

URZĄD GMINY W WIŃSKU

*ZATWIERDZAM
STAROSTA WOŁOWSKI*

PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO URZĄDU GMINY W WIŃSKU

WÓJT GMINY WIŃSKO

RYSZARD MIRYTIUK

Wińsko, dnia 31.12.2012 r.

WYKONAŁA:
J. Łukowicz

2012 ROK

SPIS TREŚCI

Lp.	Nazwa dokumentu	Strona
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis treści	2
3.	Wstęp - Postawy prawne – cel opracowania planu	3-4
4.	Opinia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego	5
5.	Arkusze Aktualizacji	6
6.	Arkusze uzgodnień	7
7.	Plan Główny	8
8.	Ogólna Charakterystyka Gminy	9-10
9.	Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpień	10-25
10.	Procedury reagowania kryzysowego	25-29
11.	Załączniki funkcjonalne	30
12.	Standardowe procedury operacyjne podmiotów realizujących zadania z zakresu zarządzania kryzysowego - opieka społeczna -	31 31-36
13.	Zasady postępowania dyżurnego GCZK w Wińsku Etap I Etap II	36-37 37 38
14.	Procedury związane z zaistniałą sytuacją na terenie Gminy Wińsko - Powódź - Skazania biologiczne i i bakteriologiczne - Skazania promieniotwórcze - Huragan - gradobicie - Upały- susza - Gołoledź – chmury- intensywne opady śniegu - Pożar - Katastrofy - Terroryzm	39 39-40 41-42 43-44 45-46 47-48 49-50 51-53 54-62 63-64
15.	Wykaz adresów i telefonów Gmin ościennych	65
16.	Wykaz :Szkoły- Jednostki organizacyjne i budżetowe na terenie Gminy Wińsko	66
17.	Wykaz operatorów telekomunikacyjnych	67
18.	Ujęcia wodne na terenie Gminy Wińsko	68
19.	Wykaz sołectw na terenie Gminy Wińsko - wykaz sołectw	69 70-71
20.	Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego.	72

WSTĘP

Podstawy i cel opracowania i wdrożenia Planu

Podstawy prawne

(w aspekcie uprawnień Wójta Gminy Wińsko)

Podstawę prawną do podejmowania decyzji przez Wójta Gminy Wińsko w zakresie zarządzania kryzysowego stanowią n/w akty prawne:

a) Ustawy:

- **Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym** (Dz. U. 2007 Nr 89 poz. 590 z późn. zm.)
- **Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie** (Dz. U. z 2001 r., Nr 80, poz. 872 z późn. zm.):
- **Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym** (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.):
- **Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym** (tekst jednolity Dz. U. z 2001r., nr 142, poz. 1591)
- **Ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej** (tekst jednolity: Dz.U z 2012 r. poz. 461 z późn. zm.):
- **Ustawa z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej** (Dz. U. z 2002 r., Nr 62, poz. 558 z późn. zm.):
- **Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o stanie wyjątkowym** (Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 985, z późn. zm.):
- **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** (Dz. U. z 2002 r., Nr 156, poz. 1301 z późn. zm.):
- **Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne** (Dz. U. z 2001 r., Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.)
- **Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej** (Dz. U. z 2002 r., Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.)
- **Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej** (Dz. U. z 2002 r., Nr 147, poz. 1230 z późn. zm.)
- **Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych** (Dz. U. z 2002 r., Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)
- **Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji** (Dz. U. Nr 30, poz. 179, z późn. zm.)

b) Rozporządzenia:

- **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad udziału pododdziałów i oddziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w zapobieganiu skutkom klęski żywiołowej lub ich usuwaniu** (Dz. U. z 2003 r., Nr 41, poz. 347 z późn. zm.);
- **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 maja 2003 r. w sprawie zasad użycia oddziałów i pododdziałów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w czasie stanu wyjątkowego** (Dz. U. z 2003 r., Nr 89, poz. 821 z późn. zm.);

c) Dekrety:

- 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.);

d) Akty prawa miejscowego:

- Statut Urzędu Gminy z dnia 28 września 2007 roku
- Regulamin Urzędu Gminy z dnia 26 listopada 2007 roku
- Zarządzenie Nr 1/ OC / 2004 Wójta Gminy Wińsko. w sprawie określenia zasad funkcjonowania Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego (pełnienia całodobowego dyżuru w celu zapewnienia przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego).

Załączniki do Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego:

– Gminny operacyjny plan ochrony przed powodzią,
Integralną częścią niniejszego planu są załączniki funkcjonalne, plany, procedury, instrukcje postępowania służb ratowniczych i porządkowo-ochronnych oraz innych instytucji i organizacji zaangażowanych w operacje zarządzania kryzysowego, a mianowicie:

1. „Plan Operacyjny Ochrony przed Powodzią Gminy Wińsko”,
2. „Gminny Plan Zapobiegania i Zwalczania Pryszczycy na terenie Gminy Wińsko”.

Cel opracowania Planu

Celem opracowania planu zarządzania kryzysowego jest zapewnienie możliwości optymalnego wykorzystania dostępnych sił i środków w sytuacjach kryzysowych oraz w czasie stanów nadzwyczajnych i w czasie wojny, w zakresie zapobiegania sytuacjom kryzysowym, przygotowania do przejmowania nad nimi kontroli, zarządzania w sytuacjach kryzysowych oraz odtwarzania infrastruktury i przywracania jej pierwotnego charakteru.

Plan Zarządzania Kryzysowego określa struktury i zasady organizacji instytucji i zespołów odpowiedzialnych za funkcjonowanie organów administracji publicznej w Gminie Wińsko oraz realizację zadań mających na celu złagodzenie prognozowanych skutków zdarzenia oraz przywracanie i odtwarzanie warunków bytowania po zdarzeniu. Formułuje zadania i zakresy odpowiedzialności osób funkcyjnych podczas działań związanych z przeciwdziałaniem i likwidacją skutków zdarzeń powodujących sytuacje kryzysowe z uwzględnieniem klasycznych faz (etapów) zarządzania kryzysowego, tzn. zapobiegania, przygotowania, zarządzania i odbudowy. Ponadto plan określa udział w sytuacjach kryzysowych wielu podmiotów, które na co dzień realizują swoje zadania na rzecz szeroko rozumianej ochrony ludności. Istnieje więc konieczność uzgadniania dokumentów planistycznych z instytucjami zaangażowanymi w zarządzanie kryzysowe oraz organem administracji szczebla nadrzędnego (Starostą Wołowskim), uprawnionym do zatwierdzania planu. Jest to nie tylko wymóg przepisów prawa, ale przede wszystkim chodzi o zapewnienie zgodności planu z planami szczebli nadrzędnych, które powinny się wzajemnie uzupełniać i uwzględniać potrzeby i możliwości organów administracji publicznej na wszystkich poziomach zarządzania kryzysowego. Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego jest planem „żywym” - odzwierciedla stan prawny obowiązujący na wszystkich poziomach zarządzania w kraju w chwili sytuacji kryzysowej

OPINIA

GMINNEGO ZESPOŁU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

w sprawie zatwierdzenia gminnego planu zarządzania kryzysowego dla Gminy Wińsko

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego dla Gminy Wińsko, opracowanego na podstawie art. 17 ust. 2 pkt 2 lit. a Ustawy o zarządzaniu kryzysowym z dnia 26 kwietnia 2007 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 590) stwierdza się, co następuje:

- konstrukcja planu spełnia wszystkie wymogi określone przez ustawę, na bazie której został opracowany plan zarządzania kryzysowego;
- merytoryczna część planu wyczerpująco określa sposób postępowania w sytuacjach kryzysowych, co umożliwi systemowe i skoordynowane działania wszystkich służb ratowniczych w razie wystąpienia zdarzenia nadzwyczajnego na terenie Gminy Wińsko
- ocena potencjalnych zagrożeń, a także charakterystyka sił i środków na terenie Gminy Wińsko została przeprowadzona rzetelnie, a ich wartość rzeczowa umożliwi szybkie podjęcie właściwych decyzji w razie wystąpienia zdarzeń kryzysowych.

W związku z brakiem zastrzeżeń, oraz mając na uwadze fakt, iż Gminny Zarządzenia Kryzysowego jest zgodny z ustawowymi wymogami. Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego przychylnie odnosi się do jego konstrukcji i opiniuje go pozytywnie.

Przewodniczący GZRK

ARKUSZ AKTUALIZACJI

Aktualizację Planu dokonuje się raz w roku, w miesiącu lutym, oraz każdorazowo, jeśli zostaną zmienione dane mające wpływ na realizację zadań ujętych w Planie.

l.p.	data aktualizacji	temat aktualizacji	podpis	uwagi
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

ARKUSZ UZGODNIENÍ

Lp.	Stanowisko osoby uzgadniającej	Imię i Nazwisko osoby z którą dokonano uzgodnień	czego dotyczy uzgodnienie	Data uzgodnienia	Uwagi
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

PLAN GŁÓWNY

Ogólna charakterystyka gminy Wińsko

Położenie, powierzchnia

Obszar gminy Wińsko to powierzchnia 249,54 km².

Powierzchnia i granice

Ogólna powierzchnia gminy Wińsko wynosi 249,54 km², w tym użytki rolne wynoszą 375,39 km² a lasy i zadrzewienia 226,17 km², co stanowi ponad 30% powierzchni ogólnej powiatu.

Gmina Wińsko od północy graniczy z gminą Niechlów, od wschodu z gminą Wąsosz, od południa z gminą Wołów, a od zachodu z gminą Ścinawa. Zachodnią naturalną granicę gminy wytycza rzeka Odra, której łączna długość na terenie gminy Wińsko wynosi 20,2 km.

Większe zbiorniki wodne, rzeki

Do ważniejszych cieków, które poza rzeką Odra mogą być zagrożeniem dla terenu gminy Wińsko zaliczyć należy:

- *Jezierycę na terenie gminy Wińsko;*

Klimat

Obszar gminy Wińsko zaliczany jest do klimatycznego regionu nadodrzańskiego wrocławsko - legnickiego.

Jest to jeden z najcieplejszych regionów w Polsce, który charakteryzuje się wysoką średnią temperaturą roczną – powyżej +8° C, średnia temperatura stycznia wynosi -1,1° C a lipca +17,5° C. Wiosna na ogół jest wczesna i wilgotna a stosunkowo ciepłe lato trwa około 100 dni, a czas trwania zimy jest dość krótki i nie przekracza 60 dni. Średnia względna wilgotność powietrza waha się od około 60% w miesiącu lipcu do około 85% w grudniu. Roczna suma opadów wynosi 550 mm. Zdarzają się lata gdzie średnia roczna ilość opadów nie przekracza 500 mm. Pokrywa śnieżna występuje najczęściej od listopada do pierwszej dekady kwietnia z dużą zmiennością dotyczącą czasu oraz grubości pokrywy śnieżnej w poszczególnych latach. Zaleganie pokrywy śnieżnej nie przekracza średnio 60 dni.

Charakterystyka demograficzna

Ogólna ilość ludności

Obszar

Wińsko

Na terenie gminy Wińsko zamieszkuje 8,9 tys. osób w 52 wsiach i przysiółkach, z tego w samym Wińsku zamieszkuje 1,9 tys. osób.

Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Wińsko wynosi około 68,3 osoby na 1 km².

Charakterystyka zagrożeń oraz ocena ryzyka ich wystąpienia

Zagrożenia pożarowe

Obszary leśne

Na terenie gminy Wińsko występują obszary leśne administrowane przez 2 nadleśnictwa, tj. Wołów i Góra.

Nadleśnictwo Wołów obejmuje swoim administrowaniem obszar 19 146 ha i w całości położone jest na terenie gminy Wińsko. Struktura zalesienia to 40,8 % drzewostanu liściastego a 59,2% stanowi drzewostan iglasty. Kategoria zagrożenia pożarowego I.

