w każdym przypadku likwidować za pomocą lodołamaczy lub materiałów wybuchowych.

Powodzie zatorowo – śryżowe mają miejsce przy znacznym obciążeniu przepływu lodem dennym i śryżem, co zmniejsza prędkość przepływu i powoduje podpiętrzenie wody w korycie. Zjawisko to występuje w określonych warunkach barycznych w czasie wyżu poprzedzonego układem niżowym nocą, przy bezchmurnym niebie i gwałtownych spadkach temperatury do – 10 °C, najczęściej w grudniu i styczniu. Występują również powodzie zatorowe o charakterze mieszany lodowo – śryżowe.

Wnioski i ocena zagrożenia powodziowego:

Ochrona przed powodzią należy zarówno do zadań organów administracji rządowej jak i samorządowej, które mają obowiązek podejmowani i realizacji w ramach planowanej gospodarki wodnej przedsięwzięć inwestycyjnych i innych zadań niezbędnych do zwiększenia stopnia zabezpieczenia ludności i gospodarki przed powodzią. Polega ona na budowie, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji urządzeń przeciwpowodziowych.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie jest administratorem urządzeń melioracji wodnych podstawowych na terenie Gminy Tarnawatka, do których zalicza się rzeki, potoki, kanały wraz z budowlami hydrotechnicznymi. WZMiUW odpowiada za prawidłowe utrzymanie i eksploatację śródlądowych wód powierzchniowych zaliczanych do wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, do których wykonanie uprawnień Skarbu Państwa powierzono Marszałkowi Województwa Lubelskiego.

W granicach gminy Tarnawatka znajduje się 1 ciek wód naturalnie płynących oraz 2 stawy hodowlane ok. 120 ha lustra

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>wody. Gmina położona jest w zlewni Rzeki-Wieprz. Powierzchnia zlewni Wieprza wynosi: 12 % powierzchni gminy a jego długość na terenie gminy to 9.3km. Źródła Wieprza znajdują się w miejscowości Wieprzów Tarnawacki od, której to miejscowości przyjął on nazwę.</p> <p>Głównie zagrożenia powodziowe w gminie mogą wystąpić w dolinie rzeki Wieprz, choć historia tego nie potwierdza, płynie korytem nieuregulowanym wielkości rowu melioracyjnego, bez obwałowań, w okresie wiosennych roztopów woda rozlewa się na pobliskie łąki i pastwiska tworząc duże rozlewiska. Nie odnotowano potrzeby ewakuacji ludności. Zabudowania gospodarskie znajdują się poza terenami zalewowymi, choć gdyby przybór wody nastąpił w dotychczas niespotykaną intensywnością należy się liczyć z powodzią.</p> <p>Natomiast coraz częściej występują zjawiska wywołane deszczami nawalnymi, podczas których dochodzi do dużych strat w infrastrukturze drogowej (podmyte przepusty drogowe, zabranie przez wodę części jezdni), duże straty w rolnictwie. Zjawiska te zaczynają występować coraz częściej i ze zwiększoną intensywnością. Lokalizacja tych zjawisk jest trudna.</p> <p>Najczęstszą przyczyną lokalnych podtopień, nie będących następstwem wylewu rzek, są zaniedbania w utrzymaniu systemów melioracyjnych i odwadniających, przepustów drogowych i instalacji przeciw burzowych. Należy zwrócić uwagę na stan melioracji i urządzeń hydrotechnicznych odpowiadających za odprowadzanie wody na terenach zagrożonych w celu zapobiegania zagrożeniom oraz kontynuować wyposażanie Ochotniczych Straży Pożarnych w pompy, zapory przeciwpowodziowe oraz inny sprzęt pomocny w ograniczaniu i usuwaniu skutków powodzi.</p> <p>Podczas powodzi możliwe są następujące zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none">- utrudnienia w funkcjonowaniu ruchu drogowego ,- utraty mienia,		
--	--	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

- zniszczenia środowiska i upraw rolnych.
- zagrożonych zatopieniami jest również kilka odcinków dróg, powiatowych i gminnych, ujęć wody, a także obiekty użyteczności publicznej.

Może wystąpić konieczność udzielenia pomocy socjalno – bytowej poszkodowanym.

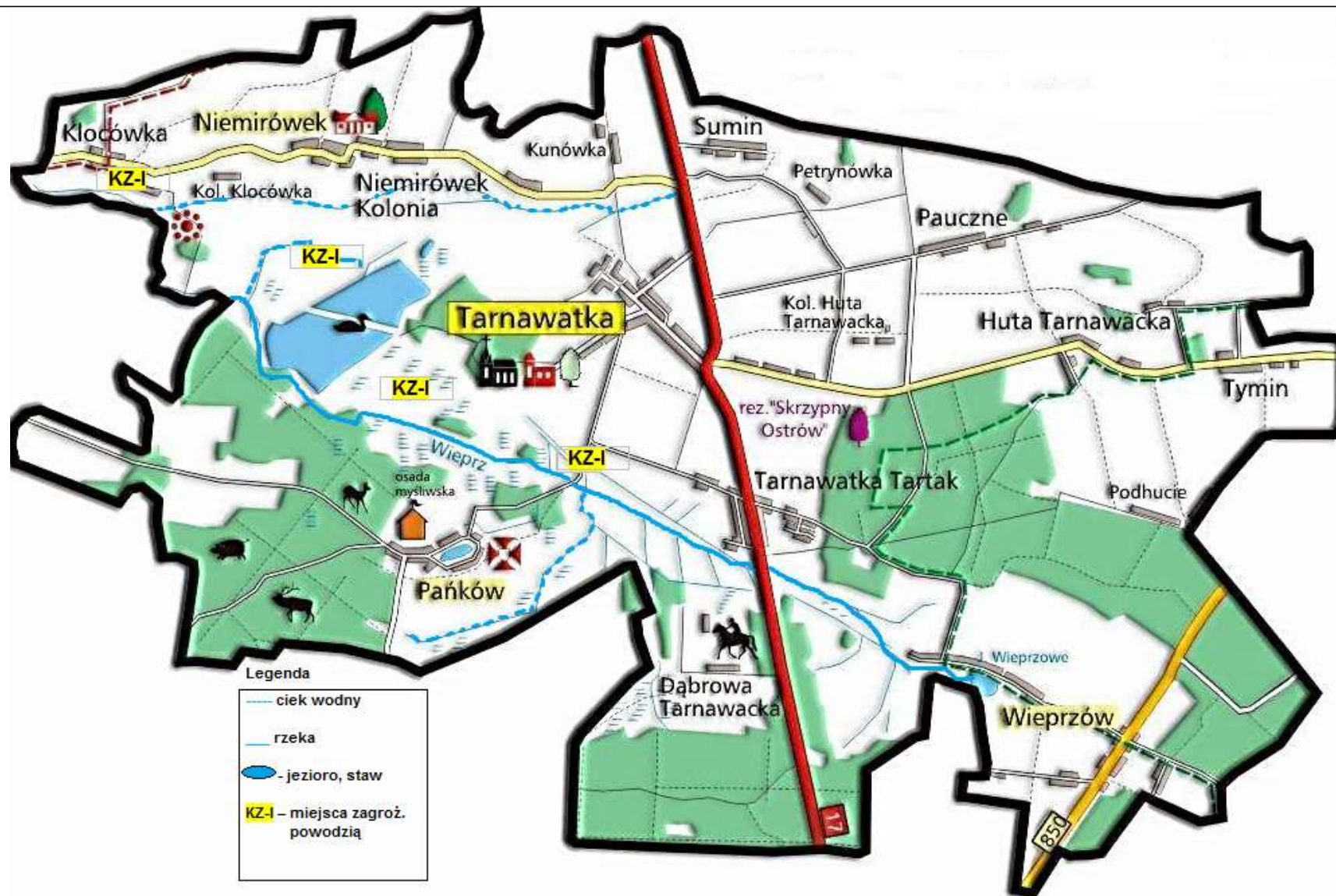
Tereny zagrożone powodzią:

Lp.	Nazwa gminy	Teren zalewowy	Powierzchnia (w ha)
1.	Tarnawatka-Tartak	łąki	1,5
2.	Niemirówek	łąki	2
3.	Klocówka	łąki	2,5
Razem:			6

Pomimo występowania terenów zalewowych, powódź w gminie Tarnawatka jest możliwa, ale mało prawdopodobna. Pomimo występowania terenów zalewowych to charakter zalewania jest powolny bez fali powodziowej. Bieg rzeki jest powolny. Cyklicznie zalewany są te same tereny.

Mapa podtopień na terenie Gminy Tarnawatka

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

POŻARY - - KZ - II	<p>Zagrożenie pożarowe gminy Tarnawatka wynika z występowania na jego terenie kompleksów leśnych zaliczanych do III kategorii zagrożenia pożarowego - lasy iglaste w okolicach miejscowości Pańków oraz zwartej zabudowy, jej zwartej konstrukcji zawierającej wiele łatwo palnych elementów. Występuje ono we wszystkich miejscowościach gminy.</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 posługiwanie się ogniem przez osoby dorosłe i nieletnich, – prowadzoną działalność gospodarczą - sąsiedztwo zakładów przemysłowych w pobliżu kompleksów leśnych, nie uporządkowania terenów leśnych szczególnie na terenach prywatnych, – przebiegające drogi przez lasy lub po ich obrzeżach, – awarie prowadzonych linii energetycznych, – wyładowania atmosferyczne. <p>Największe zagrożenie pożarowe w lasach występuje w okresie przedwiośnia i wiosną oraz późnym latem i jesienią, z tendencją do zmniejszania się w ostatnich dwóch porach roku.</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,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie <li style="background-color: #92D050;">2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Obszar całej Gminy. Największe zagrożenia pożarowe występują w południowo-zachodniej części Gminy. Na tym terenie istnieje groźba postania pożarów przestrzennych kompleksów leśnych /Pańków/.</p> <p>Stacje paliw, tartaki, mieszkania ogrzewane gazem.</p>
-------------------------------	---	--	---

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

szczególnie na obszarach trawiastych, nieużytkach i lasach. W okresie wiosennym wzrost temperatury i brak opadów atmosferycznych powodował powstawanie pożarów traw nieużytków, związane to było ze sprzyjającymi warunkami wypalania wierzchniej warstwy gleby.

Ryzyko powstania pożaru na terenach leśnych zmienia się w ciągu roku, na co wpływ mają warunki meteorologiczne, głównie takie jak: wilgotność powietrza, wilgotność ściółki, ilość opadów, prędkość wiatru (częstotliwość zmian kierunku i prędkości), a także penetracji lasów przez ludność. Potencjalnie największe zagrożenie pożarowe występuje już na początku wiosny, gdy znika pokrywa śnieżna, a przed rozwojem roślinności trawiastej tj. w miesiącach marzec, kwiecień oraz w okresie letniej posuchy, zazwyczaj na przełomie lipca i sierpnia. Na podstawie ewidencji statystycznej można stwierdzić, że w okresie od połowy marca do końca września istnieją dogodne warunki do powstania i rozwoju pożarów leśnych. Zdarzają się jednak suche bezśnieżne zimy wtedy także dochodzi do pożarów.

Z uwagi na dużą penetrację lasów w okresie letnim przez miejscową ludność, zagrożenie pożarowe w znacznym stopniu zwiększa się niezależnie od wcześniej omówionych czynników.

Z danych wynika, że prawdopodobieństwo wystąpienia dużych pożarów lasu jest małe, a wobec dobrze zorganizowanej służby przeciwpożarowej w nadleśnictwach - znikome. Nie mniej jednak zagrożenie pożarów w lasach jest bardzo realne, szczególnie podczas długich okresów upałów połączonych z wysoką temperaturą i okresem bez deszczu.

Należy podkreślić, że w sprzyjających warunkach do powstania i rozprzestrzeniania się pożarów przy jednoczesnym wystąpieniu zakłóceń w działaniu służb przeciwpożarowych może dojść do wystąpienia dużych pożarów przestrzennych. Pożar wykazuje

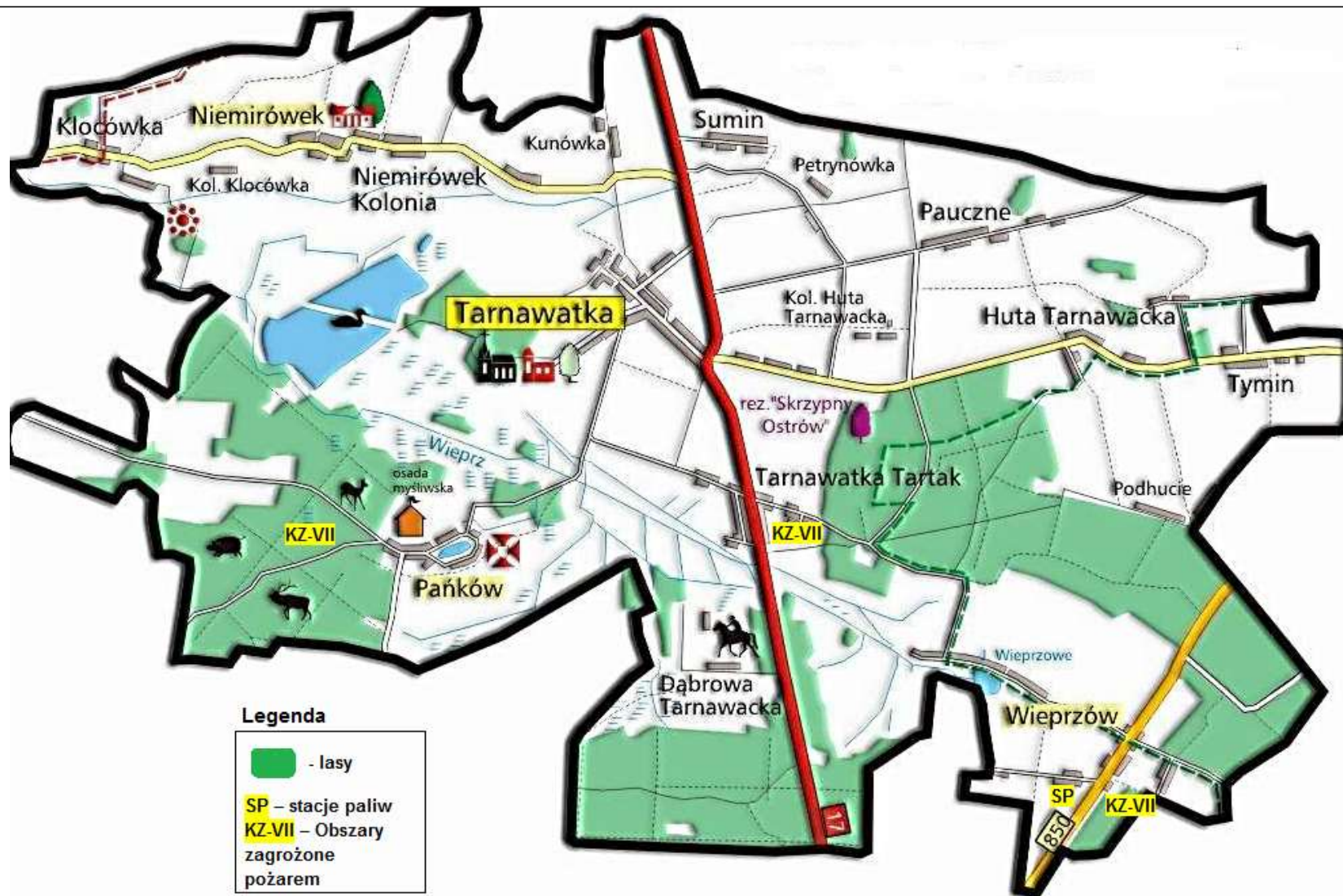
GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>wtedy gwałtowny charakter i następuje szybki jego rozwój. Na system obszarów chronionych Gminy składa się Użytek Ekologiczny „STAWY W TARNAWATCE” i rezerwat modrzewia polskiego „SKRZYPNY OSTRÓW”</p> <p>Na terenach wsi groźba wystąpienia pożaru przestrzennego w zabudowie zwartej, których budynki w większości posiadają konstrukcje łatwopalne, zaniedbane instalacje wewnętrzne (grzewcze i elektryczne). Bardzo duże zagrożenie pożarem sprawiają niedozwolone wypalanie przez rolników traw, ściernisk i słomy. Ponadto na pożar narażone są tartaki, stacje paliw, magazyny z materiałami łatwopalnymi oraz magazyny zbożowe, sieci gazowe wraz z elementami (stacje gazowe, punkty pomiarowe itp.) oraz instalacje gazowe.</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia pożarowego:</p> <p>Do wybuchu pożaru najczęściej dochodzi na skutek:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdarzenia losowego;- niezamierzonego lub celowego działania człowieka, w tym działania o charakterze przestępczym;- nie przestrzegania warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego;- wybuchu;- umyślne lub niezamierzone podpalenia łąk, ściernisk, nieużytków i trzcinowisk, a także użytków przeznaczonych pod zasiewy oraz terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie drogowych i kolejowych szlaków komunikacyjnych, stwarzają zagrożenie dla pobliskich kompleksów leśnych, infrastruktury technicznej i zabudowań.- pożary wielorodzinnych budynków z elementami konstrukcji drewnianych, stojących w zwartej zabudowie, stwarzają jednorazowo bezpośrednie zagrożenie dla kilkudziesięciu		
--	---	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>do kilkuset ludzi.</p> <ul style="list-style-type: none">- wybuch instalacji lub urządzeń gazowych, a także urządzeń ciepłowniczych, funkcjonujących w obiektach kubaturowych, oprócz zagrożenia dla zdrowia i życia znacznej liczby ludzi, prowadzi także do pożaru i katastrofy budowlanej. Pożary w obiektach produkcyjnych i magazynowych stwarzają zagrożenia pożarowe, niebezpieczeństwo eksplozji substancji łatwopalnych i wybuchowych, a także skażenia chemicznego dla załóg zakładów oraz dla znacznej liczby ludności zamieszkałej w rejonie lokalizacji tych zakładów.- powodem pożaru lub wybuchu substancji niebezpiecznej połączonego z pożarem, mogą być efektem zamachu terrorystycznego. <p>Wskutek pożaru może zaistnieć konieczność ewakuacji ludności, mienia oraz inwentarza a tym samym konieczność zapewnienia warunków socjalno - bytowych ludności ewakuowanej. Należy położyć nacisk na częste i dokładne kontrole przeciwpożarowe, akcje uświadamiające o zagrożeniach oraz proces wyposażania Ochotniczych Straży Pożarnych w nowoczesny sprzęt gaśniczy. Konieczność systematycznej kontroli szczelności i sprawności sieci i instalacji gazowych. Może wystąpić konieczność udzielenia pomocy socjalno – bytowej poszkodowanym.</p>		
--	---	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



Mapa zagrożeń pożarami na terenie Gminy Tarnawatka

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>ZAGROŻENIA EPIDEMIOLOGICZNE (choroby zakaźne ludzi, zwierząt oraz roślin)</p> <p style="background-color: #00B0C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;">- KZ - III</p>	<p>Zagrożenia epidemiologiczne stanowią biologiczne czynniki chorobotwórcze, które mogą powodować chorobę ludzi, zwierząt lub roślin. Zawleczone w różnej postaci (chorzy ludzie, zwierzęta, rośliny, zakażone przedmioty, towary lub inny materiał biologiczny) i na różnej drodze (transport morski, lotniczy, towary masowe, skażone ściekami wody gruntowe) na teren kraju, województwa, powiatu lub Gminy, zagrażają rozwojem danego zakażenia. 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 Tarnawatka mogą wystąpić również realne, potencjalne zagrożenia epidemiologiczne, które mogą być spowodowane:</p> <p>Po pierwsze - katastrofami naturalnymi typu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - powódzie, podtopienia, zjawiska lodowe na rzekach, jeziorach i zbiornikach wodnych oraz gwałtowne zjawiska atmosferyczne (silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, wyładowania atmosferyczne, śnieżyce, susze) prowadzące bezpośrednio do wybuchu epidemii, epizootii i epifitozy; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe <li style="background-color: #92D050;">4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p style="text-align: center;">Obszar całej gminy</p>
---	--	--	---

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<ul style="list-style-type: none"> – masowe występowanie szkodników i chorób roślin; – masowe choroby zwierząt; – choroby zakaźne ludzi – 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>Katalog zagrożeń obejmuje poniższe rodzaje zagrożeń, które będą miały wpływ na sąsiednie województwa, obszar całego kraju, a także zagrożenia o charakterze transgranicznym.</p> <p>Masowe zachorowania ludności na choroby zakaźne spowodowane zakażeniami i skażeniami biologicznymi żywności, wody, powietrza. Sprzyja temu duże nagromadzenie ludności (szczególnie w okresie letnim) i jej przemieszczanie się. Zakażenie może być wynikiem działalności człowieka lub sił natury</p> <p>Możliwy jest gwałtowny wzrost zachorowań ludzi na choroby zakaźne powodujące zagrożenie epidemiczne. Najgroźniejsze z nich. to: wirusowe zapalenie wątroby (typ A). SARS. ospę prawdziwą węglik, posocznicę piorunującą, dur brzuszny, czerwonkę bakteryjną, grypa, tężec i salmonelloza. Sytuacja taka może powstać w wyniku błędów w żywieniu, głównie w placówkach zbiorowego żywienia w okresie letnim.</p> <p>Gmina Tarnawatka, ze względu na jego położenie geopolityczne,</p>		
--	---	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

może okazać się podatny na zakażenia wywołane zmutowanym wirusem ptasiej grypy, w tym najbardziej niebezpiecznym szczepem H5N1, a ze względu na ogólne uwarunkowania epidemiczne, także wirusem nowej grypy A/H1N1 oraz grypy sezonowej. Bardzo realne jest zakażenie przez osoby wjeżdżające do Polski ze wschodniej Europy i Azji, chorobami tropikalnymi. Nie można wykluczyć, że do epidemicznego zakażenia ludzi dojdzie na skutek zamachu terrorystycznego.