Struktura zalesienia to 56,3 % drzewostanu liściastego a 43,7% stanowi drzewostan iglasty. Kategoria zagrożenia pożarowego II.

Nadleśnictwo Góra administruje obszarem 326 ha zlokalizowanym na terenie gminy Wińsko. Struktura zalesienia to 23,2 % drzewostanu liściastego a 76,8% to drzewostan iglasty. Kategoria zagrożenia pożarowego I.

Ze względu na kategorię zagrożenia przyporządkowaną lasom gminy Wińsko, należy stwierdzić że potencjalne zagrożenie pożarowe jest duże. Występujące duże kompleksy leśne usytuowane blisko siebie tworzą niebezpieczeństwo szybkiego rozprzestrzeniania się powstałego pożaru. Przykładem szybkiego rozprzestrzeniania się ognia jest pożar jaki miał miejsce w 1992r., którego zasięgiem objęte było ponad 600 ha lasu.

Miejscowości

Gmina Wińsko zaliczona jest jako gmina typowo rolnicza.

Stara zabudowa, posiadająca palne konstrukcje stropów, klatek schodowych i dachów sprzyja szybszemu rozwojowi pożarów i zwiększeniu się zagrożenia z tym związanego. Wyjątkiem od tego są osiedla, bądź pojedyncze budynki budowane 20, 30 lat temu z wykorzystaniem tzw. „wielkiej płyty”. (bloki). Tam zagrożenie pożarowe jest ograniczane przez niepalne konstrukcje wydzielające poszczególne mieszkania.

Natomiast we wsiach i przysiółkach zagrożenie pożarowe jest bardzo duże a wynika to ze specyfiki zabudowań gospodarskich, gdzie główne elementy konstrukcyjne wykonane są z drewna. Zagrożenie to potęguje również usytuowanie budynków inwentarskich przy zabudowaniach mieszkalnych i duże skupiska w małych odległościach od siebie poszczególnych gospodarstw. Zwiększa to zagrożenie swobodnego rozwoju pożaru i potęguje potencjalne straty.

Zagrożenia ekologiczne

Tabela Obiekty stwarzające zagrożenie ekologiczne na terenie gminy Wińsko

Nazwa zakładu	Adres
Stacja paliw	ul. Szkolna, 56 – 160 Wińsko

Zagrożenia na szlakach komunikacyjnych i dojazdach.

Komunikacja drogowa

Układ komunikacyjny na terenie gminy nie jest przystosowany do obsługi ruchu tranzytowego. Brak obwodnic i dróg szybkiego ruchu wymusza konieczność przejazdu samochodów przez te miejscowości. Nie przystosowanie dróg do występującego obecnie natężenia ruchu jest często przyczyną zakłóceń płynności ruchu drogowego. Sytuacja ta ma szczególne znaczenie przy przewozie materiałów niebezpiecznych do i z zakładów branży chemicznej zlokalizowanych na terenie gminy Brzeg Dolny. Nasilenie przewozu tych materiałów związane z funkcjonującymi zakładami, zwiększa jednocześnie prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy drogowej z jednoczesnym uwolnieniem się substancji niebezpiecznej do otoczenia.

Trasy przewozu materiałów niebezpiecznych

Tabela

Lp.	Skąd / przez	Nr drogi	Rodzaj przewożonych materiałów
1.	Ścinawa - Wińsko - Rawicz	36	materiały niebezpieczne klas 2, 3,
2.	Lubiąż - Wińsko - Wińsko	338, 337	materiały niebezpieczne klas 2,3,4,5, 6, 8

Komunikacja kolejowa

Przez teren gminy na odcinku Wołów – Ścinawa (długości ok.20 km), przebiega zelektryfikowana dwutorowa linia kolejowa **nr 265** łącząca Górny Śląsk z portami w Szczecinie.

Przebieg głównych tras kolejowych przez teren gminy

Materiały szczególnie niebezpieczne przez obszar gminy przewożone są następującymi trasami:

a) Wrocław - Brzeg Dolny - Wińsko - Ścinawa - Zielona Góra (tranzyt),

Struktura przewożonych ładunków przedstawia się następująco:

50 % - ładunki masowe (węgiel, materiały budowlane, złom itp.),

30 % - tabor próżny,

10 % - materiały ropopochodne (RID kl. 3),

10 % - materiały niebezpieczna (RID kl. 1,2,4, 5, 6, 8, 9), w grupie tej znajdują się średnio 2 - 4 wagony z ładunkiem zaliczanym do materiałów szczególnie niebezpiecznych.

Strefy zagrożenia TSP o maksymalnych, możliwych do przewidzenia rozmiarach, obejmujących swym zasięgiem ludność poza zakładami pracy.

.Zagrożenia wodne w tym powodziowe.

Zagrożenia wodne i powodziowe na terenie powiatu są uzależniane od występujących na terenie gmin wód powierzchniowych. Szczególny rodzaj zagrożenia występuje dla Elektrowni Wodnej w miejscowości Wały Śląskie gm Brzeg Dolny, której praca jest ściśle uzależniona od warunków wodnych (poziom wody, natężenie przepływu w korycie rzeki). Dla zapewnienia poprawnej pracy hydroelektrowni konieczne jest zapewnienie odpowiedniego tzw. "poziomu wody górnej", który (ustalony przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu) wynosi 107,5 m n.p.m.. Wysokość ta regulowana jest poprzez odpowiednie położenie zastaw na jazach usytuowanych przy elektrowni. W przypadku niskiego poziomu wody jazy spiętrzają wodę na rzece. Cechą charakterystyczną elektrowni jest to, że wlot wody napędzającej turbiny usytuowany jest po stronie dolnej tzn. "zza elektrowni". Duże niebezpieczeństwo dla elektrowni stanowi wysoki poziom wody dolnej, gdyż zatapia ona niektóre urządzenia od strony wlewowej, co z kolei prowadzi do unieruchomienia elektrowni. W przypadku wysokiej wody górnej i braku możliwości jej obniżenia (upust na jazie lub służą żeglugową) istnieje niebezpieczeństwo naruszenia konstrukcji elektrowni spowodowane parciem wody na elementy konstrukcyjne. Jedynym działaniem profilaktycznym jest w tym przypadku zalanie wnętrza elektrowni w celu wyrównania ciśnienia statycznego wody. Znaczne niebezpieczeństwo dla budowli hydrotechnicznych (jazów, śluz, mostów, itp.) występuje w okresie wiosennego spływu kry lodowej, której nagromadzenie w bezpośrednim sąsiedztwie tych urządzeń powoduje spiętrzenie wody w rzece. Bieżące utrzymanie i konserwacja jazów należy do kompetencji RZGW we Wrocławiu.

Wały przeciwpowodziowe chroniące obszary położone wzdłuż Odry zapewniają utrzymanie wody w obwałowaniach przy przepływie w międzywale wynoszącym około 1400 m³/s. Rzeki Odra i Jezierzycza oraz ciek Juszka posiadają wały przeciwpowodziowe prawo i lewostronne. Maksymalny przepływ przez międzywale Jezierzyczy wynosi około 110m³/s, natomiast wały Juszeki obliczone są na przepływ około 5,5 m³/s. Dane charakterystyczne rzek i cieków na obszarze powiatu zestawiono w tabeli nr 4, a potencjalne zagrożenie powodziowe dla obszarów poszczególnych gmin zestawiono w tabelach nr 5, 6 i 7.

Wielkości charakterystyczne dla rzek i cieków

Nazwa rzeki	Długość na obszarze powiatu	Tereny zagrożone
Odra	65 km	
Jezierzyca	32 km	

Wykaz miejscowości zagrożonych powodzią na terenie gminy Wińsko

Miejscowość	Występujące zagrożenie dla:		
	Zabudowania	Mieszkańcy	Inwentarz
Małowice	63	332	400
Iwno	57	181	212
Ninkowice	3	12	12
Orzeszków	118	444	650
Przyborów	49	305	532
Śleszowice	7	21	34
Buszkowice	34	112	76
Budków	53	184	200
Dąbie	21	97	64
Rajczyn	37	153	57
Gryżyce	21	86	43
Wyszęcice	30	289	65
Krzelów	152	782	1100
Młoty	20	68	34

Na skutek wystąpienia wód z koryta rzeki Odry w gminie Wińsko łączna powierzchnia obszarów zagrożonych wyniesie ok. **7300 ha**: Ponadto na terenie gminy Wińsko, przez którą przepływają Jezierzycza zagrożenia powodziowe występują głównie na skutek gwałtownego przyboru wód spowodowanego wiosennymi roztopami pokrywy śnieżnej, obfitych opadów atmosferycznych, oraz tzw. “cofnięcia” wód stanowiących dopływy rzeki Odry. Zjawisko to wywołane jest przede wszystkim gwałtownym przybojem wód w rzekach głównych i tym samym spiętrzenie wód w dopływach (Odra – Jezierzycza)

Transport towarów niebezpiecznych

Stosunkowo duży udział w ilości przewożonych przez obszar województwa towarów niebezpiecznych mają produkty przerobu ropy naftowej stwarzające również zagrożenie ekologiczne. Wielkość zagrożenia jest pochodną ilości przewożonych produktów, co wynika bezpośrednio z zapotrzebowania na materiały pędne. Rozszczelnienie zbiorników autocystern służących do przewozu paliw płynnych stwarza realne niebezpieczeństwo skażenia gleby, wód powierzchniowych i podziemnych warstw wodonośnych. Rozmiary zjawiska spełniać będą w większości przypadków kryteria pozwalające zakwalifikować je do nadzwyczajnych zagrożeń środowiska, a skutki ich w skrajnych przypadkach mogą być porównywalne z katastrofą ekologiczną.

Najbardziej powszechnym środkiem transportu towarów niebezpiecznych jest transport samochodowy, który z roku na rok zwiększa asortyment i ilość przewożonych materiałów.

Transport drogowy realizowany jest w dwóch wariantach: na trasach długich dla zamówień jednorazowych mniejszych od pojemności kolejowych (max. do 40 t) oraz na trasach krótkich w obrocie hurtowym do poszczególnych odbiorców.

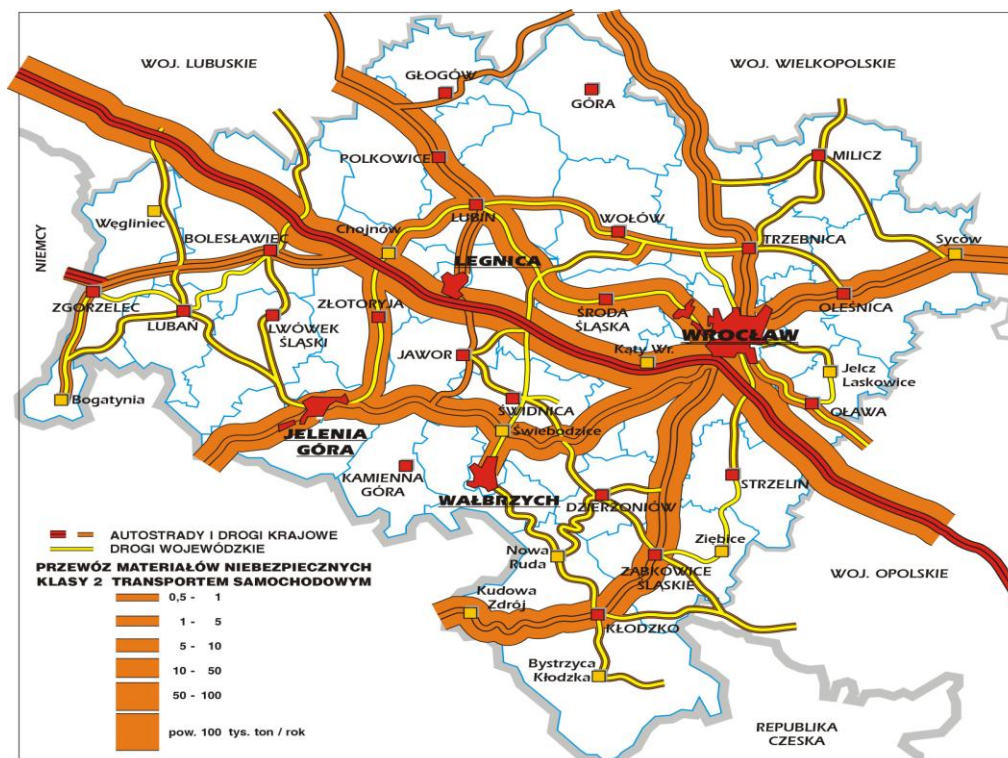
Znaczna część towarów niebezpiecznych na obszarze województwa dolnośląskiego przewożona jest drogami przebiegającymi przez Wrocław.