	Rodzaj zagrożenia	Typ zagrożenia	Źródło zagrożenia
1.	SKAŻENIA I ZAKAŻENIA BIOLOGICZNE	Biologiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakażony człowiek. 2. Zakażone zwierzę. 3. Zakażona woda. 4. Zakażona żywność. 5. Zakażone przedmioty użytku. 6. Atak terrorystyczny z użyciem czynników biologicznych.
2.	SKAŻENIA CHEMICZNE	Chemiczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsca składowania materiałów niebezpiecznych (TŚP i BŚT). 2. Transport materiałów niebezpiecznych (TŚP i BŚT). 3. Atak terrorystyczny z użyciem czynników chemicznych.
3.	SKAŻENIA RADIACYJNE	Radiacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transport materiałów radioaktywnych. 2. Utrata kontroli nad źródłem promieniotwórczym. 3. Atak terrorystyczny z użyciem czynników radioaktywnych.
4.	SKAŻENIA I ZAKAŻENIA WODY	Biologiczne, chemiczne lub radiacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skażenia wody spowodowane powodzią lub podtopieniami. 2. Wielkoobszarowe przerwy w dostawach energii elektrycznej. 3. Włamania lub akty wandalizmu na urządzeniach wodociągowych. 4. Atak terrorystyczny na ujęcia wody z użyciem czynników biologicznych, chemicznych lub radioaktywnych.
5.	SKAŻENIA I ZAKAŻENIA ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU	Biologiczne, chemiczne lub radiacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Błąd ludzki (nieświadome działanie człowieka). 2. Skażenie żywności jako następstwa wystąpienia klęsk żywiołowych. 3. Atak terrorystyczny na żywność z użyciem czynników biologicznych, chemicz-

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

		nych lub radioaktywnych.		
Masowe choroby zwierząt (klasyfikacja)				
Pryszczycza (FMD) - bydło - owce - świnie	1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	Obszar całej Gminy.	
Klasyczny pomór świń (CSF) - świnie - dziki	1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	Obszar całej Gminy.	
Afrykański pomór świń (ASF) - świnie - dziki	1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	Obszar całej Gminy.	
Choroba pęcherzykowa świń (SVD) - świnie - dziki	1. Konieczność zabicia 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	Obszar całej Gminy.	
Choroba niebieskiego języka (BT) - owce - bydło - kozy	1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki 4. Utylizacja zabitych zwierząt	1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne	Obszar całej Gminy.	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

- dzikie zwierzęta przeżuwające	5. Zakaz przemieszczania zwierząt, nasienia, komórek jajowych i zarodków poza wyznaczone strefy bez właściwych zaświadczeń		
<p>Grypa ptaków (HPAI)</p> <p>- drób</p> <p>- dzikie ptactwo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia zarażonego ptactwa lub podejrzanego o zarażenie; 2. Zakaz eksportu drobiu i wyrobów drobiarskich; 3. Straty ekonomiczne producentów i gospodarki; 4. Utylizacja zabitego ptactwa; 5. Wyznaczenie stref ochronnych A i B. <p>Rozkład 3 potencjalnych ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie woj. lubelskiego (powiatu tomaszowskiego) jak i tereny, na których występuje duża koncentracja ferm drobiu i miejsce odpoczynku dzikich ptaków migrujących przedstawia poniżej zamieszczona mapka.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p align="center">Obszar całej gminy.</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>Rzekomy pomór drobiu (ND)</p> <p>- drób grzebiący (kury, indyki itp.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia 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>Obszar całej Gminy.</p>
<p>Gąbczaste zapalenie mózgu (BSE)</p> <p>- bydło - owce - kozy</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia 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>Obszar całej Gminy.</p>
<p>Wścieklizna</p> <p>- różne gatunki zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Obszar całej Gminy.</p>
<p>Salmonellozy</p> <p>- różne gatunki zwierząt (drób)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia zwierząt zarażonych lub podejrzanych o zarażenie 2. Zakaz eksportu produktów pochodzenia zwierzęcego 3. Straty ekonomiczne producentów 4. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Obszar całej Gminy.</p>
<p>Skażenie chemiczne zwierząt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konieczność zabicia zwierząt skażonych 2. Utylizacja zabitych zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 	<p>Obszar całej</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>Powódź</p>	<p>1. Monitorowanie zagrożenia epidemiologicznego 2. Utylizacja padłych zwierząt</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia Epidemiologicznego:</p> <p>W przypadku wystąpienia masowych zakażeń konieczność nadzoru sanitarno - epidemiologicznego oraz opieki lekarskiej nad chorymi. Częste badania wody, żywności, zmiany w funkcjonowaniu infrastruktury miasta. Może zaistnieć konieczność wprowadzenia ograniczeń w poruszaniu się ludności, transporcie towarów, zwierząt oraz wprowadzenia posterunków dezynfekcyjnych Najbardziej prawdopodobnymi drogami rozprzestrzeniania się epidemicznych czynników chorobotwórczych wśród ludzi, będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inni ludzie - nosiciele chorób. - zwierzęta hodowlane i dziko żyjące. - uwolnione w sposób świadomy lub na skutek zdarzenia losowego, szczepy chorobotwórcze. - wiatr i opady atmosferyczne. <p>Zakażenie organizmu ludzkiego czynnikiem chorobotwórczym nastąpi poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drogi oddechowe (wirusy grypy i bakterie dżumy), - uszkodzenia skóry (tężec, zgorzel gazowa), - przewód pokarmowy (cholera, dury. czerwotka). - ukąszenia owadów. <p>Wzrost zagrożenia epidemicznego będzie jednym z następstw powodzi. Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego</p>	<p>5. Bardzo prawdopodobne</p> <p>1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>	<p>Gminy.</p> <p>Tereny zagrożone powodziowo</p>
----------------------	--	---	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>środowiska, może przyczynić się do obniżenia groźby rozprzestrzeniania choroby.</p> <p>Powstanie ognisk chorobowych w gospodarstwach hodowlanych, a głównie wielkoprzemysłowych, wiąże się z koniecznością podjęcia bardzo szerokich, kosztownych i radykalnych działań mających na celu walkę z zagrożeniem. Największe zagrożenie powodują małe gospodarstwa przydomowe pozbawione stałego dozoru weterynaryjnego. Oprócz działań epizootycznych, w celu minimalizacji groźby przeniesienia choroby na ludzi, konieczne jest prowadzenie równoległych działań przeciwepidemicznych. Każda choroba zakaźna zwierząt generuje bardzo poważne i długotrwałe straty ekonomiczne. Skuteczne i szybkie wykrycie i rozpoznanie czynnika chorobotwórczego, a także zlokalizowanie zagrożonego środowiska, może przyczynić się do obniżenia groźby rozprzestrzeniania choroby. Najczęstszymi sposobami zapobiegania i walki ze skażeniami biologicznymi, są szczepienia ochronne. Powinien być prowadzony wzmożony nadzór weterynaryjny.</p> <p>Może wystąpić konieczność masowego uśmiercania zwierząt.</p>		
--	--	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wnioski i ocena zagrożenia Meteorologicznego:

W związku z dużą gwałtownością przebiegu zjawisk oraz licznymi groźnymi zjawiskami towarzyszącymi, zagrożenia meteorologiczne prowadzą do:

- wzrostu zagrożeń pożarowych,
- zwiększenia przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi,
- wystąpienia lokalnych powodzi opadowych,
- lokalnych podmyć i osuwisk ziemi, szczególnie groźnych w pasie kolejowych i kołowych ciągów komunikacyjnych,
- katastrof budowlanych wywołanych naruszeniem konstrukcji budowli,
- zachwiania dostaw energii elektrycznej oraz funkcjonowania systemów telekomunikacyjnych, wywołanych uszkodzeniami infrastruktury,
- szkód w drzewostanach,
- wzrostu zagrożeń sanitarno-higienicznych,
- zaburzenia funkcjonowania transportu drogowego i kolejowego,
- zniszczeń w uprawach rolnych i w sadownictwie,
- znacznych strat i szkód w mieniu.

Szybkie przywracanie dostaw energii elektrycznej.
Prowadzenie kampanii informacyjnej jak postępować w przypadku zagrożeń będących wynikiem meteorologicznych.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>SUSZE</p> <p>- KZ - V</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. Warunki klimatyczne sprzyjają występowaniu zjawisk suszy na znacznych obszarach Gminy Tarnawatka. Średnia roczna temperatura powietrza wynosi 7 ° C (w lipcu śr. 18,2 ° C, zaś w styczniu śr. - 4,9 ° C). Wyższa temperatura to wzmożone parowanie i ewapotranspiracja. W zestawieniu oznacza to, że z punktu widzenia uwarunkowań klimatycznych, na wystąpienie zjawisk suszy narażona jest cała Gmina. Średnia roczna suma opadów atmosferycznych wynosi od 600 do 705 mm. Teren Gminy Tarnawatka wskutek jednostronnego – odwadniającego długotrwałego działania urządzeń melioracyjnych, przeprowadzonego przed kilkoma dziesięcioleciaми, silnie zmeliorowanych obszarów wymaga teraz pilnego nawadniania. Znaczna część pokrywy glebowej powiatu sprzyja powstawaniu zjawisk suszy glebowej.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Obszar całej Gminy.</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Długotrwałe występowanie suszy prowadzi do:</p> <ul style="list-style-type: none">- wzrostu zagrożeń pożarowych, głównie na obszarach leśnych oraz na polach, łąkach i w zabudowaniach gospodarskich;- obniżenia poziomu wód gruntowych skutkującego zaburzeniami pracy ujęć wody, a w skrajnych sytuacjach, zakłóceniami w zaopatrzeniu w wodę i koniecznością racjonowania dostaw,- spadku wydajności pól rolnych i hodowli zwierzęcych;- wzrostu ilości przypadków nagłego zagrożenia życia i zdrowia ludzi,- wzrostem zagrożeń sanitarno - higienicznych, <p>Niezbędne jest zapewnienie wody dla ludności i zwierząt oraz wzmożona kontrola przeciwpożarowa. Większe zaangażowanie w usuwanie strat po pożarach i w produkcji rolnej. Ponadto prowadzenie kampanii informacyjnej jak unikać zagrożeń.</p>		
--	--	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

MASOWE WYSTĘPOWANIA SZKODNIKÓW	<p>Epidemie chorób grzybowych i inwazje szkodników mogą powodować:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W roślinach uprawnych, drzewach i krzewach owocowych: <ol style="list-style-type: none"> a) znaczne zmniejszenie plonów owoców, warzyw, zbóż i roślin okopowych lub nawet zupełne zniszczenie upraw (plonów), b) zmniejszenie podaży owoców i warzyw na rynku lokalnym, a tym samym wzrost cen, c) ograniczenie produkcji zwierzęcej (drobiu, trzody chlewnej) oraz produkcji mleka, d) utratę przydatności spożywczej dla ludzi, porażonych chorobami lub zaatakowanych przez szkodniki roślin uprawnych i konieczności przeznaczenia ich na paszę, e) wzrost strat w przechowywalnictwie, f) zmniejszenie plonów w roku następnym. 2. W krzewach nieowocowych, roślinach ozdobnych oraz lasach: <ol style="list-style-type: none"> a) osłabienie kondycji drzew, krzewów i roślin, do zamierania włącznie, b) częściową lub całkowitą utratę liści przed okresem jesiennym, c) znaczne ograniczenie (w stosunku do normalnych) przyrostów pędów, d) przebarwienie i odkształcenie liści, spowodowane chorobami grzybowymi lub żerowaniem szkodników o aparacie gębowym ssącym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie <li style="background-color: #92D050;">2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	Obszar całej gminy.
---	---	--	--------------------------------

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wnioski i ocena zagrożenia:

Do najuciążliwszych należy zaliczyć plagi szkodników nękające ludzi i ich otoczenie. Najwięcej problemów stwarzają plagi komarów, os, biedronek, kleszczy lub innych owadów, których masowe występowanie nasila się głównie w okresie wiosenno-letnim na terenach lesistych i podmokłych. Sytuacja taka prowadzi do zachorowań ludzi na choroby odzwierzęce, wywołuje schorzenia alergiczne oraz utrudnia, a nawet dezorganizuje rytm wypoczynku w najatrakcyjniejszych terenach Gminy.

Niebezpieczne ze względu na możliwość zachwiania równowagi hodowlanej są plagi szkodników nękających zwierzęta gospodarskie.

Zwalczanie polegać może na instalowaniu pułapek w lasach i na polach a także na rozpylaniu odpowiedniej substancji chemicznej z samolotów i pojazdów.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

AWARIE TECHNICZNE

WYPADKI KOMUNIKACYJNE MOGĄCE MIEĆ CHARAKTER MASOWY LUB KATASTROFY (skażenia poprzez przewóz substancji niebezpiecznych)

- KZ - VII

W Gminie Tarnawatka wypadki komunikacyjne, mogące mieć charakter masowy lub katastrofy. Skażenia poprzez przewóz substancji niebezpiecznych mogą wystąpić na drodze krajowej nr 17 – Sumin-Dąbrowa Tarnawacka oraz wojewódzkiej nr 850 Wieprzów Ordynacki-Podhucie.

Głównymi czynnikami powodującymi awarie, są:

- uszkodzenia mechaniczne środków transportowych,
- zamierzone bądź niezamierzone działanie człowieka.

Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i w początkowym etapie nie daje się prognozować.

Z uwagi na niedostateczną infrastrukturę drogową, niezadawalający stan nawierzchni, przy stale rosnącym natężeniu ruchu należy nadal liczyć się ze wzrostem ilości zdarzeń drogowych. Szczególnie groźne mogą być zdarzenia powstałe z udziałem pojazdów przewożących towary niebezpieczne. W ostatnich latach daje się zaobserwować wzrost liczby przewozów materiałów niebezpiecznych przez teren naszej Gminy. 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 bezpośrednie niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi znajdujących się w strefie objętej emisją i jej dalszymi skutkami.

Największe realne zagrożenie dla życia i zdrowia mieszkańców Gminy oraz środowiska naturalnego człowieka stanowi możliwość powstania rozległych stref skażeń wzdłuż dróg w wyniku kolizji drogowych oraz złego stanu technicznego cystern służących do przewozu towarów niebezpiecznych. W takich przypadkach istnieje możliwość zanieczyszczenia zasobów wód podziemnych i powierzchniowych oraz gruntu. Decydującym dla skali zagrożeń

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

Obszar całej Gminy.

Szczególnie na drodze krajowej Nr 17 – Sumin-Dąbrowa Tarnawacka oraz na drodze wojewódzkiej nr 850 Wieprzów Ordynacki-Podhucie

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

miejscowych, mogących powodować również zagrożenia powszechne dla ludności zamieszkałej w pasie nawet do 10 km od tras przewozu, jest przewóz materiałów toksycznych – przede wszystkim oleju ciężkiego c3, gaz propan - butan i kwasów ropopochodnych. Na terenie Gminy praktycznie nie ma zakładów pracy, które w swoim procesie technologicznym wykorzystywałyby znaczne ilości substancji niebezpiecznych oraz toksycznych środków przemysłowych. Jedynym zagrożeniem w tym zakresie jest transport tych substancji. W ostatnim okresie nastąpił gwałtowny rozwój stacji paliw, autogazu oraz punktów sprzedaży i wymiany butli 11kg z gazem propan-butan, a co za tym idzie wzmożony ruch drogowy związany z dowozem paliw płynnych i gazowych do punktów dystrybucji.

Wnioski i ocena zagrożenia:

Może nastąpić konieczność ewakuacji ludności z terenu zagrożonego, zamknięcia ujęć wody, przegradzania rzek zaporami przeciwchemicznymi i stosowania znacznych ilości sorbentów do dezaktywacji skażenia. O poziomie zagrożenia dla ludzi i środowiska, po niekontrolowanym uwolnieniu niebezpiecznej substancji chemicznej, decyduje:

- ilość uwolnionego czynnika,
- panujące warunki atmosferyczne,
- rodzaj uwolnionej substancji (jej oddziaływanie biochemiczne), miejsce uwolnienia,
- czas, który upłynął od chwili uwolnienia.