Zgodnie z danymi Wojewódzkiej Inspekcji Transportu Drogowego do najczęstszych nieprawidłowości

w transporcie towarów niebezpiecznych należy:

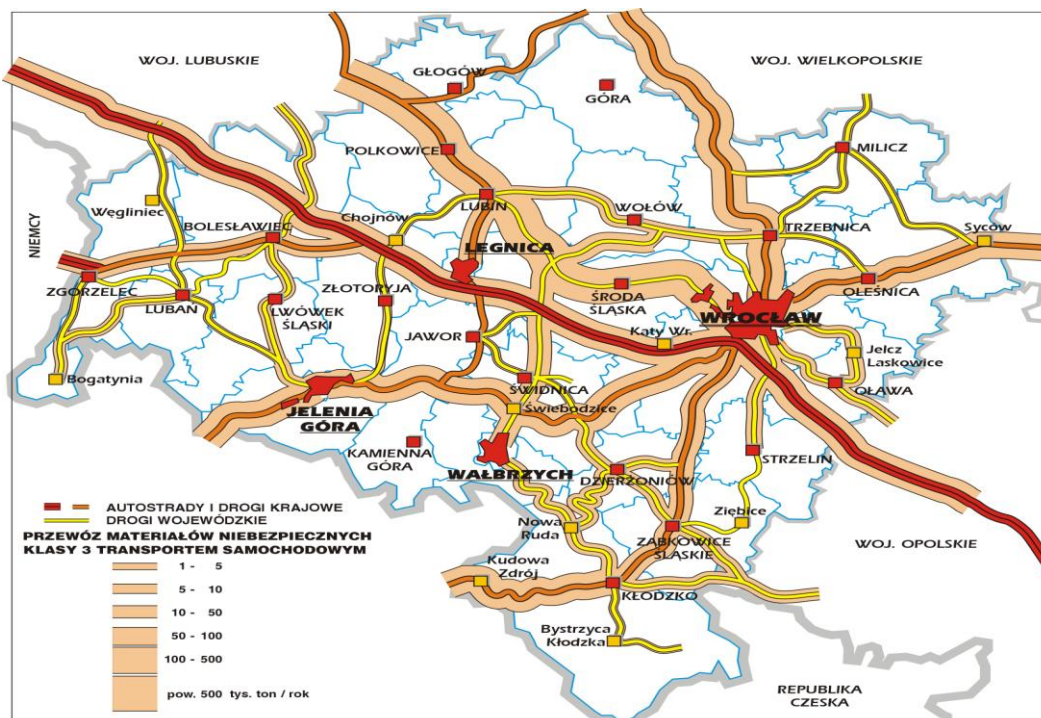
- nie stosowanie nalepek ostrzegawczych,
- brak wymaganego wyposażenia awaryjnego,
- brak oznakowania sztuki przesyłki,
- przewóz towarów niebezpiecznych pojazdem nieodpowiadającym warunkom określonym w świadectwie dopuszczenia pojazdu,
- przewóz towarów niebezpiecznych pojazdem niewyposażonym w sprzęt gaśniczy,
- przewóz towarów niebezpiecznych bez wymaganego dokumentu przewozowego,
- przewóz towarów niebezpiecznych bez posiadania w pojeździe wymaganych instrukcji pisemnych dla kierowcy.

Przewóz transportem samochodowym materiałów niebezpiecznych klasy 2 (gazy sprężone, skroplone lub rozpuszczone pod ciśnieniem):

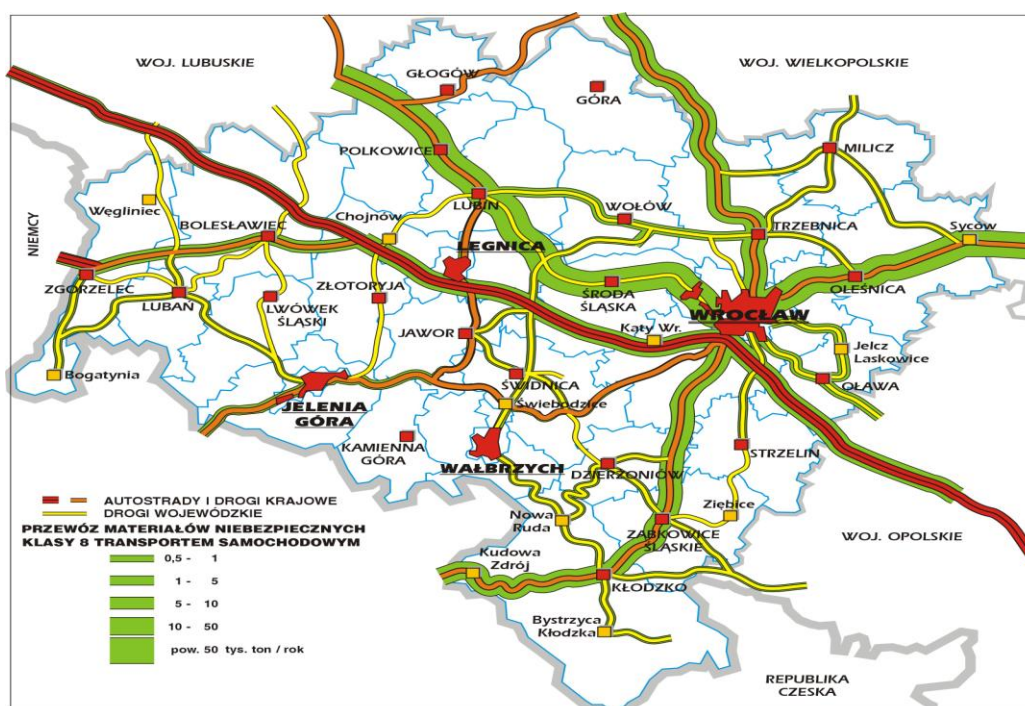


Przewóz

transportem samochodowym materiałów niebezpiecznych klasy 3 (materiały zapalne)



Przewóz transportem samochodowym materiałów niebezpiecznych klasy 8 (materiały żrące)



Zagrożenie suszą

Główne przyczyny występowania suszy to: nierównomierność opadów i brak systemu magazynowania wód powierzchniowych, załamanie się bilansu wodnego, czego objawem jest obniżenie się średniego poziomu wód gruntowych o 1,5 m, spadek kondycji lasów i w rezultacie podwyższenie prawdopodobieństwa ich zapalenia (takie zjawiska wystąpiły z całą gwałtownością w roku 1992, 1994, 2003, 2006). Niewielkie ilości zmagazynowanych wód powierzchniowych są dodatkowo zanieczyszczane przez przemysł, rolnictwo i ścieki Gminne.

Skutki suszy:

- zmniejszenie dochodów z produkcji rolnej,
- wzrost cen na artykuły spożywcze,
- pogorszenie jakości wody pitnej,
- pożary,
- możliwość powstania konfliktów społecznych.

Ze względu na występowanie wysokich temperatur i niskich opadów atmosferycznych w ostatnich latach, najbardziej narażonymi na możliwość wystąpienia suszy były gminy wołowska i wińsko .

Zagrożenie zaspami śnieżnymi i oblodzeniami

Narastanie warstwy lodu na podłożu i różnych obiektach (gołoledź) jest wynikiem występowania gwałtownego ocieplenia po okresie mroźnej pogody i związanych z nim opadów deszczu, które zamarzają w zetknięciu ze zmrożonym podłożem. Zjawisko to jest najbardziej niebezpieczne dla napowietrznych linii przesyłowych i linii łączności, sieci trakcyjnych transportu zelektryfikowanego, urządzeń masztowo-antenowych i innych.

Powstawanie zasp śnieżnych, związane jest z występowaniem obfitych opadów śniegu, którym towarzyszy wzrost prędkości wiatru powodujący zamiecie i zawieje śnieżne. Zaspy śnieżne zakłócają działalność transportu, gospodarki komunalno –energetycznej i łączności.

Zagrożenie to może wystąpić na terenie całego województwa dolnośląskiego, jednak najczęściej występuje ono na terenach górskich (Sudety, Karkonosze itd.)

Zagrożenia aktami terroru i bioterroru

Polska, tak jak każdy współczesny kraj, zagrożona jest terroryzmem. Po tragicznych wydarzeniach z dnia 11 września 2001 roku oraz faktem udziału Polski w działaniach wojennych na terenie Iraku, wzrosło potencjalne zagrożenie aktywności różnych ugrupowań terrorystycznych oraz możliwości wystąpienia ataku terrorystycznego również na terenie RP. Na terenie województwa dolnośląskiego niezwłocznie podjęto czynności mające na celu rozpoznanie, przeciwdziałanie i monitorowanie ewentualnych zagrożeń atakami terrorystycznymi oraz miejsc, które mogłyby stać się celem ataku terrorystycznego. Jednocześnie podjęto działania mające na celu dogłębne sprawdzenie osób – obcokrajowców zamieszkałych na stałe lub przebywających czasowo na terenie woj. dolnośląskiego, co do których zachodzi jakiegokolwiek podejrzenie prowadzenia działalności o charakterze terrorystycznym. Do chwili obecnej w żadnym z powiatów województwa dolnośląskiego nie odnotowano jakichkolwiek zagrożeń bądź zdarzeń, których cechy i okoliczności wskazywałyby, że mamy do czynienia z działalnością terrorystyczną lub bioterrorystyczną.

Na chwilę obecną brak jest informacji o realnym zagrożeniu atakiem terrorystycznym lub bioterrorystycznym na terenie gminy Wińsko

Najbardziej zagrożonymi na atakami terrorystyczne lub bioterrorystyczne mogą być:

- zakłady przemysłowe (np. PCC „Rokita” S.A. w Brzegu Dolnym), których uszkodzenie czy też zniszczenie spowoduje znaczne straty, zarówno materialne jak i długo trwające straty ekologiczne,
- miejsca składowania i utylizacji materiałów niebezpiecznych oraz składowiska odpadów i oczyszczalnie ścieków,
- stacje paliw,
- obiekty użyteczności publicznej w których przebywa jednocześnie bardzo duża liczba ludzi:
 - markety,
 - urzędy
 - szpitale w Brzegu Dolnym, Lubiązu i Wołowie
 - szkoły, przedszkola,
 - obiekty sportowe,
 - obiekty kultu religijnego (kościół, cerkwie, klasztory);
- budowle hydrotechniczne (elektrownia – Wały gm Brzeg Dolny),

- ujęcia wody pitnej
- Jak dotąd jednak zagrożenie aktami terroru w województwie dolnośląskim nie zmaterializowało się w postaci zamachów, a obradujące każdorazowo przy okazji zaostrenia sytuacji na świecie zespoły kryzysowe podkreślają w komunikatach, że żadne bezpośrednie zagrożenia dla Polski nie zostały stwierdzone.

Zagrożenia radiologiczne

Skażenie promieniotwórcze obszaru Gminy może powstać po awariach (zniszczeniach) reaktorów jądrowych w elektrowniach. Lokalizacja tych obiektów wokół Polski stanowi znaczne zagrożenie dla obszaru naszego kraju. Zasięg możliwego skażenia terenu, wody i powietrza, a co za tym idzie ludzi i zwierząt może wynosić setki km, a niebezpieczeństwo może nadejść z dowolnego kierunku, zależnie od miejsca awarii i warunków meteorologicznych. Aktualnie w Europie pracuje 220 elektrowni atomowych.

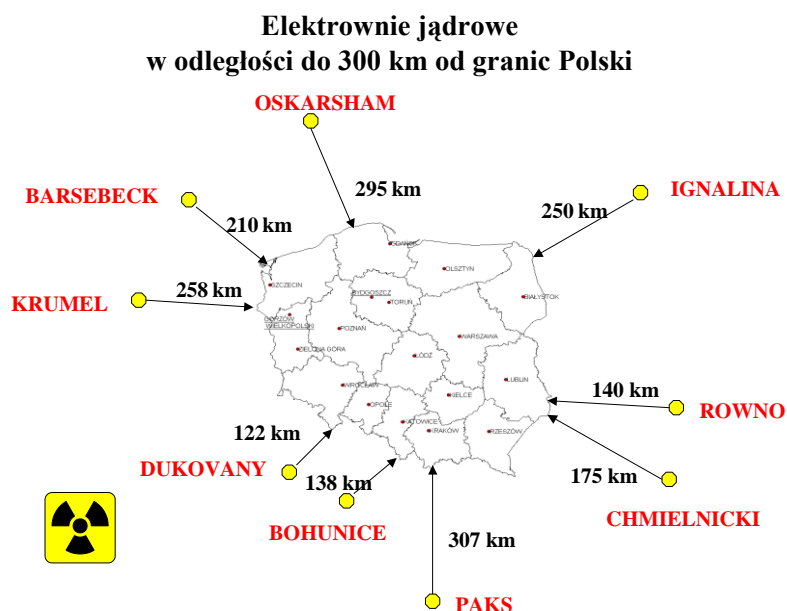
Największe zagrożenie stanowią elektrownie jądrowe znajdujące się na terenie Czech, Słowacji, Niemiec, Ukrainy, Litwy, Szwecji.

L.p.	Kraj	Nazwa elektrowni	Odległość od granic Polski	Typ i moc reaktorów	MWa
1.	Niemcy	Krümel	258 km	BWR 1260	1260
2.	Czechy	Dukovany	122 km	WWER 4x440	176
		Temelin	160 km	WWER 2x1000	2000
3.	Słowacja	Mochovce	125 km	WWER 2x440	88
		Bohunice	138 km	WWER 440/230 2x440	88
4.	Węgry	Paks	300 km	WWER 4x440	176
5.	Ukraina	Chmielnicki	175 km	WWER 1000	1000
		Równe	140 km	WWER 2x440 WWER 1000	88 1000
6.	Litwa	Ignalino	250 km	RBMK 2x1300	2600
7.	Szwecja	Osharshamn	295 km	BWR 440, 605, 1160	2205
		Barsebäck	210 km	BWR 1x615	615

W wypadku zniszczenia lub awarii elektrowni jądrowej na terenie jednego z wyżej wymienionych państw, obszar województwa dolnośląskiego może zostać skażony opadem promieniotwórczym.

W przypadku uwolnienia się ponad 50 % aktywnych substancji promieniotwórczych, prędkości wiatru 2 m/s lub więcej oraz jego niekorzystnego kierunku, niektóre regiony Dolnego Śląska mogą znaleźć się w zasięgu strefy „M” obłoku. Przy takich warunkach długość tej strefy wynosi ponad 350 km, szerokość 120 km, a powierzchnia skażenia do 40.000 km².

Skażenie to nie będzie duże i nie wpłynie na stan zdrowia ludności.



Oddział Higieny Radiacyjnej tworzy sieć czterech placówek pomiarów skażeń na terenie Dolnego Śląska, które wchodzą w skład Krajowego Systemu Pomiarów Skażeń Promieniotwórczych. Prowadzone są pomiary radioaktywności produktów spożywczych, wody, całkowitego opadu atmosferycznego oraz mocy dawki promieniowania gamma w powietrzu. Wyniki pomiarów przekazywane są do Zakładu Skażeń Promieniotwórczych, który sporządza zbiorcze coroczne raporty dla terenu Polski. Wyniki pomiarów z lat 2002 - 2006 wskazują, że średnia roczna dawka skuteczna, otrzymywana przez mieszkańców regionu Dolnego Śląska w wyniku obecności sztucznych izotopów promieniotwórczych w środowisku i żywności nie przekracza rocznej dawki granicznej.

Katastrofy budowlane

W aglomeracjach Gminnych gminy Wińsko, należy się liczyć z coraz większą częstotliwością występowania zagrożeń budowlanych i katastrof budowlanych. Część budynków mieszkalnych wybudowana w latach międzywojennych jest w znacznym stopniu wyeksploatowana. Jedną z przyczyn niszczenia budynków jest wilgoć, która na skutek braku izolacji poziomych powoduje korozję materiałów budowlanych. Inną przyczyną niszczenia budowli jest przeciążenie konstrukcji budowlanych połączone z nierównomiernym ich osiadaniem. Według informacji Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego statystycznie najczęściej, bo około 64% niezamierzonych, gwałtownych zniszczeń obiektów budowlanych (katastrof budowlanych) dotyczy budownictwa mieszkaniowego, a pozostałe związane są z obiektami przemysłowymi, gospodarczymi i innego rodzaju. Ponadto istnieją liczne zagrożenia kwalifikujące budynki do częściowego remontu.

Są to przede wszystkim:

- balkony i loggie w złym stanie technicznym;
- elementy elewacyjne (gzymsy, attyki);
- elementy pokryć dachowych.

Prowadzenie prac remontowo-modernizacyjnych starych budynków stwarza również potencjalne zagrożenie katastrofą budowlaną. Prace takie najczęściej prowadzone są w zabudowie szeregowej starych obiektów, gdzie np.. wyburzenia mogą powodować uszkodzenia lub zawalenia budynków przyległych.

Zagrożenia epidemiologiczne

Duże zagrożenie epidemiologiczne dla gminnej społeczności lokalnej. może stanowić woda, (jako medium powszechnie stosowane i wykorzystywane w sposób niekontrolowany). Służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej kontrolują jej jakość zarówno na etapie poboru surowca, wody produkowanej (uzdatnianej i uzdatnionej tłoczonyj do sieci), dystrybuowanej, jak i dostarczanej odbiorcom do spożycia. Efekty tych kontroli stanowią podstawę do analizy potencjalnych zagrożeń, jakie może nieść za sobą spożywanie wody o zawartości wskaźników ponadnormatywnych, potencjalnej podatności wody na niektóre zanieczyszczenia oraz sposobów zabezpieczania się przed tego typu sytuacjami.

Biorąc pod uwagę system zaopatrzenia ludności w wodę, obszar gminy Wińsko jest dość specyficzny. Mamy tutaj do czynienia ze wszystkimi możliwymi przypadkami rodzaju ujęć wody a także systemami dystrybucji tego medium. Zupełnie innego rodzaju zagrożeń należy doszukiwać się w przypadku wody powierzchniowej stosowanej jako surowiec do celów wodociągowych, gdzie dominujący wpływ na jej jakość będą miały szeroko rozumiane spływy powierzchniowe, a innych w przypadku wód podziemnych, gdzie jakość wody będzie miała swoje odbicie w sytuacji hydrogeologicznej miejsca, z którego jest ujmowana.

Kolejnym zagrożeniem, jakie należy wziąć pod uwagę, jest sieć dystrybucji. Z punktu widzenia geograficznego i historycznego, na obszarze Gminy spotyka się jeszcze sieci wodociągowe wybudowane na początku XX wieku. Jakość wody w tych sieciach dystrybucji częstokroć ulega wtórnemu pogorszeniu, są to jednak przypadki sporadyczne. Warto wspomnieć o materiale, z jakiego wykonana jest sieć wodociągowa, co w przypadku kontaktu z wodą o specyficznym chemizmie może powodować zachodzenie reakcji chemicznych, które mogą mieć wpływ na jakościowe zmiany w charakterystyce wody.

Istotnym zagadnieniem z punktu widzenia możliwości zagrożeń bioterrorystycznych są urządzenia wodociągowe, a konkretnie, zdecydowanie niewystarczające zabezpieczenie ich przed dostępem osób postronnych. Głównie problem ten dotyczy niedużych wodociągów, zaopatrujących niewielką liczbę odbiorców, zlokalizowanych na obszarach wiejskich.

W ciągu ostatnich kilku lat (od roku 2002) sytuacja uległa jednak poprawie - zmniejszyła się ilość kradzieży elementów zabezpieczających dostęp, a zarządzający wodociągami zaczęli stosować coraz doskonalsze technologie zabezpieczające i wprowadzać regularny dozór. Analizując jakość wody dostarczanej mieszkańcom gminy Wińsko w okresie ostatnich 5 lat należy stwierdzić, że jej jakość utrzymuje się na zbliżonym poziomie.

Zagrożenia epidemiologiczne dotyczące chorób zakaźnych zwierząt

Zdaniem Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wołowie występuje wielkie prawdopodobieństwo tego typu zagrożeń ze strony grup terrorystycznych mogących przenikać przez granice państwa, jak i ewentualnych grup działających na terenie kraju.

Do ewentualnych zagrożeń epidemiologicznych należy zaliczyć takie choroby zakaźne jak:

- węglik
- pryszczycza
- ptasia grypa
- klasyczny pomór świń

Mając na uwadze zagrożenia epidemiologiczne Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wołowie przeprowadza badania monitoringowe w kierunku klasycznego pomoru świń.

W Gminie Wińsko istnieje niskie ryzyko zagrożenia więc pobiera się 15 prób na rok.

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wołowie, zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r.

w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt (Dz. U. z dnia 30 grudnia 2004 r.) prowadzi badania monitoringowe, w tym m.in.:

- monitoring pomoru dzików, **mały wskaźnik ryzyka**, w ciągu roku pobiera się od 5 % ubitej zwierzyny krew lub migdałki,

- monitoring pryszczycy i choroby pęcherzykowej świń, stanowiący **średni stopień zagrożenia w powiecie** – pobiera się 10 prób rocznie,
- monitoring BSE, **małe zagrożenie** – badaniom bydła podlegają wszystkie sztuki powyżej 30 miesiąca życia oraz wszystkie sztuki padłe powyżej 24 miesiąca życia,
- monitoring wścieklizny na bieżąco teren całego powiatu – **zagrożenie małe**,
- monitoring ptasiej grypy – na bieżąco, **najbardziej zagrożone powiaty to milicki i wrocławski**.

Niezależnie od powyższych badań, Wojewódzki Inspektorat Weterynarii we Wrocławiu prowadzi także monitoring pasz w kierunku występowania w nich pałeczek Salmonella we wszystkich powiatach – zagrożenie małe.

Inne zagrożenia

Do innych zagrożeń mogących wystąpić na terenie Gminy Wińsko można zaliczyć:

- plagi zwierzęce i plagi owadów,
- gradobicie i opady nawalne,
- awarie infrastruktury technicznej.

Charakterystyka sił i środków

Charakterystyka sił i środków Gminy Wińsko

Siły i środki będące w dyspozycji Gminy, ujęte zostały w bazie danych „ARCUS 2005”, która zawiera informacje dotyczące nazwy sprzętu, charakterystyki, ilości, użytkownika (właściciela), czas gotowości oraz podstawę użytkowania. Baza danych zainstalowana jest na komputerach GCZK. Natomiast baza danych „POJAZD” znajduje się w Wydziale Komunikacji Starostwa i umożliwia korzystanie z zasobów danych o pojazdach i ich właścicielach.