Najpoważniejsze zagrożenia wtórne wywołane niekontrolowanym uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych, to: nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, skażenie środowiska, pożar i/lub wybuch, panika lub niekontrolowane masowe przemieszczanie się ludności.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Mapa ryzyka skażeń chemicznych (tabela)					
Rodzaj zagrożenia	Źródło zagrożenia	Typ zagrożenia	Prawdopodobieństwo wystąpienia	Dotkliwość	Rating ryzyka
Transport TSP	Katastrofa drogowa lub wypadek komunikacyjny (drogowy/kolejowy) z penetracją do środowiska materiałów niebezpiecznych.	chemiczne	2	2	niskie

Rodzaj zagrożenia	Źródło zagrożenia	Typ zagrożenia	Skutki zagrożenia	Rating ryzyka
Transport materiałów radioaktywnych	katastrofa drogowa, wypadek komunikacyjny (drogowe)	radiacyjne	lokalne skażenie środowiska i ludzi spowodowane rozszczelnienie pojemników transportowych	niskie

Mapa zagrożeń wypadkami komunikacyjnymi na terenie Gminy Tarnawatka

GINA TARNAWATKA

WARSZAWA
Zamość Lublin



GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>SKAŻENIE CHEMICZNE</p> <p>- KZ - VIII</p>	<p>Skażenie niebezpiecznymi substancjami chemicznymi w Gminie może nastąpić na skutek awarii lub rozszczelnienia zbiorników, instalacji bądź rurociągów umieszczonych w zakładach pracy, w których przechowywane są chemikalia.</p> <p>Zagrożenia, jakie powodują te niebezpieczne chemikalia mogą się intensyfikować w zależności od ich właściwości chemicznych, fizycznych i toksycznych. Toksyczne środki przemysłowe (TŚP), zapalające oraz wybuchowe, to substancje chemiczne będące surowcami, produktami lub półproduktami szeroko stosowanymi w gospodarce ze względu na łatwość ich dostępu.</p> <p>Skażenia wywoływane przez TŚP działają na organizmy żywe w podobny sposób jak skażenia przy użyciu broni chemicznej (BŚT). Skażenia przemysłowe stwarzają trzy rodzaje zagrożeń: toksyczne, pożarowe i wybuchowe, natomiast broń chemiczna to zagrożenie typu toksycznego. Jednak ze względu na wyższą toksyczność broni chemicznej niż TŚP, konsekwencje działania TŚP będą w przypadku tego typu skażenia będą dużo mniej dotkliwe. W przypadku skażeń przemysłowych najbardziej charakterystyczne są zatrucia o charakterze progowym, lekkim i średnim. Do zatruc śmiertelnych i ciężkich może dochodzić tylko w rejonie bezpośredniego uwalniania się środków przemysłowych do środowiska. W przypadku skażeń chemicznych przewagę stanowią straty sanitarne, ponieważ większą część będą stanowić osoby wymagające kwalifikowanej pomocy medycznej niż osoby zatrute śmiertelnie.</p> <p>Pod względem budowy chemicznej TŚP są związkami bardzo różnorodnymi (zarówno organicznymi jak i nieorganicznymi) o różnorodnej budowie chemicznej, różnych właściwościach fizycznych, chemicznych, różnej toksyczności oraz różnej skłonności do tworzenia mieszanin wybuchowych, a także różnej palności.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Obszar całej gminy.</p> <p>Szczególnie na drodze krajowej Nr 17 – Sumin-Dąbrowa Tarnawacka oraz drodze wojewódzkiej nr 850 Wieprzów Ordynaci-Podhucie</p>
--	--	---	---

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Największe zagrożenie skażeniami chemicznymi w sytuacji awarii stwarzają zakłady przemysłowe posiadające, produkujące lub przechowujące znaczne ilości substancji chemicznych niebezpiecznych z terenu Gminy zostały ujęte w Wykazie zakładów pracy województwa lubelskiego, które posiadają, produkują lub przechowują toksyczne środki przemysłowe, zapalające i wybuchowe, który posiada Kierownik Referatu Zarządzania Kryzysowego, Spraw Obronnych i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim z kwietnia 2010.

Wnioski i ocena zagrożenia:

Najczęstsze przyczyny powodujące powstawanie zagrożeń mogących prowadzić do skażenia chemicznego to przede wszystkim: 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: powódzie, wichury i pożary;

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>f) rozszczelnienie cystern przewożących TŚP i BŚT;</p> <p>g) zaniechania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi odpadami chemicznymi;</p> <p>Skutkami skażeń chemicznych będą:</p> <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>		
--	--	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

- k) ponoszenie kosztów związanych z awaryjnym zaopatrzeniem ludności w wodę pitną;
- l) konieczność prowadzenia kosztownych działań naprawczych w środowisku.

Ryzyko wystąpienia skażenia chemicznego na terenie powiatu jest małe. W wymienionych zakładach pracy nagromadzona ilość niebezpiecznych środków chemicznych nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla ludności cywilnej.

Do poważnych awarii może dochodzić w zakładach posiadających instalacje i zbiorniki bądź stosujących w działalności chemikalia takie jak: amoniak, kwas siarkowy.

Katalog skażeń chemicznych

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Typ zagrożenia	Źródło zagrożenia
A	SKAŻENIA CHEMICZNE	Chemiczne	1) Miejsca składowania materiałów niebezpiecznych (TŚP i BŚT). 2) Transport materiałów niebezpiecznych (TŚP i BŚT). 3) Atak terrorystyczny z użyciem czynników chemicznych.

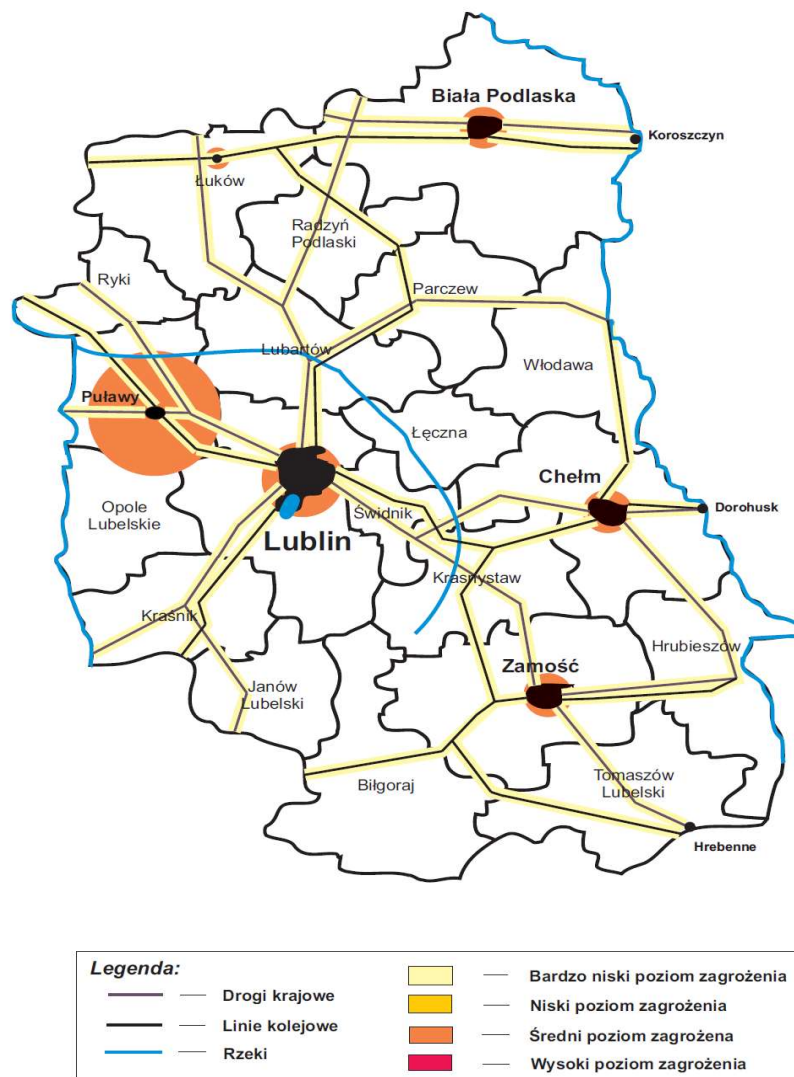
Mapa ryzyka skażeń chemicznych (tabela)

Rodzaj zagrożenia	Źródło zagrożenia	Typ zagrożenia	Prawdopodobieństwo wystąpienia	Dotkliwość	Rating ryzyka
-------------------	-------------------	----------------	--------------------------------	------------	---------------

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	Miejsca składowania TSP	Katastrofa przemysłowa, awaria techniczna, rozszczelnienie zbiorników, niekontrolowany wyciek lub uwolnienie TSP.	chemiczne	2	4	<u>Średnie</u>		
Mapa skażeń chemicznych (obszar geograficzny)								

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

KATASTROFY BUDOWLANE - KZ - IX	<p>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.</p> <p>Przeloty statków powietrznych sił zbrojnych, aeroklubów, lotniczej kolumny sanitarnej, zespołu usług agrolotniczych stwarzają możliwość katastrofy nad terenem zabudowanym i niezabudowanym.</p> <p>Charakterystyka zagrożenia:</p> <p>Realnie katastrofy budowlane mogą powstać głównie w wyniku czynników atmosferycznych i anomalii pogodowych.</p> <p>Ocena ryzyka jego wystąpienia:</p> <p>Bardzo mało prawdopodobne, ze względu na brak na terenie powiatu budynków wysoko kondygnacyjnych oraz typowych budynków wielko powierzchniowych.</p> <p>Katastrofa budowlana polega najczęściej na całkowitym lub częściowym zawaleniu się wznoszonego lub istniejącego obiektu budowlanego lub jego części. Może nastąpić w wyniku zjawisk pogodowych, błędu konstrukcyjnego budynku, wybuchu gazu, celowej działalności człowieka. Efektem mogą być straty wśród ludności oraz materialne, utrata dachu nad głową mieszkańców dotkniętych katastrofą.</p> <p>Charakterystyczne przyczyny prowadzące do zdarzenia tego typu, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - błąd konstrukcyjny, - nieprzestrzeganie zasad sztuki budowlanej, - niewłaściwe użytkowanie (np. nie odśnieżanie dachu), w tym brak remontu lub prac konserwacyjnych, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Na terenie całej gminy.</p>
---	---	---	---------------------------------------

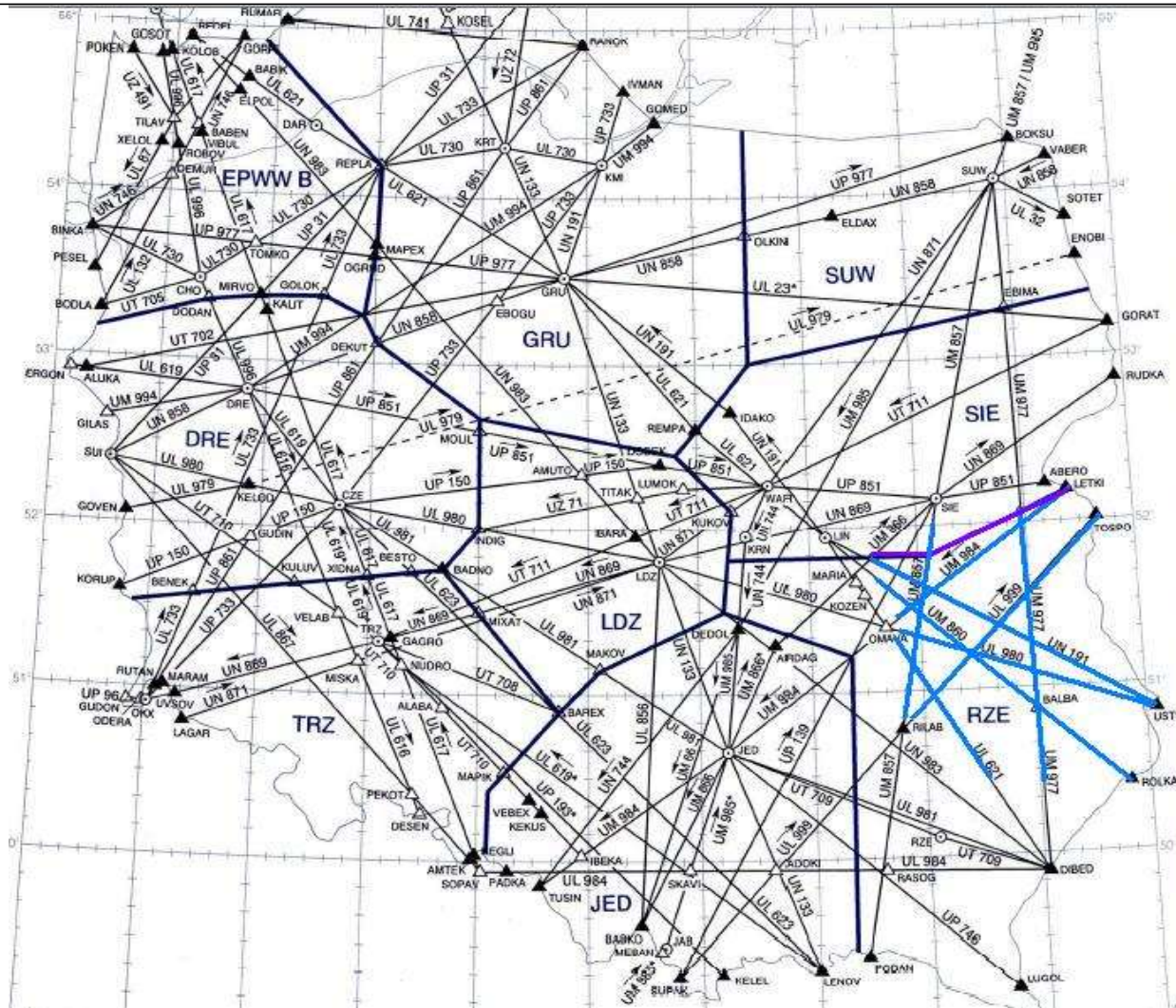
GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<ul style="list-style-type: none"> - zmiana parametrów otoczenia (np. drgania) lub struktury gruntu (np. podmycie), - awaria instalacji wewnątrz obiektu, - rozbiórka obiektu bez zachowania należytych zasad bezpieczeństwa i sztuki budowlanej, - oddziaływanie sił natury, - niezamierzone lub celowe działanie człowieka. <p>Katastrofa budowlana może wystąpić na całym obszarze Gminy. Zagrożenie ma gwałtowny przebieg i nie daje się prognozować.</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Obiektami najbardziej zagrożonymi powstaniem katastrofy budowlanej, są obiekty stare (często zabytkowe), nie poddawane zabiegom remontowym i konserwatorskim, z przestarzałą i wyeksploatowaną instalacją wewnętrzną, głównie gazową.</p> <p>Dużym zagrożeniem obarczone są także obiekty nowo wznoszone, gdy w trakcie realizacji zadań inwestycyjnych, zmieniono parametry konstrukcyjne, technologiczne lub materiałowe, lub gdy nadzór nad wykonawstwem prac był niewłaściwy. Najpoważniejszym zagrożeniem wtórnym wywołanym katastrofą budowlaną, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, - pożar, skażenie chemiczne lub zakażenie wywołane zniszczeniem instalacji wewnętrznej lub zaplecza magazynowego (laboratoryjnego) obiektu, - straty materialne, - dezorganizacji systemu, w którym obiekt funkcjonuje, lub prac związanych z tym obiektem. Konieczność zapewnienia pomocy socjalno – bytowej oraz opieki lekarskiej poszkodowanym, potrzeba szybkiej i sprawnej interwencji Służb Technicznych Zakładu Gazowniczego, działającego w ramach Zintegrowanego Systemu Ratownictwa. 		
KATASTROFY LOT-	Na terenie Gminy Tarnawatka brak jest lotnisk.	1. Bardzo rzadkie	Obszar całej gmi-

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>NICZE</p> <p>- KZ - X</p>	<p>Przeloty innych statków powietrznych sił zbrojnych, aeroklubów, lotniczego pogotowia ratunkowego czy zakładu usług agrolotniczych, stwarzają potencjalną możliwość wystąpienia katastrofy lotniczej. Nad Gminą Tarnawatka występują oficjalne korytarze powietrzne. W wyniku błędu ludzkiego, awarii lub kolizji, możliwy jest upadek samolotu pasażerskiego lub transportowego na terenie Gminy. Skutkować może to zagrożeniem dla mieszkańców oraz mienia. Najczęstszą przyczyną powstania zagrożenia w żegludze powietrznej, są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - katastrofy lotnicze, - niesprzyjające warunki pogodowe, - awarie technicznych systemów bezpieczeństwa i obsługi lotów, - naziemne awarie techniczne samolotów i śmigłowców, - skażenia i zakażenia na pokładach samolotów , - niezamierzone lub celowe działanie człowieka. <p>Groźba wystąpienia katastrofy lotniczej dotyczy głównie stałych dróg lotniczych przechodzących nad terenem Gminy Tarnawatka. Przebieg i możliwość prognozowania zagrożenia są uzależnione od czynnika, który to zagrożenie wywołał.</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Konieczność udzielenia pomocy ciężko rannym i poparzonym ofiarom katastrofy, gaszenia dużej ilości pożarów, usuwania skażenia paliwem lotniczym. Zabezpieczenie miejsca zdarzenia dla komisji dochodzeniowej. Najgroźniejsze w skutkach są katastrofy samolotów pasażerskich. Katastrofa lotnicza powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zagrożenie życia i zdrowia ludzi, wymagające podjęcia akcji poszukiwawczo - ratowniczej, - pożar, - zniszczenie budowli (obiektu), w którą uderzył statek powietrzny. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p style="text-align: center;">ny.</p>
--	---	---	---

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO



Korytarze powietrzne nad województwem Lubelskim

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

DZIAŁANIA TERRORYSTYCZNE (w tym sytuacje kryzysowe wywołane źródłami społecznymi)			
<p>OKUPACJA I BLOKADA OBIEKTÓW:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>administracji publicznej,</i> - <i>zakładów pracy,</i> - <i>innych podmiotów.</i> <p style="text-align: center; background-color: #00B0F0; color: white; padding: 5px;">- KZ - XI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naruszenie bezpieczeństwa i porządku publicznego. 2. Możliwość sprowadzenia niebezpieczeństwa powszechnego dla życia, zdrowia lub wolności obywateli. 3. Zakłócenie bądź uniemożliwienie prawidłowego funkcjonowania podmiotu. 4. Możliwość wystąpienia strat w mieniu w znacznych rozmiarach. <p>Wnioski i ocena zagrożenia: Wzmoczona czujność służb i straży na ten typ zagrożenia. Skuteczna ochrona obiektów infrastruktury krytycznej. W razie wystąpienia zagrożenia należy postępować zgodnie z procedurami określonymi w Zarządzeniu Nr 1429 Komendanta Głównego Policji z dnia 31.12.2004 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie <li style="background-color: #92D050;">3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Na terenie całej Gminy. Szczególnie w m. Tarnawatka</p>
<p>ZBIOROWE ZAKŁÓCENIE PORZĄDKU PUBLICZNEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>w czasie imprezy masowej,</i> - <i>w czasie przejazdu „kibiców”</i> <p style="text-align: center; background-color: #00B0F0; color: white; padding: 5px;">- KZ - XII</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naruszenie bezpieczeństwa i porządku publicznego. 2. Możliwość sprowadzenia niebezpieczeństwa powszechnego dla życia, zdrowia lub wolności obywateli. 3. Możliwość wystąpienia strat w mieniu w znacznych rozmiarach. W wyniku nieodpowiedniej organizacji i przeprowadzenia imprezy, nadużywania przez uczestników alkoholu i innych środków odurzających, ataku terrorystycznego. Do najczęstszych przyczyn powodujących zakłócenie przebiegu imprez masowych, należą: <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie imprezy masowej, niezgodnie z zatwierdzonym planem jej przebiegu, - niewłaściwa organizacja ochrony przebiegu imprezy lub nieprofesjonalne zachowanie osób odpowiedzialnych za właściwy przebieg przedsięwzięcia, - protesty spowodowane niezadowoleniem określonych grup 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne <li style="background-color: #92D050;">5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Rejon obiektów sportowych na terenie m. Tarnawatka i Wieprzów Tarnawacki</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>kulturowych bądź subkulturowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieodpowiedzialne zachowanie uczestnika (uczestników) imprezy, wywołujące panikę lub inne niekontrolowane działanie, - działania chuligańskie lub inne działanie przestępcze, <p>Naruszenie bezpieczeństwa imprezy masowej może mieć miejsce na obszarze całej Gminy, a szczególnie m. Tarnawatka i Wieprzów Tarnawacki, ale najwyższym poziomem ryzyka obarczone są mecze piłki nożnej i koncerty zespołów młodzieżowych.</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Właściwa organizacja i zabezpieczenie z wykorzystaniem służb porządkowych oraz medycznych. Zapewnienie dróg ewakuacji.</p> <p>W wyniku naruszenia bezpieczeństwa imprezy masowej, dojdzie do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ofiar wśród uczestników, służb porządkowych lub osób postronnych, - dezorganizacji lub całkowitego zahamowania funkcjonowania określonego sektora (sektorów) życia publicznego, - strat materialnych w miejscu przeprowadzania imprezy i w bezpośrednim sąsiedztwie, - narastania niezadowolenia wśród osób o przeciwstawnych poglądach. 		
PODŁOŻENIE	1. Zagrożenie życia i zdrowia obywateli objętych atakiem	1. Bardzo rzadkie	Na terenie całej