ZESTAWIENIE **sił i środków jednostek OSP gminy Wińsko**

Lp.	Gmina	Nazwa OSP/	Typ pojazdu motopompa	ilość członków OSP
1	Wińsko	OSP Wińsko	1. Jelcz 004 2. Jelcz 004	21
2	Wińsko	OSP Smogorzów Wielki	Star 244	26
3	Wińsko	OSP Turzany	Star 200	22
4	Wińsko	OSP Wyszęćice	Star 26	25
5	Wińsko	OSP Krzelów	Star 200	17
6	Wińsko	OSP Orzeszków	Star 29	29

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

sił i środków Gminy Wińsko przewidzianych do ochrony przed powodzią

Wyszczególnienie	jm.	Ilość sił i środków w gminie
Siły z :		
1) Zakładów pracy;	osoby	
2) Policji;	osoby	
3) OSP;	osoby	
4) Obrony Cywilnej;	osoby	
Razem:		
Sprzęt ciężki:		
1) koparki;	szt.	
2) koparko-spycharki;	szt.	
3) dźwigi samojezdne;	szt.	
4) ciągniki;	szt.	
5) autobusy;	szt.	
6) ładowacze;	szt.	
7) przyczepy;	szt.	
8) ciągnik siodł. - kpl.	szt.	
9) samoch. osobowe	szt..	
10) samoch. dostawcze	szt.	
11) samochody ciężar.	szt.	
12) cysterny	szt.	
13) beczkowszy	szt.	
14) ładowarki	szt.	-

<i>Wyszczególnienie</i>	<i>jm</i>	<i>Ilość sił i środków w gminie</i>
Sprzęt podręczny:		
1) łopaty (szpadle);	szt.	
2) siekiery;	szt.	
3) kilofy;	szt.	
4) łomy metalowe;	szt.	
6) piły poprzeczne;	szt.	
7) kamizelki ratunkowe	szt.	
9) pochodnie parafin.	szt.	
10) rzutki;	szt.	
11) worki;	szt.	
12) buty gumowe	par	
13) piły spalinowe	szt.	
14) agregaty prądotw.	szt.	
15) Pompy pływające	szt.	

Analiza funkcjonowania administracji publicznej, jej skuteczność i możliwości wykorzystania w sytuacji kryzysowej

Na terenie Gminy Wińsko działaniami prowadzonymi w celu zapobieżenia skutkom sytuacji kryzysowej /klęski żywiołowej/ lub jej usunięcia kierują:

Wójt - jeżeli klęska żywiołowa dotknęła tylko obszaru gminy, przy pomocy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Starosta Wołowski - jeżeli sytuacja kryzysowa /klęska żywiołowa/ dotknęła obszaru więcej niż jednej gminy wchodzącej w skład powiatu, przy pomocy Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego /PZZK/.

Wojewoda Dolnośląski - jeżeli sytuacja kryzysowa /klęska żywiołowa/ wykracza poza obszar powiatu wołowskiego, przy pomocy Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

W zakresie działań prowadzonych w celu zapobieżenia sytuacjom kryzysowym, Wójt może zwrócić się do Starosty Wołowskiego o wsparcie siłami i środkami wyższego szczebla /powiatowego lub wojewódzkiego/.

W zakresie w/w działań prowadzonych na terenie gminy lub powiatu:

- po wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej – Wójt podlega Staroście Wołowskiemu, w innych przypadkach - zadania zarządzania kryzysowego realizowane są na zasadzie współdziałania, udzielania pomocy oraz zawartych umów cywilno-prawnych, obustronnych porozumień i ustaleń niniejszego Planu.

W zakresie działań prowadzonych w celu zapobieżenia sytuacjom kryzysowym, Wójt może:

wydawać polecenia wiążące – po wprowadzeniu stanu klęski żywiołowej:

- kierownikom jednostek ochrony przeciwpożarowej działających na obszarze gminy,
- kierownikom jednostek organizacyjnych czasowo przekazanych przez właściwe organy do jego dyspozycji i skierowanych do wykonywania zadań na obszarze gminy.

Występować do kierowników innych jednostek organizacyjnych działających na obszarze gminy z wnioskami o wykonanie czynności niezbędnych w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia. W razie odmowy wykonania tych czynności lub ich niewłaściwego wykonywania Wójt niezwłocznie zawiadamia organ, któremu podlega kierownik lub, który sprawuje nadzór nad nim.

Wójt zwraca się do Wojewody Dolnośląskiego o wsparcie siłami i środkami wyższego szczebla - wojewódzkiego.

W zakresie w/w działań prowadzonych na terenie gminy lub, gdy stan klęski żywiołowej wykracza poza obszar gminy Wińsko, Wójt i podlega Staroście Wołowskiemu.

Decyzję o uruchomieniu Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego podejmuje Wójt w następujących sytuacjach:

- wprowadzenia przez Radę Ministrów stanu klęski żywiołowej;
- na polecenie Wojewody Dolnośląskiego;
- powstania zagrożeń o charakterze lokalnym lub gwałtownym gminy;

Uzyskiwanie pomocy następuje:

- w wypadku, gdy siły i środki oraz zasoby okażą się niewystarczające do przeprowadzenia skutecznych działań reagowania i likwidacji skutków zagrożeń nadzwyczajnych:
- na wniosek Wójta – wsparcia udziela Starosta Wołowski,
- na wniosek Starosty – pomocy udziela Wojewoda,

Pomoc na linii gmina-gmina oraz powiat-powiat następuje na zasadzie zawartych porozumień pomiędzy zainteresowanymi stronami,

- Po wyczerpaniu wszystkich sił i środków będących w dyspozycji terenowych organów administracji samorządowej, pomocy udziela wojsko na podstawie złożonego zapotrzebowania. Zasady udziału Sił Zbrojnych w akcjach ratunkowych lub sytuacjach kryzysowych określają odrębne przepisy.

Na terenie Gminy podstawową rolę w działaniach zarządzania kryzysowego spełniają organy władzy szczebla gminy .

Gminy realizują podstawowe zadania związane z ochroną ludności, skupiając swój główny wysiłek na: ostrzeganiu, alarmowaniu i informowaniu ludności o zagrożeniach, prowadzeniu ewakuacji oraz zapewnieniu ewakuowanym pomocy medycznej i socjalnej w zakresie zakwaterowania i wyżywienia.

Powiat koordynuje działania zarządzania kryzysowego na obszarze zajścia zdarzenia, wspierając je działaniem podległych sobie służb, inspekcji, straży wspomaganych przez podmioty przewidziane w matrycy bezpieczeństwa.

Organami odpowiedzialnymi za organizowanie i koordynowanie zarządzania kryzysowego są:

- w gminie - wójt.
- w zakładzie - kierownik zakładu.

Wójt Gminy Wińsko realizuje przedsięwzięcia zarządzania kryzysowego w zakresie kierowania i nadzorowania, poprzez koordynację działań podejmowanych przez służby, inspekcje i straże z terenu Gminy, przy pomocy:

Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego,
Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego,
koordynatorów zadań funkcyjnych, którym określono realizację zadań w sytuacjach kryzysowych.

Analiza skuteczności i możliwości wykorzystania sił i środków

Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego

Zespół powołano jako organ pomocniczy Wójta do realizacji zadań w zakresie zapewnienia wykonywania zadań zarządzania kryzysowego na terenie Gminy Wińsko.

Zespół pełni funkcję sztabu kryzysowego /organu doradczego/ w celu wypracowania optymalnej decyzji Wójta i wdrożenia ich do praktycznego wykonania.

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego /GCZK/

GCZK jest miejscem pracy Zespołu, w szczególności grup specjalistycznych /koordynatorów/ oraz całodobowej służby dyżurnej. GCZK posiada wydzielone stanowiska do pracy dla pozostałych członków Zespołu, którzy za zgodą Przewodniczącego Zespołu mogą pracować na bazie macierzystych komórek organizacyjnych /referatów/.

GCZK stanowi bazę do praktycznej realizacji zadań zarządzania kryzysowego i koordynacji wszelkich działań przygotowawczych, planistycznych, organizacyjnych i wykonawczych wynikających z decyzji Wójta, podejmowanych samodzielnie lub przy pomocy członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego.

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego służy do zbierania informacji, ich opracowania oraz przygotowania dla Wójta propozycji decyzji, a także do przekazywania tych decyzji wykonawcom. GCZK posiada:

stanowisko służby dyżurnej,
stanowisko obrad Zespołu – sala konferencyjna,
stanowisko pracy Wójta /Przewodniczącego GZZK/,
osobne stanowiska pracy dla koordynatorów.

KIEROWANIE DZIAŁANAMI ZARZĄDZANIA

na miejscu zdarzenia realizowane będą przez przedstawiciela kompetentnej służby i tak:

Komendant Ochrony Przeciwpożarowej w gminie Wińsko

- Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej

- w przypadku pożarów, skażeń chemicznych,
katastrof komunikacyjnych i budowlanych

- Komendant Powiatowy Policji

- w przypadku aktów terroru oraz naruszania
bezpieczeństwa i porządku publicznego

- Powiatowy Inspektor Sanitarny

- w przypadku epidemii

- Powiatowy Lekarz Weterynarii

- w przypadku chorób zwierząt

W przypadku zdarzeń o charakterze mieszanym oraz sporów kompetencyjnych, kierującym działaniami na miejscu zdarzenia jest przewodniczący GZZK.

Zasady aktualizacji Planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych

Za aktualizację Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego odpowiada Kierownik Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Dokonuje on aktualizacji oraz przeglądów Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego co najmniej raz na dwa lata – do końca maja. Potrzeby w zakresie dokonywania zmian w planie głównym lub aneksach zgłaszają wszyscy uczestnicy Zespołu Zarządzania Kryzysowego w gminie, po dokonania własnych analiz i ocen działania w sytuacjach kryzysowych lub w wyniku wypracowanych procedur w czasie ćwiczeń, treningów, gier decyzyjnych i szkoleń. Aktualizacja planu w części dotyczącej wykazów, zestawów, spisów itp. – realizowane jest przez GCZK.

O dokonywanych zmianach w Gminnym Planie Zarządzania Kryzysowego, Kierownik GCZK powiadamia pisemnie wszystkie instytucje według rozdzielnika.

PROCEDURY ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń

Poprzez monitorowanie zagrożeń rozumie się zbieranie i przetwarzanie informacji o określonych zdarzeniach lub zjawiskach oraz wstępne analizowanie uzyskanych informacji w celu ich dalszego wykorzystania. Monitorowanie zagrożeń i zdarzeń zagrażających zdrowiu lub życiu mieszkańców Gminy, bezpieczeństwu ich mienia oraz ochronie środowiska realizowane jest przez wszystkie inspekcje, służby i strażę oraz instytucje, zgodnie z ich ustawowymi kompetencjami i zadaniami statutowymi.

Spółeczności lokalne, szczególnie na terenie Gminy Wińsko, najbardziej obawiają się katastrof o charakterze naturalnym w tym –wichury, powodzi.. Nic w tym dziwnego skoro ich zasięg i skutki są najbardziej dotkliwe.

Monitoringiem obejmujemy, więc zjawiska przyrody i zachowania społeczne po to, by na bieżąco definiować ewentualne zagrożenia, obserwować ich rozwój i podejmować działania w celu minimalizacji ich skutków.

Monitoring hydrologiczno – meteorologiczny

Oslonę hydrologiczno-meteorologiczną Gminy Wińsko zapewnia Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu realizujący zadania Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej.

Podstawowymi źródłami informacji hydrologiczno-meteorologicznej jest sieć stacji meteorologicznych i hydrologicznych. W skład sieci meteorologicznej wchodzi:

- stacje synoptyczne
- stacje klimatologiczne
- stacje opadowe,

Na stacjach synoptycznych realizowany jest podstawowy program obserwacyjno-opiaryowy całodobowych pomiarów i obserwacji przy wykorzystaniu aparatury standardowej i automatycznej w tym:

- pomiar temperatury,
- pomiar wilgotności,
- pomiar prędkości i kierunku wiatru,
- pomiar opadów,
- obserwacje wizualne – wielkość zachmurzenia, rodzaj chmur, wysokość podstawy chmur, widzialność, inne.