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>ŁADUNKU WYBUCHOWEGO</p> <p>- KZ - XIII</p>	<p>terrorystycznym z użyciem materiałów wybuchowych.</p> <ol style="list-style-type: none">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.6. Niechęć opuszczenia miejsc zamieszkania czy też przebywania ludności w strefie zagrożonej i potrzeba podejmowania działań porządkowych przez Policję w celu wsparcia organu samorządowego.7. Dewastacja i grabież mienia prywatnego i publicznego pozostawionego na czas ewakuacji ludności z terenu potencjalnie zagrożonego wybuchem (bomby).8. Powstanie chaosu w miejscu prowadzonych działań ratowniczych oraz zakłócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego w czasie prowadzonej akcji.9. Wystąpienie zakłóceń na ciągach komunikacyjnych tras przewidzianych do ewakuacji ludności, dojazdów służb policyjno-ratowniczych przez gromadzących się tzw. gapiów i pozostawianych przez nich środków lokomocji.10. Ograniczona możliwość działania służb medycznych, związana z przepełnieniem szpitali, punktów medycznych <p>i niewystarczającymi ilościami środków opatrunkowych i farmakologicznych.</p>	<ol style="list-style-type: none">2. Rzadkie3. Możliwe4. Prawdopodobne5. Bardzo prawdopodobne	<p>Gminy, szczególnie w obiektach użyteczności publicznej, urzędach i szkołach oraz obiekty sakralne.</p>
---	---	---	---

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>Istnieje potencjalne ryzyko ataku terrorystycznego w postaci podłożenia ładunku wybuchowego, chemicznego, biologicznego bądź promieniotwórczego, a także użycia broni i porwań w obiektach użyteczności publicznej, na imprezach masowych, obiektach infrastruktury krytycznej.</p> <p>Potencjalnym obiektem zamachu terrorystycznego mogą stać się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ważne obiekty instytucji państwowych (RTCN w Tarnawatce) inne obiekty infrastruktury krytycznej, - świątynie, rejony (obiekty) będące miejscem dużego skupienia ludzi. <p>Zamach terrorystyczny może być wykonany na całym obszarze Gminy. Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować.</p> <p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Wzmoczona czujność służb i straży na ten typ zagrożenia. Skuteczna ochrona obiektów infrastruktury krytycznej.</p> <p>W razie wystąpienia zagrożenia należy postępować zgodnie z procedurami określonymi w Zarządzeniu Nr 1429 Komendanta Głównego Policji z dnia 31.12.2004 r.</p> <p>Zamach terrorystyczny wywołuje inne zdarzenia naruszające bezpieczeństwo powszechne i porządek publiczny.</p> <p>Najgroźniejsze z nich, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nagłe zagrożenie życia i zdrowia ludzi, - destabilizacja lub paraliż funkcjonalny lub systemowy, - straty materialne, zamieszki, - niekontrolowane przemieszczanie się ludności, - poważne naruszenia prawa (rozboje, kradzieże). 		
<p>ZAJĘCIE OBIEKTU</p>	<p>1. Zagrożenie życia i zdrowia osób znajdujących się w opanowanym przez przestępców obiekcie.</p>	<p>1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie</p>	<p>Na terenie całej</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p style="text-align: center;">W TYM RÓWNIEŻ Z PRZETRZYMYWANIEM ZAKŁADNIKÓW</p> <p style="text-align: center;">- KZ - XIV</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Zagrożenie życia i zdrowia znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie opanowanego obiektu (sąsiednie budynki). 3. Wysunięcie żądań w stosunku do właściciela (użytkownika) obiektu. 4. Uwolnienie znajdujących się w obiekcie niebezpiecznych substancji chemicznych lub biologicznych, np. poprzez: skażenie ujęć wody pitnej, wprowadzenie do systemów wentylacyjnych środków chemicznych). 5. Wysunięcie przez porywaczy nierealnych żądań (politycznych, gospodarczych, osobistych), co może skutkować uszkodzeniem ciała lub fizyczną likwidacją przetrzymywanych osób. 6. Zagrożenie zniszczenia mienia prywatnego lub publicznego, wystąpienie konkretnych strat materialnych, np. w przypadku opanowania pomieszczeń bankowych. 7. Zagrożenie dla użytkowników ciągów komunikacyjnych w trakcie trwania pościgu za grupą przestępczą – po opuszczeniu obiektu. 8. Przemieszczanie się grupy przestępczej wraz z uprowadzoną osobą (osobami) w kierunku granicy RP celem jej przekroczenia i opuszczenia terytorium RP. 9. Celowe spowodowanie katastrofy budowlanej przy użyciu materiałów wybuchowych. <p>Wnioski i ocena zagrożenia: W razie wystąpienia zagrożenia należy postępować zgodnie z procedurami określonymi w Zarządzeniu Nr 1429 Komendanta Głównego Policji z dnia 31.12.2004 r. Najgroźniejsze z nich, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nagłe zagrożenie życia i zdrowia ludzi, - destabilizacja lub paraliż funkcjonalny lub systemowy. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p style="text-align: center;">Gminy, szczególnie w obiektach użyteczności publicznej, urzędach i szkołach oraz obiekty sakralne.</p>
<p style="text-align: center;">UJAWNIE NIEWYPAŁÓW LUB</p>	<p>W miejscowościach na terenie całej Gminy najczęściej spotykanymi przedmiotami zawierającymi materiał wybuchowy są pozostałości</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 	<p style="text-align: center;">Na terenie całej Gminy.</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>NIEWYBUCHÓW W POSTACI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapalnikó w, - pocisków, bomb lotniczych, - nabojów artyleryjskich i karabinowych, - pancerzo wnic, - granatów, min wszelkich typów, ładunków materiałów wybuchowych, - złomu metalowego zawierającego resztki materiałów wybuchowych. <p>- KZ – XV</p>	<p>z działań wojennych, takie jak: niewybuchy pocisków artyleryjskich, granaty ręczne, amunicja strzelecka oraz miny, a z innych przedmiotów niebezpiecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasobniki z paliwem, pojemniki z truciznami lub substancjami żrącymi (kwasy i zasady) oraz butle i pojemniki z gazami pod ciśnieniem. <p>Na terenie Gminy Tarnawatka, znajdowane przedmioty niebezpieczne, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedmioty pochodzenia wojskowego, - przedmioty pochodzenia cywilnego, - przedmioty niewiadomego pochodzenia. <p>Do najczęściej znajdowanych przedmiotów niebezpiecznych, należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niewypały i niewybuchy pochodzących z okresu II wojny światowej, w tym ładunki chemiczne i zapalające, miny i bomby lotnicze, - przedmioty związane z popełnionym czynem przestępczym, - przedmioty porzucone lub ukryte, będące pozostałością po prowadzonej działalności gospodarczej lub odpadem nie poddanym utylizacji. <p>Do znalezienia przedmiotów niebezpiecznych będących pozostałością po prowadzonych działaniach wojennych, dochodzi najczęściej w rejonach walk, na obszarach będących celem nalotów, a także w miejscach, gdzie niegdyś funkcjonowały składy amunicji. Najczęściej, przedmioty te odnajdywane są podczas prowadzenia prac ziemnych, w trakcie budowy nowych lub remontu już istniejących obiektów lądowych i wodnych. Ujawnienia takich przedmiotów może nastąpić także na skutek oddziaływania wód powodziowych. Przedmioty niebezpieczne nie będące przedmiotami pochodzenia wojskowego, z reguły odnajdowane są w sposób przypadkowy.</p> <p>Zagrożenie następuje gwałtownie i nie daje się prognozować.</p>	<p>4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne</p>	
---	---	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wnioski i ocena zagrożenia:

Może spowodować ewakuację zagrożonej ludności i utrudnić w dużym stopniu życie społeczne w danym rejonie na okres do 72 godzin od czasu powiadomienia patrolu rozminowania. Zabezpieczenie rejonu znaleziska do czasu wywiezienia niebezpiecznego przedmiotu realizuje Policja i straż pożarna.

Najpoważniejsze zagrożenia powodowane znalezieniem przedmiotów niebezpiecznych, to:

- nagłe zagrożenie życia i zdrowia ludzi,
- dezorganizacja lub całkowity paraliż funkcjonowania otoczenia wokół miejsca znalezienia przedmiotu,
- konieczność ewakuacji ludzi z rejonu zagrożonego,
- konieczność dokonywania rozstrzygnięć kompetencyjnych, mających na celu wskazanie podmiotu właściwego do podjęcia działań związanych z likwidacją znaleziska.

ZAGROŻENIA TRANSGRANICZNE

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

<p>MASOWE MIGRACJE</p> <p>- KZ – XVI</p>	<p>W terytorialnym zasięgu działania Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej na odcinku granicy państwowej z Ukrainą 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 masowej migracji jest małe. Zjawisko to może przekształcić się do skali masowej w następstwie konfliktów zbrojnych, prześladowań politycznych i religijnych, określonych grup społecznych lub nacji, mogących wystąpić w krajach powstałych po rozpadzie Związku Radzieckiego a także państwach azjatyckich.</p> <p>Do masowych przekroczeń granicy państwowej może dochodzić na tzw. <i>granicy zielonej</i> w miejscach słabo zurbanizowanych i trudnodostępnych oraz bezpośrednim sąsiedztwie przejść granicznych.</p> <p>Do potencjalnie negatywnych skutków wynikających z zagrożenia masową migracją, można zaliczyć:</p> <ul style="list-style-type: none">- uaktywnienie się grup przestępczych zwłaszcza w rejonach przygranicznych, zajmujących się przerzutem ludzi oraz ich transportem w głąb Polski oraz krajów EU;- występowanie większej ilości przestępstw i wykroczeń z udziałem cudzoziemców a w tym kradzieże, włamania, rozboje itp. <p>Analiza omawianego zagrożenia wskazuje, że w ostatnich latach do nielegalnych przekroczeń granicy państwowej dochodziło na granicy lądowej z Ukrainą.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Bardzo rzadkie2. Rzadkie3. Możliwe4. Prawdopodobne5. Bardzo prawdopodobne	<p>Teren Gminy Tarnawatka</p>
--	--	---	--------------------------------------

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<p>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> <p>Wnioski i ocena zagrożenia:</p> <p>Do najczęstszych przyczyn powodujących migrację ludności, należą zagrożenia militarne, naruszenie poczucia bezpieczeństwa i porządku publicznego, prognozowane możliwości wystąpienia klęski żywiołowej lub jej wystąpienie, zagrożenia suwerenności społecznej i podłoże ekonomiczne. Migracja ma charakter:</p> <ul style="list-style-type: none">- napływowy,- przepływowy. <p>Z reguły, migracja może przebiegać przez obszar całej Gminy. Zagrożenie następuje stopniowo i daje się prognozować.</p> <p>Przy napływie zapewnienie miejsc zakwaterowania, wzmożona ochrona mienia i zdrowia.</p> <p>W efekcie migracji nastąpi niekontrolowane przekraczanie lądowej granicy państwowej. W wyniku migracji ludności, dojdzie do:</p> <ul style="list-style-type: none">- niekontrolowanego, masowego przemieszczania ludności z możliwością naruszenia granicy państwowej, a także nadmiernego zagęszczenia niektórych obszarów Gminy,- zachwiania bezpieczeństwa komunikacyjnego,		
--	--	--	--

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	<ul style="list-style-type: none"> - wzrostu zagrożenia epidemicznego, - naruszenia systemu zaopatrzenia w podstawowe produkty żywnościowe, w wodę i paliwo, - łamania prawa przez osoby migrujące, - aktów przemocy ze strony rdzennych mieszkańców, - zachwiania wydolności systemu identyfikacji migrujących oraz pomocy społecznej i humanitarnej. 		
ZAGROŻENIE W BEZPIECZEŃSTWIE ENERGETYCZNYM			
<p>PRZERWY W DOSTAWACH ENERGII ELEKTRYCZNEJ</p>	<p>PGE Dystrybucja SA Oddział Zamość - Rejonowy Zakład Energetyczny (RZE) w Tomaszowie Lubelskim działa na obszarze około 1713 km². Obszar działania RZE Tomaszów Lub. nie pokrywa się z podziałem administracyjnym województwa.</p> <p>Opis sposobu zasilania:</p> <p>Powiat tomaszowski zasilany jest trzema liniami zasilającymi 110kV. Od strony południowej z powiatu lubaczowskiego, od strony</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardzo rzadkie 2. Rzadkie 3. Możliwe 4. Prawdopodobne 5. Bardzo prawdopodobne 	<p>Teren całej gminy</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

- KZ – XVII

zachodniej z powiatu zamojskiego i północnej z powiatu hrubieszowskiego. Działanie dwu z wyżej wymienionych linii daje 100 % możliwość zasilania powiatu, tym samym Gminy Tarnawatka.

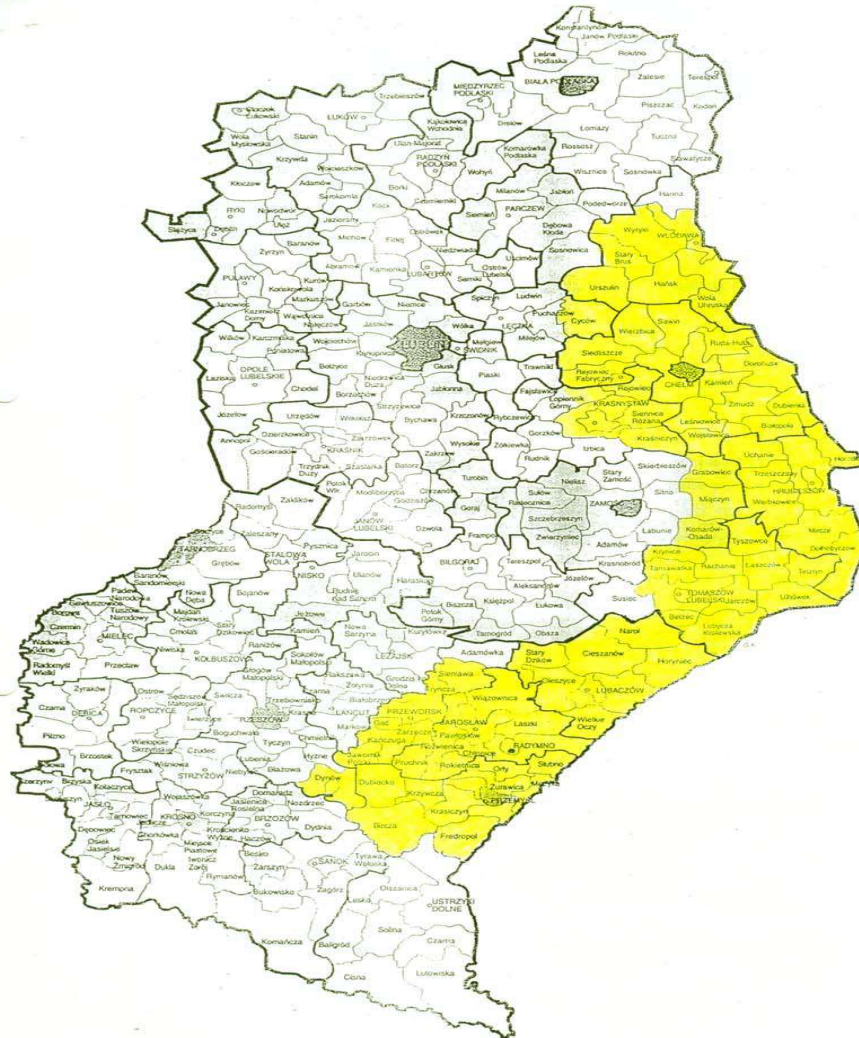
Zagrożenia

Największym zagrożeniem dla zasilania energetycznego Gminy jest zerwanie linii energetycznych na skutek marznącego deszczu. Wówczas na drutach wytwarza się gruba warstwa lodu dochodzącego nawet do 20 cm (przypadki z października 2008 r. oraz stycznia 2009 r.), powoduje zerwanie linii energetycznych i to każdej mocy. Jeśli przewody linii energetycznych wytrzymują to wówczas łamane są słupy. Mikroklimat Rostocza sprzyja temu zjawisku.

Drugim zagrożeniem są silne wichury. Wiatr wiejący z dużą prędkością przewraca linie energetyczne szczególnie małej oraz średniej mocy i wówczas następuje przerwa w dopływie prądu. Zjawiska te występują lokalnie i nie obejmują dużej ilości mieszkańców.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

**Mapa obszarów szadziowych na terenie PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość**



GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

MAPA RYZYKA – OPIS POTENCJALNYCH NEGATYWNYCH SKUTKÓW:

Katalog zagrożeń (KZ)	Kategoria zagrożenia Rodzaj zagrożenia Charakter zagrożenia	Potencjalne negatywne skutki oddziaływania zagrożenia na:		
		Ludzi (życie i zdrowie)	Środowisko	Mienie i infrastrukturę
I	KATASTROFA NATURALNA - POWODZIE a) opadowe b) roztopowe c) zatorowe	Mogą być osoby ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca szpitalne i personel medyczny. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy socjalno-bytowej poszkodowanym.	Wystąpią pewne negatywne skutki w środowisku naturalnym. Zniszczenie upraw rolnych.	Może nastąpić zniszczenie mienia i mogą być spore straty finansowe.
II	KATASTROFA NATURALNA - POŻAR	Mogą być ofiary śmiertelne i osoby ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca szpitalne i personel medyczny. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy poszkodowanym.	Wystąpią pewne negatywne skutki w środowisku naturalnym. W przypadku pożaru terenów leśnych nastąpi zniszczenie drzew i runa leśnego.	Nastąpi ogromne zniszczenie mienia. Duże straty finansowe.
III	KATASTROFA NATURALNA -ZAGROŻENIA EPIDEMIOLOGICZNE: (choroby zakaźne ludzi, zwierząt oraz roślin)	Duża liczba zachorowań. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca szpitalne i personel medyczny. Może zaistnieć potrzeba kwarantanny i konieczność pomocy chorym.	Straty biologiczne wśród zwierząt, w tym również leśnych.	Duże straty w hodowli.
IV	KATASTROFA NATURALNA -ZAGROŻENIA METEOROLOGICZNE (silne wiatry, huragany, intensywne opady atmosferyczne, wylądowania, atmosferyczne, śnieżyce, silne mrozy)	Zagrożenie życia i zdrowia ludzi. Wzrost ilości nagłych wypadków zachorowań. Zarznięcia osób bezdomnych lub nadużywających alkohol. Mogą być mocno poranieni i ofiary śmiertelne. Wzrost zagrożenia sanitarno-higienicznego. Konieczność pomocy socjalno-bytowej.	Przy małej pokrywie śnieżnej nastąpi przemarzanie ziemiopłodów, a tym samym spadek produkcji rolnej. Zaburzenia w wegetacji roślin. Zniszczenia w uprawach rolnych i sadownictwie. Szkody w drzewostanach. Zagrożenie dla środowiska naturalnego wywołane zwałowaniem śniegu.	Spadek wydajności produkcji rolnej. Uszkodzenia linii energetycznych, a tym samym zakłócenia w dostawach energii elektrycznej. Zakłócenia w komunikacji samochodowej i kolejowej. Znaczne straty i szkody w mieniu (uszkodzone karoserie samochodów).

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

V	KATASTROFA NATURALNA SUSZA	Zagrożenie życia i zdrowia ludzi. Wzrost ilości nagłych wypadków zachorowań. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji.	Wzrost zagrożenia pożarowego szczególnie terenów leśnych. Obniżenie poziomu wód gruntowych. Braki wody.	Spadek wydajności produkcji rolnej.
VI	KATASTROFA NATURALNA MASOWE WYSTĘPOWANIE SZKODNIKÓW	Wzrost nagłych zachorowań wśród ludzi. Zagrożenie życia i zdrowia. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji.	Zniszczenia w uprawach rolnych i sadownictwie oraz w drzewostanach	Straty finansowe w produkcji rolnej i leśnej.
VII	AWARIE TECHNICZNE WYPADKI KOMUNIKACYJNE MOGĄCE MIEĆ CHARAKTER MASOWY LUB KATASTROFY	Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy poszkodowanym	W przypadku ulatniania się substancji chemicznych może nastąpić skażenie i zakażenie środowiska.	Duże straty materialne w transporcie
VIII	AWARIE TECHNICZNE SKAŻENIE CHEMICZNE	Nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy poszkodowanym.	Długotrwałe skażenie środowiska naturalnego.	Mogą być duże straty finansowe.
IX	AWARIE TECHNICZNE KATASTROFY BUDOWLANE	Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy poszkodowanym	W przypadku ulatniania się substancji chemicznych może nastąpić skażenie środowiska	Bardzo duże straty materialne.
X	AWARIE TECHNICZNE KATASTROFY LOTNICZE	Duża liczba ofiar śmiertelnych i rannych. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji. Potrzebne dodatkowe miejsca szpitalne i personel medyczny. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji i konieczność pomocy socjalno-bytowej	W przypadku ulatniania się substancji chemicznych może nastąpić skażenie i zakażenie środowiska. Groźba wybuchu pożaru.	Mogą być zniszczone budynki, budowle i infrastruktura techniczna. Duże straty materialne

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

XI	OKUPACJA I BLOKADA OBIEKTÓW: (administracji publicznej, zakładów pracy i innych podmiotów)	Niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia lub wolności ludzi. Panika wśród społeczeństwa.		Mogą być straty materialne i szkody w mieniu.
XII	ZBIOROWE ZAKŁÓCENIE PORZĄDKU PUBLICZNEGO - w czasie imprezy masowej, w czasie przejazdów kibiców)	Nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji.		Mogą być straty materialne i szkody w mieniu.
XIII	PODŁOŻENIE ŁADUNKU WYBUCHOWEGO	Nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji.		Mogą być straty materialne i szkody w mieniu
XIV	ZAJĘCIE OBIEKTU, W TYM RÓWNIEŻ PRZETRZYMYWANIE ZAKŁADNIKÓW	Zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Mogą być ofiary śmiertelne i ranne. Potrzebna pomoc medyczna, niektórzy wymagają hospitalizacji.		
XV	UJAWNIECIE NIEWYPAŁÓW LUB NIEWYBUCHÓW	Nagłe zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Może zaistnieć potrzeba ewakuacji		Mogą być straty materialne.
XVI	MASOWE MIGRACJE	Wzrost zagrożenia epidemicznego. Wzrost zachorowań. Kradzieże i rozboje.		Mogą być straty materialne i szkody w mieniu
XVII	PRZERWY DOSTAWY ENERGII ELEKTRYCZNEJ	Wzrost zagrożenia sanitarno-higienicznego.		Straty w hodowli. Zachwianie lub wstrzymanie produkcji w zakładach. Brak dostaw wody siecią wodociągową.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

DWA POWIATOWE

Ochrony Roślin

RODZAJ ZAGROŻENIA	WÓJT GMINY	URZĄD GMINY W TARNAWATCE	GZZK / GCZK	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej	w Tomaszowie Lubelskim	OSP-KSRG Lubelskim/	Komenda Powiatowa Policji- Posterunek	Inspektorat Weterynarii	Inspektorat Nadzoru	Inspektorat Ochrony	Stacja Sanitarno	SP ZOZ Tomaszów Lubelski	Kuratorium Oświaty w Lublinie, Zamościu	Wojewódzki Konservator Zabytków w Lublinie, Delegatura w Zamościu	Wojewódzki Inspektorat Ochrony i Nasiennictwa Oddział Delegatura w Zamościu	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie Oddział w Zamościu Inspektorat w Tomaszowie Lub.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie, Rejon w Zamościu	Rejon Dróg Wojewódzkich	Zarząd Dróg Powiatowych	PGE Dystrybucja SA. – Oddział Zamość Rejonowy Zakład Energetyczny w	Polski Czerwonny Krzyż w Lublinie, Zarząd PCK w Tomaszowie Lub. i inne organizacje pozarządowe
Powodzie	K	G	W	X	W	W	W	W	W		W					W			W	X	
Pożary	K	W	W		W	G	W		W	W					W					W	
Zagrożenia epidemiologiczne	K	W	W	W	W	W	W			W	G	W									W
Zagrożenia epizootyczne	K	W	W		W			G													
Zagrożenia meteorologiczne	K	G	W	X	W	W	W		W		W						W				
Susze	K	G	W	X	G																
Masowe występowanie szkodników i chorób roślin	K	G	W		G						W				W	W					
Wypadki komunikacyjne mogące mieć charakter masowy lub katastrofy	K	W	W		W	G	W		W	W	W	W	W	W			W	W	W		
Skażenia chemiczne	K	W	W		W	G	W	W	W	W	W	W		W			W		W		
Skażenia radiacyjne	K	W	W		W		W	W		W	G	W	W								
Katastrofy budowlane	K	W	W	X	W	W	W		G			X	W				W			W	W
Katastrofy lotnicze	K	W	W	W	W	G	W					W	W								
Działania terrorystyczne (w tym sytuacje kryzysowe wywołane źródłami społecznymi)	K	W	W	X	W	W	G		W	W		X	W							W	W
Masowe migracje	K	W	W	W	W	W	W				W										
Zagrożenia w bezpieczeństwie energetycznym	K	G	W		W	W														W	

b) SIATKA BEZPIECZEŃSTWA – FAZA REAGOWANIA

- K** - Koordynator działań
- G** - Główny wykonawca (Podmiot wiodący)
- W** - Współdziałanie (Podmiot współdziałający)
- X** - Podmiot działający na wniosek

II. ZESPÓŁ PRZEDSIĘWZIĘĆ NA WYPADEK SYTUACJI KRYZYSOWYCH

a) REALIZACJA ZADAŃ W ZAKRESIE MONITOROWANIA ZAGROŻEŃ.

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

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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 2019 r., poz. 1215), Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 – t.j. z późn. zm.).	Dyrektor IMGW	Monitoring hydrometeorologiczny	GCZK otrzymuje od IMGW komunikaty ostrzegawcze i alarmowe o zagrożeniach hydrometeorologicznych	całodobowo	całodobowo – FAX, – E-mail.
Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz. U. z 2019 r., poz. 161 – t.j. z późn. zm.).	Komendant Powiatowy Policji	Monitoring zagrożeń bezpieczeństwa i porządku publicznego	Informacje bieżące	całodobowo	Całodobowo – FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 – t.j. z późn. zm.); Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 – t.j. z późn. zm)	Komendant Powiatowy PSP	Monitoring rozległych pożarów	Doraźne informacje o występujących pożarach	całodobowo	Całodobowo – FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 – t.j. z późn. zm), Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 993 - t.j. z późn. zm.), Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji. (Dz. U. z 2019 r., poz. 161 – t.j. z późn. zm.).	Komendant Powiatowy PSP, dysponenci jednostek systemu PRM, Komendant Powiatowy Policji	Wypadki komunikacyjne w transporcie drogowym, jeśli uszkodzanych jest więcej niż 3 osoby	Doraźne informacje o występujących zdarzeniach	całodobowo	Całodobowo – FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 – t.j. z późn. zm.).	Dyrektor RZGW	Monitoring stanu zlodzenia rzek	Wójt otrzymuje informacje	w chwili wystąpienia	– FAX, – E-mail,

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Podstawa prawna	Podmiot odpowiedzialny	Rodzaj monitoringu	Zakres otrzymywanych informacji	Tryb pracy	System wymiany informacji (raportowanie)
			o zlodzeniu rzek	zdarzenia	– Łączność stacjonarna
Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 t.j. - z późn. zm.) Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1239 t.j. - z późn. zm.)	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny	Monitoring stanu sanitarno-epidemiologicznego	GCZK otrzymuje od PSSE informacje o występujących ogniskach zachorowań lub zatruciach zbiorowych oraz innych zagrożeniach sanitarnych	całodobowo	Całodobowo – FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U z 2019 r., poz.1186 – t.j. - z późn. zm.)	Komendant Powiatowy PSP, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Monitoring katastrof budowlanych	Doraźne informacje o występujących katastrofach	całodobowo	Całodobowo – 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 2018, poz.1967 - t.j. - z późn. zm.)	Powiatowy Lekarz Weterynarii	Monitoring chorób zakaźnych zwierząt	GCZK otrzymuje od PIW informacje o występujących chorobach zakaźnych zwierząt	w chwili wystąpienia zdarzenia	– FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 – t.j. z późn. zm.), Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 t.j. - z późn. zm.)	Komendant Powiatowy PSP, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Monitoring awarii przemysłowych	Doraźne informacje o występujących awariach przemysłowych	całodobowo	Całodobowo – FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 t.j. - z późn. zm.)	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Delegatura w Chełmie	Monitoring środowiska	GCZK otrzymuje informacje z monitoringu środowiska tj. zanieczyszczenia wód gruntowych oraz powietrza	w chwili wystąpienia zdarzenia	– FAX, – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo	Wojewódzki Inspektor	Monitoring	Doraźne informacje	w chwili	– FAX,

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Podstawa prawna	Podmiot odpowiedzialny	Rodzaj monitoringu	Zakres otrzymywanych informacji	Tryb pracy	System wymiany informacji (raportowanie)
Farmaceutyczne (Dz. U. z 2019 r., poz. 499 – t.j. - z późn. zm.)	Farmaceutyczny w Lublinie, Delegatura w Chełmie	bezpieczeństwa leków i urządzeń medycznych	o występujących zagrożeniach oraz urządzeniach i lekach wycofanych z użytkowania	wystąpienia zdarzenia	<ul style="list-style-type: none"> – E-mail, – Łączność stacjonarna, bezprzewodowa
Ustawa. o ochronie granicy państwowej, z dnia 12 października 1990 r (Dz. U. 2019 poz. 1776 t.j.); Ustawa o Straży Granicznej, z dnia 12 października 1990 r. (Dz. U. z 2020 poz. 305 – t.j. - z późn. zm.) Ustawa o cudzoziemcach, z dnia 12 grudnia 2013 r. (Dz. U. z 2020 poz. 35 – t.j. z późn. zm.)	Komendanci Placówek Straży Granicznej NOSG na terenie gminy	Monitoring zagrożeń związanych z ochroną granicy państwowej w tym masową migracją.	Informacje bieżące	Całodobowo	<ul style="list-style-type: none"> – FAX, – E-mail, Łączność stacjonarna, bezprzewodowa

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.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

b) PROCEDURY REAGOWANIA KRYZYSOWEGO.

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

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

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 / SP, służby, inspekcje i straże pożarne 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 2019 r., poz. 1792 - t.j. z późn. zm.), 2. Rozporządzenie RM z dnia 18.01 2005r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. 2005, nr 20, poz. 168), 3. Rozporządzenie RM z dnia 17.12.2002r. w sprawie stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówek prowadzących pomiary skażeń promieniotwórczych (Dz. U. z 2002r. Nr 239, poz. 2030).

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>4. Rozporządzenie RM z dnia 27.06.2012r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2012r. poz. 741).</p> <p>5. 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. z 2004r. Nr 98, poz.988).</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>1. Monitorowanie stanu skażeń promieniotwórczych</p> <p>Na terenie Gminy Tarnawatka monitoring prowadzą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IMGW Oddział w Krakowie, Regionalna Stacja Hydrologiczno – Meteorologiczna w Lublinie, Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna w Zamościu pracujące w systemie krajowym, przekazujące informacje do CEZAR PAA – w sposób ciągły, 	<p>IMGW w Krakowie RSHM w Lublinie SHM w Zamościu</p>
<p>2. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p>	
<p>1. Jednostki ratowniczo-gaśnicze PSP wykonujące pomiar skażenia radioaktywnego gleby, wyznaczenie stref i ich monitoring. Poza tym, do zadań o szerszej rozumianym kontekście mogą być włączone również inne jednostki KSRG.</p>	<p>PSP</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
2. Sprzęt stacjonarny do pomiarów mocy dawki skażeń promieniotwórczych w powietrzu, żywności i glebie oraz w sprzęt przenośny do pomiaru mocy dawki i skażeń promieniotwórczych emiterami alfa i beta. Stan kadrowy i wyposażenie tych komórek nie daje możliwości włączenia ich do akcji ratowniczej oraz likwidacji skutków zdarzeń radiacyjnych w czasie rzeczywistym.	PPIS
3. Laboratorium do badania mięsa i wyrobów mięsnych: <ul style="list-style-type: none"> - na skażenie radioaktywnym Cs 137 i Cs 134 metodą spektrometryczną za pomocą systemu oznaczania nuklidów gamma – czas analizy jednej próbki około 12 godzin; jednocześnie może być badana tylko jedna próbka; - na skażenie radioaktywnym Cs 137 i Cs 134 na aparacie ZAPKS –1 wg instrukcji CLOR – czas analizy jednej próbki około 3 dni. Jednocześnie mogą być badane trzy próbki. 	PIW
4. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP – na wniosek Wójta Gminy do Wojewody.	4 pchem w Brodnicy
4. Uruchamianie działań	
1. Postępowanie przedstawiciela służby, inspekcji lub straży, który uzyskał informacje o zaistnieniu zdarzenia radiacyjnego mogącego spowodować zagrożenie publiczne na terenie Gminy: <ul style="list-style-type: none"> - SPO -1.1 procedura działania GCZK. - SPO -1.4 procedura działania jednostek PRM; - SPO -1.5 procedura działania PSP; - SPO -1.6 procedura działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego; - SPO -1.7 procedura działania Policji; 	SPZOZ SOR, SRM PSP, PPIS Policja GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>2. Wariant I - zdarzenie zaistniało w jednostce organizacyjnej (zasięg jego skutków nie przekracza granic jej terenu).</p> <p>Kierownik jednostki organizacyjnej obowiązany jest zabezpieczyć miejsce zdarzenia i niezwłocznie zgłosić to zdarzenie Prezesowi PAA, a w uzasadnionych przypadkach również innym organom i służbom, zgodnie z zakładowym planem postępowania awaryjnego.</p>	<p>Kierownik jednostki organizacyjnej, w której powstało zdarzenie</p>
<p>3. Wariant II – zdarzenie o zasięgu gminnym, które powstało na terenie jednostki organizacyjnej albo poza nią w czasie prowadzenia prac w terenie lub podczas transportu materiałów jądrowych, źródeł promieniowania jonizującego, odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego. Ponadto w razie zdarzenia radiacyjnego spowodowanego przez nieznanego sprawcę, w przypadku stwierdzenia podniesionego poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego lub wystąpienia skażeń promieniotwórczych, których przyczyna nie jest znana, zdarzeń spowodowanych aktem terroru, a zasięg ich skutków nie przekracza obszaru Gminy.</p> <p>1) Zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia. 2) Organizacja posiedzenia GZZK na polecenie Starosty 3) Posiedzenie GZZK – według procedury <u>SPO-12</u>. 4) Koordynacja działań akcji ratowniczej według procedury <u>SPO-12</u>. 5) Wprowadzenie działań interwencyjnych, w drodze aktu prawa miejscowego – według procedury SPO-1.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ewakuacja, – podanie preparatów ze stabilnym jodem, – zakaz lub ograniczenie spożywania skażonej żywności i wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, żywienia zwierząt, w tym wypasu zwierząt na skażonym terenie, – czasowe lub stałe przesiedlenie ludności, – nakaz pozostania w pomieszczeniach zamkniętych. 	<p>Wójt Gminy we współpracy z PPIS</p> <p>GCZK GZZK</p> <p>Wójt Gminy</p> <p>Wójt Gminy/GCZK</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>6) Po zakończeniu działań interwencyjnych opracowanie i przesłanie raportu o zdarzeniu radiacyjnym do Wojewody.</p> <p>7) Wprowadzenie świadczeń osobistych i rzeczowych (wg przepisów dotyczących świadczeń w celu zwalczania kłesk żywiolowych), jeśli środki do likwidacji zagrożenia są niewystarczające – <u>SPO-11.10.</u></p> <p>8) Po likwidacji zdarzenia organizacja kontroli żywności i środków żywienia zwierząt na zgodność z maksymalnymi dozwolonymi poziomami skażeń promieniotwórczych.</p>	<p>Wójt Gminy /GCZK</p> <p>PPIS, PIW</p>
<p>4. Wariant III – zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym.</p> <p>1) Zbieranie, analizowanie i prognozowanie przebiegu zdarzenia.</p> <p>2) Organizacja posiedzenia GZZK na polecenie Wójta Gminy .</p> <p>3) Posiedzenie GZZK – <u>SPO-12.</u></p> <p>4) Realizacja zadań przekazanych przez właściwego ministra ds. wewnętrznych i Prezesa PAA oraz Wojewodę.</p>	<p>PAA</p> <p>GCZK</p> <p>GCZK</p> <p>Wójt Gminy / GCZK</p>
<p>5. W przypadku zaistnienia konieczności przekazania informacji wyprzedzającej – na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów Wójt Gminy przyjmuje pisemną treść informacji od Prezesa PAA lub Wojewody i przekazuje określonym grupom ludności według procedury - <u>SPO-1.2</u></p>	<p>Wójt Gminy/ GZZK</p> <p>GCZK</p>
<p>6. W przypadku przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę związanych z podejmowaniem działań interwencyjnych realizuje się procedurę - <u>SPO-11.3.</u></p>	<p>WZZK, WCZK</p>
<p>7. W przypadku konieczności hospitalizacji większej grupy ludności w sytuacjach nagłych stosuje się procedurę podwyższania gotowości działania szpitali – <u>SPO-11.7.</u></p>	<p>Wójt Gminy / GCZK</p>
<p>8. Jeżeli siły i środki starosty okażą się niewystarczające Wójt Gminy wnioskuje do wojewody o wystąpienie z wnioskiem wsparcia działań siłami i środkami wojska - <u>SPO-11.11</u></p>	<p>GCZK</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
9. Koordynowanie działań PRM, według procedury SPO-13 .	Dyrektor SPZOZ
10. Na polecenie Wójta Gminy uruchamia się punkt informacyjny dla ludności na bazie sił i środków GCZK według procedury - SPO-11.1 .	Wójt Gminy /GCZK
11. Koszty działań interwencyjnych i usuwania skutków zdarzenia radiacyjnego pokrywane są przez: <ul style="list-style-type: none">– jednostkę organizacyjną, z której przyczyny powstało zdarzenie radiacyjne,– budżet państwa, w przypadku, gdy sprawca nie jest znany lub nie można od sprawcy uzyskać pokrycia kosztów, koniecznym jest jednak stosowanie procedury oceniania i szacowania strat i szkód	Sprawca zdarzenia LUW