W wypadku zagrożenia IMGW niezwłocznie informuje PCZK w Wołowie, a za ich pośrednictwem informowane są gminy, służby inspekcje i straże o grożącym niebezpieczeństwie.

Monitoring geologiczny

Ośłoną hydrogeologiczną zajmuje się Państwowy Instytut Geologiczny. Poprzez sieć punktów pomiarowych kontroluje stan wód podziemnych na obszarze regionu i kraju.

Państwowy Instytut Geologiczny przekazuje informacje w formie prognoz i komunikatów hydrogeologicznych, ostrzeżeń oraz biuletynów i roczników. Najczęściej raz na kwartał. Ze względu na bardzo powolne zmiany zwierciadła wód podziemnych, nie wymaga się częstszych meldunków.

Monitoring środowiska

Źródłem informacji o środowisku jest państwowy monitoring środowiska. Stanowi on system pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku.

Państwowy monitoring środowiska wspomaga działania na rzecz ochrony środowiska poprzez systematyczne informowanie organów administracji i społeczeństwa o:

- jakości elementów przyrodniczych, dotrzymywaniu standardów jakości środowiska określonych przepisami oraz obszarach występowania przekroczeń tych standardów,
- występujących zmian jakości elementów przyrodniczych i przyczynach tych zmian, w tym powiązaniach przyczynowo-skutkowych występujących pomiędzy emisjami i stanem elementów przyrodniczych.

Państwowy monitoring środowiska obejmuje, uzyskiwane na podstawie badań monitoringowych, informacje w zakresie:

- jakości powietrza,
- jakości wód śródlądowych powierzchniowych i podziemnych oraz morskich wód wewnętrznych i wód morza terytorialnego,
- jakości gleby i ziemi,
- hałasu,
- promieniowania jonizującego i pól elektromagnetycznych,
- stanu zasobów środowiska, w tym lasów,
- rodzajów i ilości substancji lub energii wprowadzanych do powietrza, wód, gleby i ziemi,
- wytwarzania i gospodarowania odpadami.

Państwowy monitoring środowiska zbiera dane na podstawie:

- pomiarów dokonywanych przez organy administracji, obowiązane na podstawie ustawy do wykonywania badań monitoringowych,
- danych zbieranych w ramach statystyki publicznej, określanych corocznie w programach badań statystycznych statystyki publicznej,

- informacji udostępnionych przez inne organy administracji,
- pomiarów stanu środowiska, wielkości i rodzajów emisji, a także ewidencji, do których prowadzenia obowiązane są podmioty z mocy prawa albo na mocy decyzji,
- innych niż wymienione w pkt 4 informacji, uzyskanych odpłatnie lub nieodpłatnie od podmiotów niezbędnych organami administracji.

Organizowanie i koordynowanie państwowego monitoringu środowiska, prowadzenie badań jakości środowiska, obserwacji i oceny jego stanu oraz zachodzących w nim zmian jest jednym z zadań Inspekcji Ochrony Środowiska.

Monitoring pożarów (w tym w lasach)

Państwowa Straż Pożarna jest zawodową, umundurowaną i wyposażoną w specjalistyczny sprzęt formacją, przeznaczoną do walki z pożarami, klęskami żywiołowymi i innymi miejscowymi zagrożeniami.

Do podstawowych zadań Państwowej Straży Pożarnej należy:

- rozpoznawanie zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń,
- organizowanie i prowadzenie akcji ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń,
- wykonywanie pomocniczych specjalistycznych czynności ratowniczych w czasie klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń przez inne służby ratownicze.

Powyższe zadania na obszarze powiatu wykonują: Starosta przy pomocy Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, jako kierownika Straży wchodzącej w skład zespolonej administracji rządowej w powiecie. Komendant Powiatowy PSP wykonuje w imieniu Starosty zadania i kompetencje określone w ustawach. W celu realizacji nadzoru nad przestrzeganiem przepisów przeciwpożarowych, rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń oraz przygotowywania do działań ratowniczych, Państwowa Straż Pożarna przeprowadza czynności kontrolno-rozpoznawcze oraz ćwiczenia.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze obejmują w szczególności:

- kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
- rozpoznawanie zagrożeń innych niż pożarowe,
- wstępne ustalanie przyczyn oraz okoliczności powstania i rozprzestrzeniania się pożaru.
- Zadania z zakresu monitoringu pożarowego w lasach państwowych wykonują Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych.

W celu ograniczenia ilości pożarów i skutków pożarów w lasach realizowane są następujące zadania:

- **System prognozowania zagrożenia pożarowego.** Od wiosny do jesieni każdego dnia o godz. 9 i 13 dokonywane są pomiary zagrożenia pożarowego w oparciu o wilgotność ściółki i powietrza oraz opady atmosferyczne.
- **Łączność** - oprócz tradycyjnej łączności stacjonarnej i komórkowej praktycznie do wszystkich lennictw utworzono łączność radiotelefoniczną ruchomą wykorzystując radiotelefony bazowe, samochodowe i przenośne. Głównym zadaniem łączności jest szybkie alarmowanie o powstałych pożarach oraz utrzymywanie łączności z terenem akcji gaśniczych. Łączność radiowa w Lasach Państwowych pracuje w paśmie 48 MHz.
- **System wykrywania pożarów** - w poszczególnych nadleśnictwach istnieją stałe punkty obserwacyjne z monitoringiem telewizji przemysłowej. W okresie dużego zagrożenia pożarowego uruchamiane są patrole głównie samochodowe. Uzupełnieniem obserwacji naziemnej jest patrolowanie lotnicze, które ze względu na wysokie koszty uruchamiane jest w warunkach szczególnego zagrożenia pożarowego.
- **Sieć dróg pożarowych** - utrzymywana jest niezbędna sieć dróg pożarowych umożliwiających przejazd samochodów pożarniczych.

- **Zaopatrzenie wodne** na terenach leśnych tworzone są punkty czerpania wody do celów pożarowych. We wszystkich nadleśnictwach tworzone są bazy sprzętu przeciw pożarowego (głównie ręcznego) do gaszenia pożarów lasu.

–

Monitoring chemiczny i biologiczny

System analizy skażeń służy do wykrywania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych. W czasie pokoju i w polskich warunkach skażenia promieniotwórcze występują bardzo rzadko. Dużo większym zagrożeniem jest skażenie chemiczne i biologiczne wywołane awariami w zakładach produkujących, przechowujących lub przetwarzających toksyczne środki przemysłowe (TSP). Równie niebezpieczny jest także ich transport. Zgodnie z ustawą o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych, przewóz niektórych towarów niebezpiecznych podlega obowiązkowi zgłoszenia do Komendanta Wojewódzkiego Policji oraz do Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

W warunkach wojny należy założyć użycie przez przeciwnika bojowych środków trujących, jak i broni jądrowej. Osłoną kraju przed tego rodzaju skażeniami zajmuje się głównie wojsko i Państwowa Agencja Atomistyki. Siły Zbrojne opracowały tryb i zakres przekazywania informacji o zaistniałych skażeniach.

Gdyby skażenie miało miejsce w obiekcie cywilnym, osoby fizyczne, zakłady przemysłowe i ewentualnie samorządy gminne powinny poinformować odpowiednie służby o wystąpieniu awarii i skażeniu wody lub terenu. Istotna jest informacja o rodzaju uwolnionego środka. Informacje o skażeniach zbierają i opracowują ośrodki analizy skażeń (OAS) odpowiednich szczebli dowodzenia i przekazują je do organów nadrzędnych i współdziałających.

OAS zbiera, opracowuje i ocenia dane o użyciu BMR, awariach w zakładach energetyki jądrowej lub wykorzystujących TSP, skażeniach. W oparciu o te informacje są opracowywane prognozy skażeń, strat i zniszczeń oraz metody postępowania. Dzięki systemowi można określić straty i skutki awarii oraz zasięg skażeń, co pozwala na podjęcie odpowiednich działań i wyciąganie wniosków.

Monitoring radiologiczny

Oceny radiacyjnej kraju dokonuje Prezes Polskiej Agencji Atomistyki. Polega ona na:

- zbieraniu, weryfikacji i analizie informacji otrzymywanych ze stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych, z placówek prowadzących pomiary skażeń oraz od służb, które dysponują danymi niezbędnymi do oceny sytuacji radiacyjnej kraju, w tym służby meteorologicznej,
- weryfikacji i analizie informacji uzyskiwanych z innych źródeł,
- tworzeniu baz danych i systemów informatycznych istotnych dla oceny sytuacji radiacyjnej kraju,
- analizie i prognozie rozwoju sytuacji radiacyjnej kraju oraz zagrożenia ludności i środowiska na podstawie informacji zgromadzonych w wyniku działań wymienionych, powyżej.

Do zadań stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych należy:

- prowadzenie ciągłych pomiarów mocy dawki promieniowania gamma,
- automatyczne wykrywanie i sygnalizowanie przekroczenia o 15% wartości mocy dawki, spowodowanego obecnością sztucznych substancji promieniotwórczych,
- natychmiastowe, automatyczne przesyłanie danych pomiarowych do Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych,
- zapewnienie przesyłania danych pomiarowych w sposób dostosowany do modeli obliczeniowych służących do oceny sytuacji radiacyjnej.

Do zadań placówek prowadzących pomiary skażeń należy:

- wykrywanie, identyfikacja i pomiar skażeń promieniotwórczych w środowisku, artykułach rolnych i produktach żywnościowych,

- wstępne opracowywanie wyników pomiarów i przekazywanie ich prezesowi PAA. Koordynacją działań stacji i placówek zajmuje się Prezes Polskiej Agencji Atomistyki.

Monitoring sanitarno-epidemiologiczny

Głównym organem zajmującym się ochroną sanitarno-epidemiologiczną jest Państwowa Inspekcja Sanitarna. Na szczeblu powiatu działa PSSE, która wykonuje zadania polegające na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzeniu działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także na prowadzeniu działalności oświatowo-zdrowotnej. Zagadnienia związane z monitoringiem sanitarno-epidemiologicznym w zakresie zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń u ludzi, w tym rozpoznawania i śledzenie sytuacji epidemiologicznej, reguluje ustawa o chorobach zakaźnych i zakażeniach.

W ustawie określone są wymagania dla organów inspekcji sanitarnych, polegające na:

- prowadzeniu rejestrów niepożądanych odczynów poszczepiennych, zachorowań oraz dodatnich wyników badań laboratoryjnych,
- opracowywaniu raportów,
- podejmowaniu czynności mających na celu zapobieżenie szerzeniu się chorób i zakażeń,
- wydawanie decyzji administracyjnych w zakresie nakazu badań, leczenia, kwarantanny, nadzoru epidemiologicznego, nakazania niezbędnych zabiegów z zakresu dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji itd.

Monitoring na drogach

W jednostkach tych codziennie zbierane są informacje o stanie dróg i warunkach ruchu oraz informowanie użytkowników dróg i środka masowego przekazu o istniejących i przewidywanych warunkach ruchu na drogach. W Zarządzie Dróg Powiatowych w okresie zimowym utrzymywane są dyżury zimowego utrzymania dróg. Zakres tych dyżurów uzależniony jest od stopnia zagrożenia na drogach powiatowych- gminnych, a zwłaszcza stanu przejezdności dróg i prognozowanych zmian warunków atmosferycznych.

Bilans i tryb uruchamiania sił i środków

Program „Baza ARCUS 2005” jest samodzielną aplikacją i ma za zadanie zbieranie, przechowywanie analizę informacji w zakresie zagadnień związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa w sytuacjach kryzysowych. Pozwala ona na kompleksowe rozwiązanie problemu gromadzenia danych na szczeblu gminy, powiatu oraz województwa. Składa się z modułów: gminy, powiaty, zasoby, urząd, instytucje, miejscowości, itp.

Z A Ł A C Z N I K I
F U N K C J O N A L N E

STANDARDOWE PROCEDURY OPERACYJNE PODMIOTÓW REALIZUJĄCYCH ZADANIA Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

ORGANIZACJA OPIEKI SPOŁECZNEJ

WPROWADZENIE

W przypadku powstania sytuacji kryzysowej lub ogłoszenia jednego ze stanów nadzwyczajnych może powstać zwiększone zapotrzebowanie na usługi z zakresu pomocy socjalnej. Organizacja realizacji większości zadań z tego zakresu do jednostek samorządu terytorialnego stopnia podstawowego tj. gmin. W zależności od przyczyn powstania sytuacji kryzysowej lub ogłoszenia stanu nadzwyczajnego, zakres koniecznych do zorganizowania dodatkowo usług o charakterze socjalnym może być bardzo różny i trudny do dokładnego przewidzenia. Niewątpliwie jednak konieczne jest przygotowanie procedur postępowania dla sytuacji przewidywalnych i najbardziej prawdopodobnych. W przypadku konieczności działań na terenie kilku gmin to koordynacja działań winna być prowadzona przez powiat.

CEL OPRACOWANIA

Zapewnienie organizacji opieki społecznej w przypadku powstania sytuacji kryzysowej oraz w przypadku ogłoszenia jednego ze stanów nadzwyczajnych. Efektywne wykorzystanie potencjału specjalistycznych podmiotów i innych jednostek organizacyjnych obejmujących swoim zasięgiem teren gminy, organizacji pozarządowych, wolontariuszy w zakresie udzielania pomocy humanitarnej i społecznej potrzebującym oraz pomocy z zewnątrz.

OPIS SYTUACJI I PRZYJĘTYCH ZAŁOŻEŃ

Zakładamy, że gmina jest w stanie zorganizować podstawową pomoc społeczną i na swoim terenie. Zadaniem struktur gminnych jest wówczas bieżące monitorowanie sytuacji i ewentualne doraźne organizowanie pomocy gminie. Należy pamiętać również o tym, że świadczenia w formie interwencji kryzysowej, schronienia, posiłku, niezbędnego ubrania oraz zasiłku celowego, przysługują również cudzoziemcom. Włączenie się Gminy do działania w sytuacjach kryzysowych jest konieczne w przypadku, gdy rozmiary zdarzenia są tak znaczne lub niezbędny zakres działań tak obszerny, że gmina nie jest w stanie sprostać zadaniom przy użyciu sił i środków posiadanych w dyspozycji.

ZAKRES STOSOWANIA

Dokument obowiązuje w jednostkach organizacyjnych oraz osoby prawne i fizyczne włączone do realizacji zadań w przypadku powstania sytuacji kryzysowej lub wprowadzenia jednego ze stanów nadzwyczajnych

UWAGA: załącznik nie zmienia wewnętrznych uregulowań postaci: planów operacyjnych, procedur, instrukcji itp. Wszystkie wymienione powyżej dokumenty powinny zostać włączone do zadań zarządzania kryzysowego.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Koordynacją realizacji zadań z zakresu pomocy społecznej na poziomie gminy zajmuje się Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej:

OPIS POSTĘPOWANIA

Zgodnie z przepisami o pomocy społecznej działania podejmowane winny być w przypadku zdarzenia losowego, sytuacji kryzysowej; klęski żywiołowej lub ekologicznej. Mogą one mieć charakter krótkotrwały, doraźny lub trwający wiele dni, tygodni lub dłużej. Należą do nich:

zapewnienie schronienia,

dostarczenie wody i posiłków,
udzielenie pomocy materialnej poszkodowanym,
pomoc psychologiczna

ZAPEWNIENIE SCHRONIENIA

Konieczność zapewnienia schronienia na krótki czas może być wynikiem przeprowadzonej ewakuacji z budynku mieszkalnego lub użyteczności publicznej.

W związku z powstaniem zagrożenia katastrofą budowlaną, pożarem, zagrożeniem chemicznym, biologicznym oraz otrzymaniem informacji o podłożeniu ładunku wybuchowego.

Osoby ewakuowane, nawet na krótki czas, muszą mieć zapewnione schronienie szczególnie, gdy dotyczy to dzieci oraz w przypadku złych warunków atmosferycznych.

Do tego celu mogą być wykorzystane budynki użyteczności publicznej położone w bezpiecznym miejscu.

Zapewnienie osobom pozbawionym schronienia i warunków niezbędnych do przetrwania na dłuższy czas może wynikać z:

trwałego uszkodzenia ich budynków mieszkalnych (katastrofa budowlana , powódź uszkodzenie budynku przez wicherę itp.),

znalezienia się budynków w strefie zagrożenie trwającego długi czas (np. zdarzenie radiacyjne, skażenie chemiczne).

W takim przypadku, miejsca zakwaterowania dla osób poszkodowanych należy organizować z zapewnieniem minimalnych warunków egzystencji w tym sanitarnych.

W przypadku ogłoszenia stanu klęski żywiołowej Wójt, może wprowadzić nakaz świadczeń rzeczowych polegających na udostępnieniu pomieszczeń mieszkalnych dla poszkodowanych.

DOSTARCZENIE WODY I POSIŁKÓW

Bez wody człowiek może funkcjonować znacznie krócej niż bez posiłków. Zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody do spożycia dla osób poszkodowanych jak również dla służb ratowniczych jest zadaniem bardzo istotnym.

Brak odpowiedniej ilości odpowiedniej ilości wody do celów spożywczych i sanitarnych np. w sytuacji zatrucia ujęć wody (np. w czasie powodzi) może być przyczyną eskalacji sytuacji kryzysowej z powodu zagrożenia epidemicznego. Każda gmina winna mieć przygotowane procedury:

dostarczania wody do celów spożywczych i sanitarnych w przypadku braku możliwości korzystania z dotychczas użytkowanych ujęć lub sieci wodociągowej,
organizacji wyżywienia dla poszkodowanych,
zapewnienia posiłków dla osób z podmiotów biorących udział w akcji.

UDZIELANIE POMOCY MATERIALNEJ

Właściwe zorganizowanie pomocy materialnej dla poszkodowanych zawierać następujące elementy:

uruchomienie procedur udzielania pomocy finansowej przez jednostki organizacyjne działające na stałe w ramach systemu pomocy społecznej państwa i samorządu terytorialnego,
zorganizowanie systemu koordynacji pomocy materialnej dla poszkodowanych pochodzącej z poza budżetu, organizowanej przez organizacje pozarządowe inne podmioty w ramach spontanicznego odruchu dobrej woli.

W celu właściwego zagospodarowania potencjału społecznego ujawniającego się w związku sytuacjami kryzysowymi, konieczne jest profesjonalne zagospodarowanie oferowanej pomocy. Jest wiele przykładów marnowania oferowanych dóbr, poczucia rażącej niesprawiedliwości przy rozdzielaniu pomocy itp.

Aby uniknąć tak negatywnych skutków konieczne jest przygotowania maksymalnie czytelnych procedur postępowania dla poszczególnych etapów postępowania:

organizowanie zbiórki darów,
weryfikacja przydatności otrzymywanych darów,
rozdział darów otrzymanych w wyniku zorganizowanej akcji społecznej.

PRZYGOTOWANIE AKCJI ZBIÓRKI I ROZDZIAŁU DARÓW

Utworzenie zespołu zadaniowego.

Wyznaczenie osób do zespołu koordynującego organizację zbiórki darów i dystrybucji pomocy. W skład zespołu wejdą pracownicy Gminnego Ośrodka Pomocy oraz innych komórek urzędu Gminy w zależności od przewidywanych rozmiarów zadań. Ustalenie terminów i częstotliwości spotkań w zależności od rozmiarów i zasięgu zdarzenia.

Przeprowadzenie wstępnej diagnozy potrzeb.

Istotnym zadaniem do realizacji w ramach akcji organizacji pomocy społecznej i humanitarnej jest przeprowadzenie diagnozy potrzeb społeczności, która została uszkodzona na skutek zdarzenia. Diagnoza obejmuje przede wszystkim określenie jakie formy pomocy są potrzebne w pierwszej kolejności. Podczas diagnozy potrzeb, określa się co jest potrzebne, w jakiej ilości oraz w jakiej kolejności.

Diagnoza jest opracowywana wspólnie z organizacjami pozarządowymi statutowo zobowiązanymi do udzielania pomocy.

Zasady przeprowadzania zbiórki darów.

Ustalenie wspólnie z organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami zgłaszającymi pomoc, zasad zbiórki tj. rodzaju i jakości darów, które będą zbierane, np.:

żywność o dłuższym okresie przydatności do spożycia,

sposób pakowania żywności,

odzież głównie nowa,

inne rodzaje pomocy np. koce, środki higieny, odzież robocza, sprzęt do pracy.

W przypadku znacznych potrzeb, nawiązanie kontaktu z innymi gminami celem udostępnienia informacji o potrzebach w gminie Wińsko, możliwości gromadzenia środków finansowych oraz darów poprzez podanie miejsc, do których można dostarczać dary (adresy magazynów, numerów kont bankowych itp.).

Ustalenie podmiotów przeprowadzających zbiórkę.

Dary zbierają głównie organizacje pozarządowe statutowo zobowiązane do takiej pomocy, samorządy oraz inne podmioty oraz wyznaczają miejsca, do których można je dostarczać.

Organizacje posiadające własne możliwości magazynowania realizują to zadanie we własnym zakresie.

Uruchomienie pierwszej pomocy.

Wykorzystanie możliwości przygotowywania ciepłych posiłków,

oraz zapewnienia opieki uszkodzonym w tym osobom niepełnosprawnym przez placówki

gminne (szkoły, przedszkola, schroniska itp.) Rozeznanie możliwości poszerzenia działań w oparciu o podmioty prywatne.

Uruchomienie w oparciu o zasoby magazynów organizacji pozarządowych pierwszej pomocy materialnej (np. koce, śpiwory, odzież, żywność).

Zorganizowanie pomocy psychologicznej dla najbardziej poszkodowanych.

Organizacja pomocy długookresowej.

Jeżeli zdarzenie dotknęło większą liczbę ludzi a straty są szczególnie dotkliwe i zachodzi podejrzenie, że pomoc będzie realizowana w większym zakresie i przez dłuższy czas, należy rozważyć możliwość wprowadzenia Karty Pomocy. Karta taka służyłaby do odnotowywania przez wszystkich darczyńców udzielonej pomocy, co zapobiegłoby sytuacjom nierównomiernego rozdziału środków.

Organizacja transportu darów do miejsc dystrybucji w gminach dotkniętych klęską, wyładunku i dystrybucji darów pomiędzy potrzebujących.

Uzgodnienie z organizatorami zbiórek konieczności ustalania z podmiotem przyjmującym dary, czy jest zainteresowany tym co chce mu aktualnie dostarczyć.

Specjalne formy pomocy.

Klęski żywiołowe i awarie techniczne mogą spowodować skutki wymagające organizacji innych form pomocy jak np. organizacji zbiórki krwi dla rannych oraz długotrwałej pomocy psychologicznej dla osób poszkodowanych i ich rodzin.

Utworzenie na szczeblu miasta i gminy banku danych o:

potrzebach społeczeństwa poszkodowanego na skutek zdarzenia,
podmiotach organizujących zbiórki,
miejscach zbiórek,
miejscach przewożenia darów,
godzinach przyjmowania darów,
osobach i instytucjach chętnych do pomocy np. w formie bezpłatnego transportu.
Opracowanie jednolitej treści informacji dotyczącej darów, jaka będzie przekazywana społeczeństwu ze szczebla gminy, oraz przez organizacje pozarządowe. Informacja ta będzie zawierała:

ustalenia dotyczące rodzaju i cech jakościowych zbieranych darów,
dane o miejscach zbiórek i podmiotach ją organizujących,
numery telefonów działające całodobowo, gdzie można zgłaszać potrzeby jak i możliwości pomocy np. nieodpłatny transport, pracę w ramach wolontariatu,
numery kont bankowych samorządów, organizacji pozarządowych, na które można przekazywać darowizny,
informacje, że koordynatorem pomocy społecznej w gminie jest ośrodek pomocy społecznej i tam w pierwszej kolejności powinny się zgłaszać osoby potrzebujące informacji o formach pomocy przysługujących zgodnie z przepisami prawa, ewentualnie informację o wprowadzeniu Karty Pomocy.