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy/ Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego przy pomocy Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lub., służb, inspekcji i straże pożarnych oraz innych podmiotów.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Stwierdzenie zachorowań powodujących zagrożenie epidemiologiczne.	Odwołanie zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (<i>Dz. U. z 2019 r., poz. 1239 t.j. - z późn. zm.</i>). 2. Ustawa z 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (<i>Dz.U z 2019 poz.1239 t.j. z późn. zm.</i>) 3. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 10 maja 2010r.. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru zakażeń i zachorowań na chorobę zakaźną oraz zgonów spowodowanych zakażeniem lub chorobą zakaźną, ich podejrzeń, przypadków stwierdzenia dodatniego wyniku badania laboratoryjnego oraz wzorów i terminów przekazywania raportów zawierających te informacje (<i>Dz. U. z 2010 nr 94 poz.610</i>)

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<ol style="list-style-type: none"><li>4. Rozporządzenie Min. Zdrowia z 15 stycznia 2013r. w sprawie współdziałania między organami PIS, IW oraz IOŚ w zakresie zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. z 2013r. poz. 160).<li>5. 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. z 2007r. Nr18, poz.112).<li>6. Aneks do Krajowego Planu działań Polski na wypadek wystąpienia kolejnej pandemii grypy.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie stanu sanitarno-epidemiologicznego</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none">- lekarze podstawowej opieki zdrowotnej,- laboratoria wykonujące badania mikrobiologiczne, serologiczne i molekularne,- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p> <ul style="list-style-type: none">- warunki izolacji lub kwarantanny (pomieszczenia, wyposażenia oraz osoby) – wyznaczane doraźnie przez Wójta Gminy,- środki zabezpieczające będące w dyspozycji Inspekcji Sanitarnej, pogotowia ratunkowego i GCZK,- miejsca hospitalizacji – według świadczeń kontraktowanych przez NFZ,- wydzielone siły i środki Sił Zbrojnych RP – na wniosek Wójta Gminy do Wojewody,- środki będące w dyspozycji Agencji Rezerw Materiałowych - na wniosek Wójta Gminy do Wojewody.- nosze dla chorych zakaźnie – typu Biowag.	
<p>C. Uruchamianie działań</p>	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>Wariant I – w przypadku pandemii grypy.</p> <p>1. Okres międzypandemiczny.</p> <ol style="list-style-type: none">1) 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.2) Zapewnienie, by proponowane w planach reagowania kryzysowego środki działania interwencyjnego były przedyskutowane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi, elektrociepłownie).3) Koordynacja działań związanych z wyznaczeniem i przygotowaniem zastępczych miejsc szpitalnych wraz z ich obsadą kadrową i wyposażeniem w niezbędny sprzęt medyczny, leki, miejsca zakwaterowania oraz środki transportu.4) Oszacowanie liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i niezespolonych służb, inspekcji i straży.5) Prowadzenie działań informacyjnych i promocyjnych mających na celu zwiększenie odsetka osób zaszczepionych przeciwko grypie.6) Przeprowadzenie ćwiczeń planów pandemicznych.	<p>GCZK, służby, inspekcje i straże</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>2. Okres alarmu pandemicznego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomienie GZZK, koordynowanie przygotowań ZOZ do działań w przypadku napływu chorych oraz współpraca z organizacjami pozarządowymi i środkami masowego przekazu. 2) Aktualizowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia oraz innymi planów reagowania kryzysowego. 3) Zapewnienie, by proponowane w planach reagowania kryzysowego środki działania interwencyjnego były uzgadniane z podmiotami w obrębie i poza sektorem zdrowotnym (transport, wodociągi, elektrociepłownie). 4) Aktualizacja i ocena szacunkowej liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i niezespolonych służb, inspekcji i straży. 	<p>GZZK, GCZK, służby, inspekcje i straże</p>
<p>3. Okres pandemiczny.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ogłoszenie rozporządzenia Wojewody o wprowadzeniu stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii na obszarze województwa lub jego części. 2) W przypadku konieczności organizowanie warunków izolacji lub kwarantanny, przez zapewnienie pomieszczeń, wyposażenia oraz personelu. 3) Prowadzenie działań informacyjnych dotyczących podjętych działań przeciwepidemicznych. 4) Dostosowanie, we współpracy z podmiotami służby zdrowia i innymi planów reagowania kryzysowego do wymogów planowania pandemicznego przeciwko grypie. 5) Szacowanie liczby zachorowań i absencji chorobowej w odniesieniu do zespolonych i niezespolonych służb, inspekcji i straży. 	<p>GZZK, GCZK, służby, inspekcje i straże</p>
Wariant II – w przypadku pandemii grypy i innych chorób zakaźnych.	
<p>1. Przedstawianie informacji o stanie sanitarno-epidemiologicznym Gminy.</p>	<p>PPIS</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
2. Działania GCZK zgodnie z procedurą SPO-2.1.	GCZK
3. W przypadkach uzasadnionych uruchamia się funkcjonowanie GZZK - SPO-12.	Wójt Gminy
4. Wniosek Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o nałożenie obowiązku szczepień ochronnych w drodze rozporządzenia.	PPIS
5. Wnioskowanie do wojewody o wydanie rozporządzenia w sprawie szczepień ochronnych – SPO-2.2.	Wójt Gminy, PWIS
6. W przypadku dalszego wzrostu zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego zorganizowanie rozszerzonego posiedzenia GZZK, podjęcie decyzji o wystąpieniu z wnioskiem do wojewody o ogłoszenie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii – SPO-2.3.	Wójt Gminy, PPIS
7. Przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewody lub starosty - - Wójta Gminy SPO – 11.3.	Urząd Gminy, GCZK
8. Uruchomienie zaplanowanych miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym – według SPO-2.4. W sytuacjach szczególnych, gdy posiadane miejsca hospitalizacji lub izolacji okazały się niewystarczające następuje podwyższanie gotowości działania szpitala – SPO-11.7, celem zwiększenia możliwości przyjęcia osób w zakresie hospitalizacji i izolacji.	Wójt Gminy, PPIS, PCZK SPZOZ, Policja
9. Nadzór nad przestrzeganiem ograniczeń w prawach obywateli i nakazach realizacji określonych czynności – poprzez kontrolowanie przez właściwe służby i podmioty.	Skoordynowane działania przez GZZK z Policją, PPIS,
14. Koordynowanie działań PRM – SPO-13.	Dyrektor SPZOZ
15. Wnioskowanie o wsparcie działań siłami i środkami wojska – SPO-11.11	Wójt Gminy

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
16. W przypadku eskalacji epidemii i braku możliwości przeciwdziałania w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o występuje do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.3. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wójt Gminy /GZZK
17. Informowanie ludności SPO-11.4.	Urząd Gminy, GCZK
18. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1.	Wójt Gminy /GCZK
19. Posiedzenie GZZK i podjęcie decyzji o odwołaniu stanu zagrożenia epidemiologicznego lub stanu epidemii SPO-12.	Starosta
20. Realizacja działań Inspekcji Sanitarnej według SPO-2.5.	PPIS
21. Realizacja działań Policji według SPO-2.6.	Policja
22. Realizacja działań PSP według SPO-2.6.	PSP

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy, GCZK przy pomocy Starostwa Powiatowego oraz kierownicy jednostek zespolonych i niezespolonych administracji powiatowej.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Zagrożenie wystąpienia lub wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt na obszarze nieprzekraczającym jedną gminę.	Odwołanie zagrożenia chorobą zakaźną lub likwidacja choroby zakaźnej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych (Dz. U. z 2018r. poz. 1967 t.j. - z późn. zm.). 2. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zakresu i warunków współpracy organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego oraz innych podmiotów w tworzeniu planów gotowości zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. z 2004r. Nr 129, poz. 1372). 3. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>8 września 2004 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz. U. z 2007r. Nr 239, poz.1752).</p> <p>4. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 sierpnia 2005 r. w sprawie sposobu i warunków wprowadzania czasowych zakazów opuszczania ogniska choroby zakaźnej zwierząt oraz czasowych ograniczeń w ruchu osobowym lub pojazdów (Dz. U. z 2005r., Nr 169, poz. 1423).</p>

IV. Opis postępowania

Opis postępowania	Wykonawca
<p>A. Monitorowanie stanu występowania chorób zakaźnych zwierząt. Monitoring chorób zakaźnych zwierząt prowadzą organy inspekcji weterynaryjnej.</p>	Powiatowy Lekarz Weterynarii
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. a) Starosta do zwalczania chorób zakaźnych zwierząt może wykorzystać środki prawne, jednostki organizacyjne Powiatu. b) Laboratoria, zakłady utylizacyjne i inne podmioty za porozumieniem z PLWet.</p>	
<p>C. Uruchamianie działań</p>	
<p>1. Uruchomienie Zespołu Kryzysowego przy PLWet po stwierdzeniu przypadków zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt na obszarze przekraczającym jedną gminę. Działanie Zespołu wg procedury - SPO-3.2.</p>	PLWet
<p>2. Koordynowanie i wspieranie działań lekarzy weterynarii, wg procedury- SPO-3.3.</p>	Zespół Kryzysowy przy PLWet

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Opis postępowania	Wykonawca
3. Działania GCZK – SPO-3.1.	GCZK
4. W przypadku konieczności organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy / GCZK/ PLWet
5. Informowanie Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o zaistniałym zagrożeniu.	PLWet
6. Informowanie Wojewody o zaistniałym zagrożeniu.	Wójt Gminy
7. Wystąpienie z wnioskiem do Wojewody w sprawie wydania rozporządzenia wprowadzającego nakazy i ograniczenia w sprawie likwidacji choroby zakaźnej w przypadku wyjścia strefy zagrożenia poza obszar powiatu.	PLWet
8. Przekazanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewody SPO-11.3.	Sekretarz Gminy, GCZK
9. Informowanie ludności o zagrożeniach i zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia lub choroby zakaźnej zwierząt SPO-11.4.	GZZK/ Sekretarz Gminy , GCZK
10. O wydaniu przez Powiatowego Lekarza Weterynarii rozporządzenia wprowadzającego czasowe ograniczenia na obszarze powiatu lub jego części informuje się osoby funkcyjne zgodnie z SPO-3.4.	PLWet
11. Koordynacja współdziałania wykonania zadań przez wykonawców wymienionych w rozporządzeniu.	GCZK
12. Nadzór nad realizacją ograniczeń i zakazów – poprzez kontrole.	Skoordynowane przez GZZK służby, inspekcje i straże
13. W przypadku zagrożenia dla ludności podniesienie gotowości działania szpitala SPO-11.7	Wójt Gminy
14. Wnioskowanie do Powiatowego Lekarza Weterynarii o uchylenie wydanego rozporządzenia po ustaniu wystąpienia zagrożenia lub choroby zakaźnej zwierząt.	Wójt Gminy /GZZK
15. Finansowanie likwidacji chorób zakaźnych zwierząt realizowane jest z budżetu państwa.	PLWet

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Opis postępowania	Wykonawca
16. Realizacja działań KP PSP według SPO-3.5.	PSP
17. Realizacja działań Policji według SPO-3.6.	Policja

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

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / GCZK przy pomocy Starostwa Powiatowego, służb, inspekcji i straży pożarnych oraz innych podmiotów

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

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.	1. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 t.j. z późn. zm.). 2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2019, poz. 1398 t.j. z późn. zm.). 3. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 – t.j. z późn. zm.) 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. z 2019 r., poz. 1215)

IV. Opis postępowania

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej</p> <p>Wójt Gminy poprzez działające GCZK i KP PSP zabezpiecza przyjęcie od państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej ostrzeżeń, prognoz, komunikatów i biuletynów.</p> <p>Ponadto GCZK prowadzi monitoring sytuacji na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacji uzyskiwanych o skutkach zjawisk hydro-meteorologicznych uzyskiwanych PCZK i WCZK. - informacji uzyskiwanych od służb, inspekcji i straży, - informacji przekazywanych przez środki masowego przekazu. 	<p>GCZK</p> <p>we współpracy z KP PSP, IMGW,</p>
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków</p>	
1. Sprzęt zgromadzony w powiatowym magazynie przeciwpowodziowym magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	GCZK.
2. Sprzęt w magazynach przeciwpowodziowych uruchamiany na wniosek Wójta Gminy złożony do Starosty i do Marszałka Województwa. Marszałek lub jego przedstawiciel (Dyrektor WZMiUW).	Wójt Gminy/ WZMiUW
3. Sprzęt w gminnym magazynie przeciwpowodziowym uruchamiany przez Wójta.	Wójt
4. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP – na wniosek Wójta Gminy do Wojewody zgodnie z SPO-11.11.	Wójt Gmin/Starosta/ Wojewoda
5. Siły i środki KSRG uruchamiane przez Komendanta Powiatowego PSP.	Komendant Powiatowy PSP, Komendant Gminny OSP
6. Siły i środki Policji uruchamiane przez Komendanta Powiatowego Policji	Komendant Powiatowy Policji
7. Siły i środki systemu PRM koordynowane przez Wojewodę poprzez Lekarza Koordynatora Ratownictwa Medycznego.	Dyrektor SPZOZ

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
C. Uruchamianie działań	
1. Po otrzymaniu komunikatów ostrzegawczych lub alarmowych od państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej uruchamia się procedurę powiadamiania o zagrożeniach - SPO-11.5.	GCZK
2. Wariant I - stan zagrożenia hydrologicznego 1) Jeśli sytuacja dotyczy przekroczenia stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach, w co najmniej jednej zlewni, 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 wodowskazu 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	Wójt Gminy poprzez GCZK
3. Wariant II – stan alarmu hydrologicznego 1) Jeśli sytuacja dotyczy przekroczenia stanów alarmowego na wodowskazach, w co najmniej jednej zlewni monitorowane przez podstawową sieć obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej realizuje się procedurę ogłaszania alarmu przeciwpowodziowego SPO-11.5. 2) Jeśli wystąpi sytuacja wystąpienia zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu alarmowego na tym wodowskazu realizuje się procedurę ogłaszania alarmu przeciwpowodziowego SPO-11.5. 3) Jeśli wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w pkt. 1 realizuje się procedurę ogłaszania alarmu przeciwpowodziowego SPO-11.5	Wójt Gminy poprzez GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>4. 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) Oblodzenie nawierzchni powodowane nagłymi zmianami temperatury powietrza, gdy temperatura kształtuje się w pobliżu 0 °C. 3) Roztopy pokrywy śnieżnej powodowane przez nagły wzrost temperatury powietrza o 10 °C lub więcej, gdy temperatura powietrza kształtuje się poniżej 0 °C. 4) Upały, gdy temperatura powietrza osiągną lub przekroczą 30 °C. 5) Silne mrozy, gdy temperatura powietrza obniży się do -20 °C lub jest niższa a dobowy spadek temperatury minimalnej jest większy niż 5 °C. 6) Intensywne opady deszczu powyżej 30 mm na dobę; 7) Opady gradu; 8) Intensywne opady śniegu dające pokrywę lub przyrost pokrywy powyżej 15 cm na dobę; 9) Opady marznące powodujące gołoledź; 10) Zawieja lub zamieć śnieżna, 11) Silna mgła występująca na znacznym obszarze lub mgła intensywnie osadzająca szadź; 12) Silne burze; 13) Zaleganie pokrywy śnieżnej o ciężarze przekraczającym normę obliczeniową PN-80/B-02010 "Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem." <p>Działania GCZK podczas zagrożenia meteorologicznego wg SPO-4.1.</p>	<p>Wójt Gminy poprzez GCZK</p>
<p>5. W zależności od rozwoju sytuacji hydrometeorologicznej organizuje się posiedzenie GZZK związane z koordynacją przeciwdziałania skutkom zjawisk w następującym składzie: przedstawiciele Policji, PSP, WINB, PZD oraz przedstawiciele IMGW, zgodnie z SPO-12</p>	<p>Wójt Gminy /GCZK</p>
<p>6. Zapewnienie współdziałania wszystkich jednostek organizacyjnych administracji rządowej i samorządowej w ramach działania GZZK.</p>	<p>Wójt Gminy, GZZK</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
7. Podwyższanie gotowości działania szpitala SPO-11.7.	Wójt Gminy w współpracy z Starostą
8. Koordynowanie działań PRM w ramach SPO-13.	Wójt Gminy przy pomocy PCZK, SPZOZ, SRM
9. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1.	Wójt Gminy /GCZK
10. Uruchamianie sił i środków wsparcia dla Gminy sprzętem z powiatowego magazynu przeciwpowodziowego i OC – SPO-4.2. W uzasadnionych sytuacjach lub konieczności Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem o użycie sił i środków wojska – SPO-11.11. Ponadto w ramach działań wspierających JST służby realizują następujące procedury: - SPO-4.2 – działania PSP podczas powodzi; - SPO-4.3 – działania Policji podczas powodzi; - SPO-4.4 – działania PPIS podczas powodzi;	Starosta Wójt Gminy
11. Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę Starostę lub Wójta Gminy SPO-11.3.	Urząd Gminy, GZZK GCZK
12. Informowanie ludności SPO-11.4.	Urząd Gminy, GZZK GCZK
13. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuję do wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.3. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wójt Gminy

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / GCZK przy pomocy Starostwa Powiatowego, służb, inspekcji i straży pożarnych oraz innych podmiotów

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie przez GCZK informacji o poważnej awarii przemysłowej	Likwidacja awarii i jej skutków	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 t.j. - z późn. zm.) 2. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1953, Nr 23, poz. 93 z późn. zm.). 3. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1053 r., Nr 37, poz. 158).

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych Na terenie Gminy TARNAWATKA monitoring w tym zakresie prowadzą: GCZK i KP PSP obsługujące numery alarmowe 998 i 112	PSP
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej (zakładowych straży pożarnych oraz jednostek OSP KSRG)	KP PSP, kierownicy zakładów
2. Siły i środki Policji	KPP
3. Pracownicy inspekcji ochrony środowiska.	WIOŚ
4. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP – na wniosek Starosty do Wojewody zgodnie z procedurą SPO-11.11.	Wójt Gmin/Starosta/Wojewoda
5. Sprzęt w Gminnym magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	GCZK
C. Uruchamianie działań	
1. Powiatowe Stanowisko Kierowania PSP niezwłocznie o fakcie wystąpienia awarii informuje Wójta Gminy poprzez GCZK, przekazuje również informacje o podejmowanych działaniach.	Wójt Gminy/ KP PSP

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
1. Po wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej Wójt Gminy poprzez Komendanta Powiatowego PSP we współpracy z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska (Delegatura WIOŚ w Zamościu) podejmuje działania i stosuje środki niezbędne do usunięcia awarii i jej skutków, określa w szczególności związane z tym obowiązki organów administracji i podmiotów korzystających ze środowiska.	Wójt Gminy/ GCZK, PSK, PSP
2. Zwołanie posiedzenia GZZK SPO-12.	Wójt Gminy/ GCZK
3. 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-11.2; b) wszczynana jest procedura informowania ludności SPO-11.4. c) wszczynana jest procedura wsparcia ewakuacji ludności SPO-11.8.	GCZK
4. O podjętych działaniach związanych z przeciwdziałaniem skutkom związanym z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej GCZK w imieniu Wójta Gminy powiadamia Starostę i Wojewodę SPO-5.1.	GCZK
5. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.2. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wojewoda
6. Koordynowanie działań PRM SPO-13.	Wójt Gminy, SPZOZ, PRM
7. W uzasadnionych sytuacjach lub konieczności Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem o użycie sił i środków wojska - SPO-11.11.	Wójt Gminy
8. Na podstawie decyzji Wójt Gminy organizowany jest punkt informacyjny dla ludności – SPO-11.1	Wójt Gminy/GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

I. Cel procedury

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / GCZK przy pomocy Starostwa Powiatowego, służb, inspekcji i straży pożarnych oraz innych podmiotów

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Otrzymanie informacji o zdarzeniu	Likwidacja zagrożenia	Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2014r., poz. 333 t.j. - z późn. zm.). Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2019r., poz. 506 t.j. - z późn. zm.). Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1953 r., Nr 23, poz.93 z późn. zm.). Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1953 r., Nr 37, poz. 158). Ustawa z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 t.j. - z późn. zm.) Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela (Dz. U. z 2002 r., Nr 233, poz.1955). Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 2140 – t. j. z późn. zm.). Rozporządzenie RM z dnia 8 czerwca 1999 r. w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych. (Dz. U. z 1999 r., Nr 55., poz.573). Rozporządzenie RM z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów SZ RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz. U. z 2003 r., Nr 41, poz. 347). Rozporządzenie RM z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie określenia dokumentów potwierdzających wykonywanie przez przedsiębiorcę przewozów w ramach pomocy humanitarnej, medycznej lub w przypadku klęski żywiołowej (Dz. U. z 2002 r., Nr 199, poz..1676). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. z 2019 r., poz. 1215),</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>A. Monitorowanie zagrożeń powodujących wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej</p> <p>GCZK przyjmuje informacje z prowadzonego monitoringu.</p> <p>Szczególne przykłady.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyjmowanie informacji o wypadkach drogowych od policji i służb drogowych, - przyjmowanie informacji o katastrofach lotniczych. 	<p>GCZK</p> <p>Służby, inspekcje i straże oraz inne podmioty szczebla powiatowego.</p>
A. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Siły i środki JRG i OSP- KSRG.	Komendant Powiatowy PSP, Komendant Gminny OSP
2. Siły i środki Policji.	Komendant Powiatowy Policji
3. Siły i środki systemu PRM.	SP ZOZ, SRM
4. Pododdziały specjalistyczne Sił Zbrojnych RP – na wniosek Wójta Gminy do Wojewody zgodnie z procedurą SPO-11.11.	Wójt Gminy
5. Sprzęt w gminnym magazynie obrony cywilnej uruchamiany na polecenie Wójta Gminy.	GCZK
B. Uruchamianie działań	
1. Prognozowanie rozwoju zagrożeń na obszarze Gminy oraz dostarczanie niezbędnych informacji dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa dla Wójta Gminy, GCZK, GZZK, Starosty, PZZK, WCZK.	GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
2. Ocenianie występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń. Przygotowanie propozycji działań i przedstawianie Wójtowi Gminy wniosków dotyczących wykonywania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w planie SPO-12	GZZK
3. Informowanie ludności SPO – 11.4	GZZK
4. Podwyższanie gotowości szpitala do działania według procedury SPO-11.7	Wójt Gminy przy pomocy Starosty
5. Działania PCZK – SPO-6.1.	GCZK
6. Organizacja punktu informacyjnego dla ludności SPO- 11.1.	Wójt Gminy
7. Zapewnienie współdziałania wszystkich jednostek organizacyjnych administracji publicznej w ramach działania GZZK.	Wójt Gminy poprzez GZZK
8. Wydawanie poleceń obowiązujących wszystkie organy administracji publicznej w tym informowanie Wojewody o postawionych poleceniach. Działania te Wójt Gminy realizuje przy udziale GZZK.	Wójt Gminy poprzez GZZK
9. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuje do wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.2. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wójt Gminy Wojewoda
10. W uzasadnionych sytuacjach lub konieczności Wójt Gminy wnioskuje do wojewody o wystąpienie z wnioskiem o użycie sił i środków wojska - SPO-11.11.	Wójt Gminy poprzez PZZK
12. Wariant 1 – zdarzenie terrorystyczne a) Starosta zajmuje się koordynacją ratownictwa medycznego – poprzez Dyrektora SP ZOZ	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>we Tomaszowie Lubelskim (podnoszenie gotowości SOR) oraz Dyrektora Stacji Ratownictwa Medycznego w Zamościu (dysponowanie karetek pogotowia ratunkowego) – według procedury koordynacji ratownictwa medycznego w przypadkach zdarzeń masowych SPO-13 oraz podwyższania gotowości szpitali do działania – SPO-11.7</p> <p>b) Jeśli skutki zdarzenia terrorystycznego powodują zagrożenia w zakresie: możliwości wystąpienia epidemii (chorób zakaźnych ludzi); zdarzenia radiacyjnego, poważnej awarii przemysłowej lub klęski żywiołowej wówczas Wójt Gminy realizuje procedury zawarte w planie reagowania kryzysowego właściwe do tych zagrożeń.</p> <p>c) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>d) Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.2</p> <p>e) Działania PSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.3</p> <p>f) Działania PPIS w przypadku zdarzeń terrorystycznych wg SPO-6.4</p>	<p align="center">Wójt Gminy GCZK, SPZOZ, SRM</p> <p align="center">Policja PSP PPIS</p>
<p>13. Wariant 2 – katastrofy komunikacyjne</p> <p>a) Starosta Gminy zajmuje się koordynacją ratownictwa medycznego – poprzez Dyrektora SP ZOZ w Tomaszowie Lubelskim (podnoszenie gotowości SOR) oraz Dyrektora Stacji Ratownictwa Medycznego w Zamościu (dysponowanie karetek pogotowia ratunkowego) – według procedury koordynacji ratownictwa medycznego w przypadkach zdarzeń masowych SPO-13 oraz podwyższania gotowości szpitali do działania – SPO-11.7</p> <p>b) Jeśli skutki katastrofy komunikacyjne związane z wystąpieniem zdarzenia radiacyjnego lub poważnej awarii przemysłowej realizowane są odpowiednie PRK.</p> <p>c) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>d) Działania Policji po katastrofach komunikacyjnych wg SPO-6.6</p> <p>e) Działania PSP po katastrofach komunikacyjnych wg SPO-6.7</p>	<p align="center">Wójt Gminy GCZK, SPZOZ, SRM</p> <p align="center">Policja PSP</p>
<p>14. Wariant 3 – katastrofy budowlane</p> <p>a) Starosta Gminy zajmuje się koordynacją ratownictwa medycznego – poprzez Dyrektora SP ZOZ</p>	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>w Tomaszowie Lubelskim (podnoszenie gotowości SOR) oraz Dyrektora Stacji Ratownictwa Medycznego w Zamościu (dysponowanie karetka pogotowia ratunkowego) – według procedury koordynacji ratownictwa medycznego w przypadkach zdarzeń masowych SPO-13 oraz podwyższania gotowości szpitali do działania – SPO-11.7</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania Policji po katastrofach budowlanych wg SPO-6.13</p> <p>d) Działania PSP po katastrofach budowlanych wg SPO-6.12</p> <p>e) Działania PINB po katastrofach budowlanych wg SPO-6.11</p>	<p>Wójt Gminy, GCZK, SPZOZ, SRM</p> <p>Policja PSP PINB</p>
<p>15. Wariant 4 – pożary obiektów wielkopowierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)</p> <p>a) Starosta Gminy zajmuje się koordynacją ratownictwa medycznego – poprzez Dyrektora SP ZOZ we Tomaszowie Lubelskim (podnoszenie gotowości SOR) oraz Dyrektora Stacji Ratownictwa Medycznego w Zamościu (dysponowanie karetka pogotowia ratunkowego) – według procedury koordynacji ratownictwa medycznego w przypadkach zdarzeń masowych SPO-13 oraz podwyższania gotowości szpitali do działania – SPO-11.7;</p> <p>b) Wsparcie w zakresie środków transportu i pomocy socjalno-bytowej.</p> <p>c) Działania Policji podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów wg SPO-6.16;</p> <p>d) Działania PSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów wg SPO-6.15;</p>	<p>Wójt Gminy, GCZK, SPZOZ, SRM</p> <p>Policja PSP</p>
<p>16. Wariant 5 – przekroczenie poziomów szkodliwych substancji w powietrzu (dane z 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 według procedury SPO-11.2.</p>	<p>WIOŚ GCZK</p>
<p>17. Wariant 6 – zdarzenie polegające na braku możliwości powrotu turystów powiatu z zagranicy</p>	<p>Wójt Gminy, Lubelski</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
Realizowana jest procedura SPO-11.13, w której GCZK informuje wskazanych pracowników Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego o zdarzeniu. Pracownicy ci podejmują stosowne działania.	Urząd Wojewódzki
18. Wariant 7 – wystąpienia buntu w zakładzie karnym Realizowane są działania Policji w przypadku wystąpienia buntu w zakładzie karnym SPO-6.19 GCZK prowadzi działania monitorujące oraz informacyjne CZK Wojewody.	Policja
19. Wariant 8 – zdarzenie polegające na blokowaniu dróg Realizowane są działania Policji w przypadku wystąpienia blokad dróg SPO-6.21 GCZK prowadzi działania monitorujące oraz informacyjne CZK Wojewody.	Policja
20. Wariant 9 – zdarzenie polegające na pojawieniu się nietypowo zachowujących się zwierząt Realizowane są działania PLWet podczas łapania nietypowo zachowujących się zwierząt SPO-6.22 GCZK prowadzi działania monitorujące oraz informacyjne CZK Wojewody.	PLWet.

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

I. Cel procedury

Określenie zasad postępowania Wójta Gminy w zakresie wnioskowania do Wojewody wystąpienie z wnioskiem o wprowadzenie

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

stanu klęski żywiołowej i po jego wprowadzeniu.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy / GCZK przy pomocy Starostwa Powiatowego, służb, inspekcji i straży pożarnych oraz innych podmiotów.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Wystąpienie zdarzenia o znamionach klęski żywiołowej.	Zlikwidowanie skutków klęski żywiołowej.	<ol style="list-style-type: none">1. Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 333 t.j. z późn. zm.).2. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2019 r. poz.506 t.j. z późn. zm.).3. Dekret z dnia 23 kwietnia 1953 r. o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 23, poz.93 z późniejszymi zmianami).4. Rozporządzenie RM z dnia 14 lipca 1953 r. w sprawie wykonania art. 5 dekretu o świadczeniach w celu zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. Nr 37, poz. 158).5. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 150 – tekst jednolity).6. Ustawa z dnia 22 listopada 2002 r. o wyrównywaniu strat majątkowych wynikających z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela (Dz. U. z 2002 r. Nr 233, poz.1955).7. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 2140 – tekst jednolity z późn. zm.).8. Rozporządzenie RM z dnia 8 czerwca 1999 r. w sprawie zasad oraz trybu ustalania i wypłaty odszkodowań za szkody poniesione w związku z akcjami zwalczania klęsk żywiołowych (Dz. U. z 1999 r. Nr 55, poz.573).9. Rozporządzenie RM z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów SZ RP w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu (Dz. U. z 2003 r., Nr 41, poz. 347).

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
		<p>10. Rozporządzenie RM z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie określenia dokumentów potwierdzających wykonywanie przez przedsiębiorcę przewozów w ramach pomocy humanitarnej, medycznej lub w przypadku klęski żywiołowej (Dz. U. z 2002 r., Nr 199, poz.1676).</p> <p>11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i hydrologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. z 2019 r., poz.1215).</p>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zdarzeń i zagrożeń mających znamiona klęski żywiołowej.	GCZK, służby, inspekcje i straże pożarne.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków	
1. Siły i środki jakimi dysponować może Wójt Gminy, to zasoby sprzętowe i ludzkie administracji samorządowej, jednostek organizacyjnych Gminy i OSP;	
2. Środki zgromadzone w magazynie sprzętu obrony cywilnej, w którym Wójt Gminy gromadzi tworzone przez siebie rezerwy materiałowe;	
3. Środki transportu osobowego ze Urzędu Gminy;	
4. Możliwe do wykorzystania są również uzgodnione usługi operatorów pocztowych i telekomunikacyjnych, świadczone w sytuacjach szczególnych zagrożeń;	
5. Jako wsparcie mogą być wykorzystane siły i środki Sił Zbrojnych RP, uruchamiane na wniosek Wójta Gminy do Wojewody i jego wniosek do Ministra Obrony Narodowej;	
6. Jako wsparcie mogą być wykorzystane środki będące w dyspozycji agencji rezerw materiałowych, uruchamiane na wniosek Wojewody do Ministra Gospodarki;	
C. Uruchamianie działań	
1. Zapewnienie obiegu informacji o zaistniałych zdarzeniach o znamionach klęski żywiołowej lub prawdopodobnym jego rozwoju do rozmiarów takiego zdarzenia.	GCZK, służby, inspekcje i straże
2. Informowanie Wójta Gminy o zaistniałej sytuacji.	GCZK
3. Decyzja o uruchomieniu GZZK.	Wójt Gminy
4. Wszczęcie procedury SPO-12.	Wójt Gminy, GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
Wariant 1: W przypadku powstania zdarzenia na terenie powiatu (jedna gmina)	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	GCZK, PCZK
2. Koordynacja działań w akcji ratunkowej.	PZZK/GZZK
3. Udzielanie pomocy na prośbę Wójta.	PZZK/PCZK
4. Wniosek starosty o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej na terenie jednej lub więcej gmin powiatu.	Starosta
5. 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	PCZK, Rzecznik prasowy Wojewody, starosta, wójtowie
6. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Wójt/starosta
Wariant 2: W przypadku powstania zdarzenia na terenie powiatu (dwóch lub więcej gmin)	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	PCZK, GCZK
2. Koordynowanie działań w akcji ratunkowej, udzielanie wsparcia gminom SPO-12.	PZZK/PCZK, GZZK/GCZK
3. Podjęcie decyzji w sprawie wnioskowania do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej na terenie powiatu (dwu lub więcej gmin) SPO-7.2.	Starosta/ Wojewoda

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
4. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Starosta/ wójtowie
Wariant 3: W przypadku powstania zdarzenia na terenie województw/ kraju	
1. Monitorowanie przebiegu zdarzenia.	GCZK, PCZK
2. Koordynacja działań w akcji ratunkowej.	PZZK/GZZK
3. Przejęcie kierowania działaniami w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia.	Wojewoda/starostowie/ wójtowie
4. Realizacja zadań stawianych przez Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego	Starostowie/ wójtowie
W wariantach 1,2 i 3	
1. Wprowadzanie wprowadzenia ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela w stanie klęski żywiołowej SPO-7.3	GCZK
2. Wnioskowanie do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem o wsparcie działań siłami i środkami wojska – SPO-11.11	Starosta, PCZK
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	Wójt, GCZK,
4. Informowanie ludności SPO-11.4	WCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
5. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności o zagrożeniach SPO-11.6	WCZK
6. Koordynowanie działań PRM SPO-13	Dyrektor SPZOZ
7. Przyznawanie odszkodowania za poniesione straty wynikające z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela SPO-7.5	Wójt/Starosta/ Wojewoda
8. Organizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt/ GCZK
9. Finansowanie kosztów likwidacji zdarzenia i jego skutków SPO-7.5, SPO-11.9: 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.	Wójt, Starosta, Wojewoda

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

I. Cel procedury

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Określenie zasad działania Wójta Gminy w stanie wyjątkowym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy, Urząd Gminy, jednostki organizacyjne gminy, służby, inspekcje i straże pożarne

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Opublikowanie w dzienniku ustaw rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wyjątkowego.	Po upływie czasu na jaki wprowadzony został stan wyjątkowy, lub przed upływem czasu po opublikowaniu rozporządzenia Prezydenta RP o zniesienie stanu wyjątkowego.	1. Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym (Dz. U. z 2017r. poz. 1928 t.j.). 2. Rozporządzenie Rady Ministrów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie szczegółowych zasad użycia oddziałów i pododdziałów Sił Zbrojnych RP w czasie stanu wyjątkowego (Dz. U. z 2013r. poz.1733) 3. <i>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.</i>

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń stwarzających przyczyny wprowadzenia stanu wyjątkowego.	GCZK, służby, inspekcje i straże.

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków.</p> <p>Posiadane siły i środki w Gminie to służby i straże pożarne.</p>	
<p>C. Uruchamianie działań.</p>	
<p>Wariant 1: W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze kraju.</p>	
<p>1. Podanie do publicznej wiadomości treści Rozporządzeniu Prezydenta RP w sprawie stanu wyjątkowego i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu w drodze obwieszczenia, przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie:</p> <p>a) przekazanie redaktorom naczelnym dzienników oraz nadawcom programów telewizyjnych i radiowych do nieodpłatnego opublikowania treści ww. dokumentów,</p> <p>b) organizacja druku obwieszczenia,</p> <p>c) rozprowadzenie obwieszczenia,</p> <p>d) rozplakatowanie obwieszczenia.</p>	<p>Wójt</p> <p>GCZK Urząd Gminy</p>
<p>2. Działanie GCZK – SPO-8.1.</p>	<p>GCZK</p>
<p>3. Zwołaniu posiedzenia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w składzie ustalonym przez Przewodniczącego Zespołu. Następne posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie, według decyzji Przewodniczącego Zespołu SPO-12.</p>	<p>Wójt Gminy,</p>
<p>4. Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach, z wyłączeniem szkół wyższych SPO-8.3.</p>	<p>Wojewoda/Kurator Oświaty</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
5. Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę lub starostę - SPO – 11.3.	GCZK, Sekretarz Gminy
6. Informowanie ludności SPO-11.4.	GCZK,
7. Ostrzeżenie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.	GCZK
8. Koordynowanie działań PRM SPO-13.	Wójt Gminy, SPZOZ, SRM
9. Zorganizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1	Wójt Gminy/GCZK
Wariant 1: Dodatkowo w przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego tylko na obszarze powiatu.	
10. Przygotowanie propozycji do rozporządzenia Wojewody na podstawie Rozporządzenia Prezydenta RP, które może obejmować: a) szczegółowy tryb i sposoby oraz podmiotowy i przedmiotowy zakres wprowadzenia i stosowania ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela ustalonych w rozporządzeniu Prezydenta RP, b) w zakresie działalności edukacyjnej –SPO-8.4, c) zakres funkcjonowania środków łączności, d) nakazy i zakazy: - przebywania lub opuszczenia w ustalonym czasie oznaczonych obiektów, miejsc i obszarów, - uzyskania zezwolenia na zmianę miejsca zamieszkania, - utrwalania za pomocą środków technicznych wyglądu lub innych cech określonych miejsc, obiektów lub obszarów.	Wójt Gminy/ GZZK, UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

I. Cel procedury

Określenie zasad działania Wójta Gminy w stanie wojennym.

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy, Urząd Gminy, straże pożarne.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

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

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
rozporządzenia Prezydenta RP o wprowadzenie stanu wojennego.	Prezydenta RP o zniesienie stanu wojennego.	(Dz. U. z 2019 r. poz. 1932 t.j.). 2. Rozporządzenie RM z dnia 27 czerwca 2012 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. z 2004r. poz. 741).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie zagrożeń zewnętrznych i przyjmowanie informacji w ramach stałego dyżuru.	GCZK
B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków. Posiadane siły i środki w Gminie oraz inne siły i środki wydzielane do dyspozycji Wójta Gminy i skierowane do wykonywania zadań związanych z obroną państwa i powiatu, a także związanych z obroną cywilną.	
C. Działania Starosty	
1. Organizacja pracy i zakres działania GCZK, według procedury SPO-9.1	GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>2. Podanie do publicznej wiadomości treści Rozporządzeniu Prezydenta RP w sprawie stanu wojennego i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu w drodze obwieszczenia, przez rozplakatowanie w miejscach publicznych, a także w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie (SPO-11.3):</p> <ul style="list-style-type: none">a) przekazanie redaktorom naczelnym dzienników oraz nadawcom programów telewizyjnych i radiowych do nieodpłatnego opublikowania treści ww. dokumentów,b) organizacja druku obwieszczenia,c) rozprowadzenie obwieszczenia,d) rozplakatowanie obwieszczenia.	<p>Wójt Gminy</p> <p>Urząd Gminy</p>
<p>3. GZZK pełni funkcję Sztabu Wójta Gminy w składzie określonym w „Planie operacyjnym funkcjonowania powiatu”. Posiedzenia Zespołu odbywają się cyklicznie, według decyzji Wójta.</p>	<p>Wójt Gminy</p>
<p>4. Zadania Zespołu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń,b) przygotowanie propozycji działań i przedstawianie wojewodzie wniosków dotyczących wykonania zadań wynikających z Rozporządzenia Prezydenta RP i innych aktów prawnych dotyczących tego stanu,c) przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami.	<p>Członkowie GZZK</p>
<p>5. Organy władzy publicznej działają w dotychczasowych strukturach organizacyjnych państwa i w ramach przysługujących im kompetencji, z zastrzeżeniem przepisów wynikających z powyższej ustawy.</p>	<p>Organy administracji publicznej</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>6. Przejście na określone stanowiska kierowania na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) decyzji Wójta Gminy zgodnie z planem operacyjnym, po uprzednim zawiadomieniu Wojewody Lubelskiego, b) decyzji Wojewody, c) decyzji Prezesa RM, d) na postanowienie Prezydenta RP. 	<p>Wójt Gminy, Sekretarz Gminy</p>
<p>7. Realizacja zadań stawianych przez Wojewodę Lubelskiego, w tym z zakresu NSPK.</p>	<p>Wójt Gminy</p>
<p>8. Kierowanie realizacją zadań obronnych i obrony cywilnej, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ocenia zagrożenie, b) występuje z wnioskami do właściwych organów o wprowadzenie ograniczeń wolności i praw człowieka i obywatela, jak również o ich złagodzenie lub uchylenie, c) wykonuje zadania wynikające z przepisów stanu wojennego, d) koordynuje i kontroluje działalność obrony cywilnej w Gminie: 	<p>Wójt Gminy, Jednostki organizacyjne Gminy oraz siły i środki wydzielone do dyspozycji Wójta Gminy</p>
<p>9. Ograniczanie działalności edukacyjnej w drodze rozporządzenia, poprzez okresowe zawieszanie zajęć dydaktycznych w szkołach, z wyłączeniem szkół wyższych SPO-8.4.</p>	<p>Wójt Gminy/ Kurator Oświaty</p>
<p>10. Przekazywanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej wojewodę lub starostę - SPO - 11.3.</p>	<p>Sekretarz Gminy</p>
<p>11. Ostrzeganie i alarmowanie ludności SPO – 11.6.</p>	<p>GCZK</p>
<p>12. Koordynowanie działań PRM – SPO-13.</p>	<p>Wójt Gminy, SPZOZ, SRM</p>

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
13. Nadzór nad tworzeniem zastępczych miejsc szpitalnych i ich funkcjonowaniem.	
14. Informowanie ludności SPO-11.4.	GCZK
15. Wystąpienie do Wojewody o przyznawanie odszkodowania za poniesione straty wynikające z ograniczenia w czasie stanu nadzwyczajnego wolności i praw człowieka i obywatela	Wójt Gminy

PRK- 10	Rodzaj dokumentu	PROCEDURA REAGOWANIA KRYZYSOWEGO	Data opracowania	
	Nazwa dokumentu	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego, awarii systemów energetycznych	Podmiot opracowujący	UG

I. Cel procedury

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

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

II. Lider/ Uczestnicy procedury

Wójt Gminy, służby, straże pożarne i gminne jednostki organizacyjne.

III. Wejścia, wyjścia oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejścia	Wyjścia	Podstawy prawne realizacji procedury
Występowanie zakłóceń w zaopatrywaniu w paliwa oraz awarii systemów energetycznych	Ustanie trudności w zaopatrywaniu w paliwa oraz wznowienie dostaw energii elektrycznej	<ol style="list-style-type: none">1. 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 (Dz. U. z 2018r. poz. 1323 t.j. z późn. zm.).2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu obniżania ilości zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw (Dz. U. z 2007 r. Nr87, poz. 582 z późn. zm.).3. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2019 r. poz.506 t.j. z późn. zm.).

IV. Opis postępowania

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
A. Monitorowanie zagrożeń Monitorowanie przez GCZK symptomów braku paliw, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania administracji oraz kluczowych systemów infrastruktury krytycznej na obszarze powiatu.	GCZK

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
<p>B. Bilans i tryb uruchamiania sił i środków.</p> <p>Wniosek do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Ministra Gospodarki o uruchomienie rezerw lub wprowadzenie ograniczeń na obszarze powiatu.</p>	Urząd Gminy
<p>C. Uruchamianie działań</p>	
<p>I. Postępowanie w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego</p>	
1. Prowadzenie ciągłej oceny sytuacji w związku z trudnościami w zaopatrzeniu w paliwa.	GCZK
2. Decyzja o zorganizowaniu posiedzenia GZZK SPO-12.	Wójt Gminy
<p>3. Posiedzenie GZZK (w składzie ustalonym przez Wójta) – SPO-12, podjęcie decyzji o uruchomieniu procedury wnioskowania do wojewody o wystąpienie z wnioskiem do ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie:</p> <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 krajowym. 	Wójt/ GZZK GCZK
4. W przypadku wprowadzenia przez Radę Ministrów, w drodze rozporządzenia, ograniczeń w zakresie obrotu paliwami lub ograniczeń mających na celu zmniejszenia zużycia paliw (art. 40 i 41 ustawy), podjąć działania określone w rozporządzeniu.	Wójt Gminy GCZK Urząd Gminy
5. 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 GZZK, UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Przedsięwzięcia	Wykonawcy
6. Informowanie ludności o zakłóceniach na rynku paliw – SPO-11.4	Wójt Gminy/ GZZK, UG
7. Działania GCZK – procedura SPO-10.1	GCZK
8. Zorganizowanie punktu informacyjnego dla ludności SPO-11.1.	
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-10.1	GCZK
2. W zależności od rozwoju sytuacji na polecenie Wójta zorganizowanie posiedzenia GZZK wg SPO-12	GCZK
3. W przypadku konieczności hospitalizacji większej grupy osób w sytuacjach nagłych stosuje się procedurę podwyższania gotowości działania szpitala - SPO-11.7	Dyrektor SPZOZ
4. Zapewnienie współdziałania wszystkich jednostek organizacyjnych administracji rządowej i samorządowej w ramach działania GZZK	Wójt Gminy
5. W przypadku eskalacji zjawisk przekraczających możliwości przeciwdziałania skutkom zjawisk w normalnym stanie prawnym Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o wystąpienie z Wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej zgodnie z SPO-7.2. Dalsze postępowanie realizowane jest zgodnie z PRK-7.	Wójt Gminy
6. W uzasadnionych sytuacjach lub konieczności Wójt Gminy wnioskuję do Wojewody o użycie sił i środków wojska - SPO-11.11	Wójt Gminy, UG
7. Na podstawie decyzji Wójta Gminy organizowany jest punkt informacyjny dla ludności – SPO-11.1	UG

c. WSÓŁDZIAŁANIE 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 nieujętego w siatce bezpieczeństwa współdziałanie organizuje organ, który pełni rolę podmiotu wiodącego na podstawie decyzji przewodniczącego Gminnego 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 pod-

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

miot wiodący ma prawo, w zależności od rozwoju sytuacji, wystąpić o wsparcie również do organów/instytucji publicznych niewymienionych w siatce bezpieczeństwa, o ile ich potencjał jest niezbędny do zminimalizowania lub usunięcia skutków zagrożenia.

Współdziałanie realizują:

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

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

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
1	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych -	Wariant I zdarzenie zaistniało w jednostce organizacyjnej.	SPO-1.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia zdarzeń radiacyjnych.	Urząd Gminy Tarnawatka (UG)
			SPO-1.2	Procedura przekazanie ludności informacji wyprzedzającej o zdarzeniu radiacyjnym.	UG
		Wariant II zdarzenie	SPO-1.3	Procedura wprowadzenia działań interwencyjnych.	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

	nych.	o zasięgu powiatowym	SPO-1.4	Działania jednostek systemu PRM w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	SRM, SP ZOZ
			SPO-1.5	Działania jednostek PSP w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	PSP
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
1		Wariant III zdarzenie powodujące zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym	SPO-1.6	Działania PPIS w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	PSSE
			SPO-1.7	Działania Policji w związku z wystąpieniem zdarzeń radiacyjnych.	Policja
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	UG
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
cd. 1			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitali.	SP
			PO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG
			SPO-11.10	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.	Wójt
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				Zespołu Zarządzania Kryzysowego.	
--	--	--	--	----------------------------------	--

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
2	Procedura postępowania w czasie zagrożenia epidemicznego i epidemii	Wariant I W przypadku pandemii grypy: - okres między - pandemiczny, - okres alarmu pandemicznego, - okres pandemiczny.	SPO-2.1	Procedura działania GCZK w związku z wystąpieniem zagrożenia epidemicznego i epidemii.	UG
			SPO-2.2	Procedura wnioskowania do Wojewody o wydanie rozporządzenia w sprawie wprowadzenia obowiązku szczepień.	UG
			SPO-2.3	Procedura wnioskowania do Wojewody o wydanie rozporządzenia w sprawie.	UG
			SPO-2.4	Uruchomienie miejsc kwarantanny i izolacji wraz z zabezpieczeniem logistycznym.	Wójt, PPIS

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

		Wariant II W przypadku pandemii grypy i innych chorób zakaźnych	SPO-2.5	Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku z wystąpieniem zagrożenia epidemicznego i epidemii.	PPIS
			SPO-2.6	Działania Policji podczas wystąpienia zagrożenia epidemicznego i epidemii.	Policja
			SPO-2.7	Działania PSP podczas wystąpienia zagrożenia epidemicznego i epidemii.	PSP
			SPO-7.4	Procedura wnioskowania do wojewody o wystąpienie z wnioskiem do RM o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności.	UG

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę.	UG
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności.	UG
			SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alar-	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				mowania o zagrożeniach	
			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitali.	SP
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska.	UG
			SPO-12	Procedura działania GZZK	UG
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
3	Procedura postępowania w czasie zagrożenia wystąpienia lub wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt		SPO-3.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpieniem choroby zakaźnej zwierząt.	UG
			SPO-3.2	Działania Powiatowego Lekarza Weterynarii w przypadku wystąpieniem choroby zakaźnej zwierząt.	PIW
			SPO-3.3	Działania Zespołu Kryzysowego przy Powiatowym Lekarzu Weterynarii.	PIW
			SPO-3.4	Procedura opracowania i wydania zarządzenia przez PLWet w sprawie wprowadzenia czasowych ograniczeń na obszarze zagrożenia.	PIW
			SPO-3.5	Działania KP PSP podczas wystąpienia chorób zakaźnych	PSP

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				zwierząt	
			SPO-3.6	Działania KP PSP podczas wystąpienia ptasiej grypy	PSP
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
			SPO-3.7	Działania Policji podczas wystąpienia chorób zakaźnych zwierząt	Policja
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę lub Wójta	UG
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alarmo-	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			wania o zagr.	
		SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitali	SP
		SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
4	Procedura - plan ochrony przed powodzią oraz działań związanych z zagrożeniami hydrologiczno-meteorologicznymi	Wariant I stan zagrożenia powodziowego	SPO-4.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia powodzi oraz zdarzeń hydrometeorologicznych	UG
			SPO-4.2	Działania PSP podczas powodzi oraz zdarzeń hydro- meteorologicznych	PSP
			SPO-4.3	Działania Policji podczas powodzi oraz zdarzeń hydro- meteorologicznych	Policja
			SPO-4.4	Działania Powiatowej Inspekcji Sanitarnej podczas powodzi oraz zdarzeń hydro-meteorologicznych	PPIS
		SPO-4.5	Działania Placówek Straży Granicznej (NOSG) podczas powodzi oraz zdarzeń hydrometeorologicznych	Straż Graniczna	
		SPO-4.6	Procedura wykorzystania sprzętu z magazynu przeciwpowodziowego i OC	UG	
		SPO-4.7	Działania WZMiUW podczas zagrożenia powodziowego, w tym wsparcie JST	WZMiUW	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				sprzętem z magazynów wojewódzkich podległych marszałkowi	
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
		Wariant II	SPO-7.2	Procedura wnioskowania do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej	UG
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
cd. 4			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
			SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach powodziowych oraz zdarzeń hydro-meteorologicznych	UG
			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitala	SP
			SPO-11.8	Procedura wsparcia ewakuacji przez Wójta	UG
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
					UG
5	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Wariant I Zdarzenie powodujące konieczność zaalarmowania bądź ostrzeżenia ludności	SPO-5.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	UG
			SPO-5.2	Działania PSP w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	PSP
			SPO-5.3	Działania Policji w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	Policja
			SPO-5.4	Działania PPIS w przypadku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych	PPIS
			SPO-7.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wystąpienie z wnioskiem o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

cd. 5		Wariant II Zdarzenie powodujące konieczność wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych.		informacyjnego dla ludności	
			SPO-11.2.	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń	UG
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.5	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach powodziowych i meteorologicznych	UG
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

6	Procedura postępowania w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej	Wariant 1 – zdarzenie terrorystyczne	SPO-6.1	Procedura działania GCZK w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej lub awarii technicznej	UG
			SPO-6.2	Działania Policji w przypadku zdarzeń terrorystycznych	Policja
		Wariant 2 – katastrofy komunikacyjne	SPO-6.3	Działania PSP w przypadku zdarzeń terrorystycznych	PSP
			SPO-6.4	Działania PPIS w przypadku zdarzeń terrorystycznych	PPIS
			SPO-6.5	Działania Policji po wystąpieniu katastrof komunikacyjnych	Policja
		Wariant 3 – katastrofy budowlane	SPO-6.6	Działania PSP po wystąpieniu katastrof komunikacyjnych	PSP
			SPO-6.7	Działania PPIS po wystąpieniu katastrof komunikacyjnych	PPIS
			SPO-6.8	Działania PINB w przypadku wystąpienia katastrof budowlanych	PINB
		Wariant 4 – pożary obiektów wielkopowierzchniowych i pożary lasów (na dużych obszarach)	SPO-6.9	Działania PSP w przypadku wystąpienia katastrof budowlanych	PSP
			SPO-6.10	Działania Policji w przypadku wystąpienia katastrof budowlanych	Policja
			SPO-6.11	Działania PPIS w przypadku wystąpienia katastrof budowlanych	PPIS

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			SPO-6.12	Działania PSP podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	PSP
			SPO-6.13	Działania Policji podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	Policja
		Wariant 5 – przekroczenie poziomów szkodliwych substancji w powietrzu	SPO-6.14	Działania PPIS podczas pożarów obiektów wielkopowierzchniowych i dużych pożarów lasów	PPIS
			SPO-6.15	Działania Policji w przypadku wystąpienia buntu w zakładzie karnym	Policja
			SPO-6.16	Działania Policji w przypadku wystąpienia blokad dróg	Policja
			SPO-7.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wystąpienie z wnioskiem wprowadzenia stanu klęski żywiołowej.	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
			SPO-11.2	Procedura informowania o przekroczeniach dopuszczalnych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu albo o możliwości wystąpienia takich przekroczeń	UG
			SPO-11.3	Procedura przekazywania	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę lub Wójta	
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	UG
			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości szpitala	SP
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	UG
			SPO-11.12	Procedura udzielenia pomocy turystom w powrocie do kraju	UG
		Wariant 6 – zdarzenie polegające na braku możliwości			
Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
7	Procedura postępowania podczas stanu klęski		SPO-7.1	Procedura działania GCZK w przypadku ogłoszenia stanu klęski żywiołowej	UG
			SPO-7.2	Procedura wnioskowania do wojewody o wystąpienie z wnioskiem wprowadzenia stanu	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

żywiłowej			klęski żywiłowej	
	SPO-7.3		Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela	UG
	SPO-7.4		Procedura wnioskowania do wojewody o zawieszania uprawnień wójta (burmistrza) i wyznaczanie pełnomocnika do kierowania działaniami	SP
	SPO-7.5		Procedura przyznawania odszkodowania za poniesione straty w związku z udziałem w zorganizowanej akcji społecznej	Wójt
	SPO-11.1		Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
	SPO-11.3		Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę lub starostę, Wójta	UG
	SPO-11.4		Procedura informowania ludności	UG
	SPO-11.6		Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitala	UG
			SPO-11.10	Procedura wprowadzenia świadczeń osobistych i rzeczowych	Wójt
			SPO-11.11	Procedura wnioskowania do Wojewody o wsparcie działań siłami i środkami wojska	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
8	Procedura działania w stanie wyjątkowym	Wariant I W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze kraju	SPO-8.1	Procedura działania GCZK w przypadku ogłoszenia stanu wyjątkowego	UG
			SPO-8.2	Procedura funkcjonowania GCZK w ramach krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania	UG
			SPO-8.3	Procedura koordynacji i kontroli funkcjonowania administracji	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				publicznej w przypadku ogłoszenia stanu wyjątkowego	
			SPO-8.4	Procedura ograniczenia działalności edukacyjnej, poprzez okresowe zawieszenie zajęć dydaktycznych w przypadku ogłoszenia stanu wyjątkowego	Wójt UG
			SPO-7.3	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
		Wariant II W przypadku wprowadzenia stanu wyjątkowego tylko na obszarze powiatu	SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej lub wojewodę	UG
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	UG
			SPO-11.7	Procedura podwyższania gotowości działania szpitala	SP

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG
--	--	--	--------	--	----

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
9	Procedura działania w stanie wojennym		SPO-9.1	Procedura działania GCZK w przypadku ogłoszenia stanu wojennego	UG
			SPO-8.2	Procedura funkcjonowania GCZK w ramach krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania w przypadku ogłoszenia stanu wojennego	UG
			SPO-9.2	Procedura koordynacji i kontroli funkcjonowania organów władzy publicznej, przedsiębiorców oraz innych jednostek organizacyjnych w przypadku	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				ogłoszenia stanu wojennego	
			SPO-9.3	Procedura ograniczenia działalności edukacyjnej, poprzez okresowe zawieszenie zajęć dydaktycznych w przypadku ogłoszenia stanu wojennego	Wójt UG
			SPO-7.3	Procedura wprowadzania ograniczeń praw człowieka i obywatela	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem administracji rządowej, wojewodę lub starostę, Wójta	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.6	Procedura ostrzegania i alarmowania ludności	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG

Numer PRK	Nazwa PRK	Warianty działania	Numer SPO	Nazwa SPO	Podmiot opracowujący
10	Procedura postępowania w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego, awarii systemów energetycznych i wodociągowych		SPO-10.1	Procedura działania GCZK w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego, awarii systemów energetycznych i wodociągowych	UG
			SPO-10.2	Działania RZE w przypadku wystąpienia awarii systemów energetycznych	RZE Tomaszów Lubelski
			SPO-10.3	Działania PSP w przypadku wystąpienie awarii systemów energetycznych	PSP
			SPO-10.4	Działania Policji w przypadku wystąpienie awarii systemów energetycznych	Policja
			SPO-10.5	Działania PPIS w przypadku wystąpienie awarii systemów energetycznych	PPIS
			SPO-10.6	Wnioskowanie do Wojewody o wystąpienie z wnioskiem do ministra gospodarki w sprawie zwiększenia dostaw paliw	Wójt
			SPO-11.3	Procedura przekazywania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty aktów prawnych wydanych przez Prezydenta, Radę Ministrów, ministra kierującego działem	UG

GMINNY PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

				administracji rządowej, wojewodę lub starostę, Wójta	
			SPO-11.4	Procedura informowania ludności	UG
			SPO-11.1	Procedura organizowania punktu informacyjnego dla ludności	UG
			SPO-12	Procedura działania Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	UG