Uruchomienie infolinii.

W przypadku gdy zdarzenie było dotkliwe w skutkach dla ludności i pomoc wymagana jest przez dłuższy czas, konieczne jest stałe informowanie społeczeństwa o potrzebach oraz o działaniach jakie podjęto w międzyczasie.

Akcja informowania społeczeństwa o rodzajach darów jakie są potrzebne ma na celu:

poprawienie organizacji akcji zbiórki,
zmniejszenie ilości darów nieprzydatnych z uwagi na zużycie lub przeterminowany okres przydatności do spożycia,
koordynację zbiórki i dystrybucji darów zgodnie z kolejnością określoną w diagnozie potrzeb,
weryfikację przydatności darów w czasie trwania akcji zbieraniu darów polegającą na nie przyjmowaniu rzeczy niezdatnych do użytku np. żywności przeterminowanej, zniszczonej odzieży itp.,
selekcję darów podczas zbiórki poprzez oddzielanie odzieży używanej od nowej,
segregację żywności pod kątem terminu przydatności do spożycia, sposobu zapakowania, trudności z transportem, dostarczanie do Gminy tylko tego co jest potrzebne, by nie stwarzać niepotrzebnych problemów poprzez zapełnienie magazynów rzeczami nieprzydatnymi na terenach gdzie występuje dane zjawisko, utylizację rzeczy zniszczonych i przeterminowanych,
przechowywanie rzeczy potrzebnych w późniejszym terminie do czasu, gdy będzie je można przekazać.

Monitorowanie i koordynowanie zbiórki darów i dystrybucji pomocy.

Przekazywanie na bieżąco do Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej oraz do Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego informacji o przebiegu zbiórki darów, dystrybucji pomocy oraz innych np. o dokonywanych na bieżąco ustaleniach.

Koordynowanie akcji przekazywania darów tak, by było to robione w sposób efektywny i ekonomiczny np. zbieranie darów materialnych z terenów znajdujących się jak najbliżej zdarzenia by uniknąć niepotrzebnych kosztów transportu. Z terenów odleglejszych bardziej wskazane są dary finansowe.

Zadbanie by dary były zbierane według harmonogramu określonego w diagnozie potrzeb tak, by uniknąć przekazywania darów niepotrzebnych lub też nieprzydatnych w danej chwili np. meble, w sytuacji gdy jest potrzebna żywność.

Wystąpienie do podmiotów zbierających dary z prośbą, by transport do danej miejscowości był poprzedzony uzgodnieniem czy dany rodzaj darów jest jeszcze potrzebny, aby uniknąć nadmiaru darów w niektórych miejscowościach przy jednoczesnych brakach w innych.

Stałe przeprowadzanie diagnozy potrzeb w kontekście już udzielonej pomocy.

Informacje dotyczące aktualnych potrzeb w terenie będą udostępniane do środków masowego przekazu tak, by ilość i kolejność darów odpowiadała potrzebom.

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Aneks funkcjonalny – Zasady informowania ludności
o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń

ZAŁĄCZNIKI:

Zestawienie danych o możliwościach zorganizowania posiłku dla poszkodowanych i służb
ratowniczych.

Wykaz obiektów stanowiących własność gminy w których istnieje możliwość zakwaterowania
poszkodowanych.

Informacje o organizacjach pozarządowych mających w zakresie swojego działania organizację
pomocy poszkodowanym.

ZASADY POSTĘPOWANIA DYŻURNEGO GMINNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO w Wińsku

W PRZYPADKU POWSTANIA ZAGROŻENIA

Użytkownik:

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wińsku

KARTA AKTUALIZACJI ZASAD POSTĘPOWANIA DYŻURNEGO GMINNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W WOŁOWIE

LP	DATA AKTUALIZACJI	PRZEDMIOT AKTUALIZACJI	PODPIS
1.			
2.			
3.			

CZYNNOŚCI DYŻURNEGO GCZK

I SPRAWDZENIE WIARYGODNOŚCI INFORMACJI

Zanotowanie danych dotyczących osoby zgłaszającej imię i nazwisko adres, telefon, reprezentowaną instytucję lub inne dane niezbędne do utrzymania kontaktu ze zgłaszającym, w przypadku wątpliwości co do wiarygodności zgłoszenia oddzwonienie na podany numer telefonu celem potwierdzenia,

II ANALIZA INFORMACJI

Zanotowanie szczegółowych danych o zdarzeniu w dzienniku dyżurnego.
ustalenie wstępnej częstotliwości wymiany informacji z podmiotem zgłaszającym.

III POWIADAMIANIE

Po otrzymaniu informacji o zdarzeniu mogącym powodować powstanie zagrożenia na terenie sołectwa., Gminy Wińsko
– dyżurny Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wińsku powiadamia:

ETAP I

LP.	OSOBA FUNKCYJNA	Kontakt
1	WÓJT	795 485 580 795 485 582
2	JEDNOSTKI OSP	726 975 919
3	Firmę PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ	605 879 899
4	PCZK STAROSTY WOŁOWSKIEGO	71380 59 19 71 380 59 01 661 923 222
5	GMINNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO	71/38 95 366 696 182 852
6	POWIATOWĄ STACJĘ SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA - DYŻURNY	71/ 389 26 72
7	ZAKŁAD ENERGETYCZNY - DYŻURNY	32 60 60 606 991 603 852 618
8	GMINNE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZSOWEGO	664 122 549
9	GMINNY ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	664 122 549
10	MEDIA	

ETAP II
W ZALEŻNOŚCI OD ROZWOJU SYTUACJI
NA POLECENIE Wójta (lub osoby działającej w zastępstwie) POWIADAMIAM:

LP.	OSOBA FUNKCYJNA	Kontakt
1.	Kierownika referatu SO/USC	71 38 98 465
2.	Kierownika referatu organizacyjnego	664 122 551
3.		
4.		

MONITOROWANIE – Przez cały czas trwania akcji

PO ZAALARMOWANIU W/W. OSÓB DYŻURNY WYKONUJE NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI:

Utrzymuje stały kontakt z jednostkami i instytucjami biorącymi udział w akcji monitorując przebieg działań oraz na bieżąco informuje o wynikach zdarzeń .

Gromadzi informacje o zdarzeniu otrzymywane od podmiotów biorących udział w akcji i przekazuje na posiedzeniu Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego a w przypadku braku posiedzenia przekazuje informacje osobom wskazanym przez WOJTA lub osobę działającą w jego zastępstwie.

Udziela pomocy, na prośbę kierującego akcją w nawiązaniu kontaktu, korzystając z posiadanych w GCZK informacji w tym teleadresowych.

Utrzymuje kontakt z Gminnymi Centrami Zarządzania na terenie powiatu wołowskiego
Z prowadzonych czynności sporządza na bieżąco notatki w dzienniku dyżurnego.

W oparciu o otrzymane informacje, sporządza meldunki i przesyła je na odpowiednie szczeble zarządzania.

Przekazuje informacje o przebiegu dyżuru zmiennikowi.

WSPÓLPRACA Z MEDIAMI

Mając na uwadze ogromne znaczenie informacji dyżurny:

przygotowuje projekty komunikatów do mediów informujące o zaistniałej sytuacji, na polecenie Szefa GCZK w Wińsku do czasu przybycia Rzecznika Prasowego konsultuje treść komunikatów ze wskazanymi podmiotami oraz przesyła komunikaty do mediów, po przybyciu Wójta przekazuje niezbędne do przygotowania komunikatów informacje Rzecznikowi Prasowemu lub Wójtowi.

Procedury związane z zaistniałą sytuacją na terenie Gminy Wińsko

POWÓDŹ Szczegółowa procedura działania na wypadek powodzi ujęta jest w Gminnym Planie Ochrony przed Powodzią
<p>Definicja: Powódź - to takie wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach, podczas którego woda po przekroczeniu stanu brzegowego zalewa doliny rzeczne albo tereny depresyjne i powoduje zagrożenie dla ludności lub mienia;</p> <p>- (Art. 9. Ust. 1 pkt. 10 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229z późn. zm.)</p>
<p>Przyczyny wystąpienia:</p> <p>W zależności od typu powodzi wg klasyfikacji Lambora może być ona wywołana:</p> <ul style="list-style-type: none">- lokalnymi, nawałnymi, deszczami frontalnymi - powódź opadowa,- gwałtownym topnieniem śniegu, zasilane silnymi deszczami przy jednocześnie zamarzniętej powierzchni gruntu – powódź roztopowa,- sytuacja baryczna, różnica ciśnienia powodująca, że wiatry wieją od morza w kierunku łądu,- gwałtowny spadek temperatury od -10°C, spiętrzenie wody na zatorze w czasie spływu lodów najczęściej w profilach mostowych – powódź zatorowa.
<p>Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:</p> <p>W zależności od typu powodzi może ona wystąpić:</p> <ul style="list-style-type: none">- na terenie całej Gminy lub lokalnie w poszczególnych gminach,- na Odrze, w dorzeczu rzeki Jezierzycy,- na wszystkich ciekach podstawowych o zróżnicowanej zlewni. <p>Podobnie jest z czasem wystąpienia:</p> <ul style="list-style-type: none">- w miesiącach od maja do września z nasileniem w miesiącach lipiec-sierpień – powódź opadowa,- druga połowa lutego, marzec, pierwsza dekada kwietnia – powódź roztopowa,- w miesiącach luty, marzec (zatory-lodowe), grudzień, styczeń (zator ryżowy).
<p>Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków:</p> <ul style="list-style-type: none">- przygotowanie organizacyjno – techniczne dla maksymalnego złagodzenia skutków spływu wód powodziowych poprzez dbałość o zbiorniki retencyjne, prawidłowy stan wałów przeciwpowodziowych, poldery zalewowe,- lokalne retencje poprzez wykorzystanie terenów na zalewie rzek, regulacja rzek i zabudowę potoków, kanały ulgi,- utrzymywanie w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym budowli hydrotechnicznych,- porządkowanie międzywali rzek i terenów zalewowych,- prognozowanie i ostrzeganie o zagrożeniu.- <p>ochrona przed powodzią ujęta jest w Dziale V „Ochrona przed powodzią oraz suszą” w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229z późn. zm.). <i>„Ochronę przed powodzią prowadzi się zgodnie z planami ochrony przeciwpowodziowej na obszarze kraju, a także planami ochrony przeciwpowodziowej regionu wodnego.</i> <i>Ochrona przed powodzią jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej”.</i></p>
<p>Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):</p>

Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym

(Dz.U. 2001 nr 142 poz. 1592 z późn. zm.):

Art. 4

1. Powiat wykonuje określone ustawami zadania publiczne o charakterze ponadgminnym w zakresie:
16) ochrony przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania Gminnego magazynu przeciwpowodziowego, przeciwpozarowej i zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Art. 12.

Do wyłącznej właściwości rady Gminy należy: (...)

9d) dokonywanie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego Gminy.

Art. 34.

1a. Wójt opracowuje plan operacyjny ochrony przed powodzią oraz ogłasza i odwołuje pogotowie i alarm przeciwpowodziowy.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

powiat Wołowski, gminy, służby, inspekcje i straże, administratorzy cieków, służby gospodarki wodnej, wodno-melioracyjnej, RZGW we Wrocławiu, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu O/Z w Wołowie, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Skala i skutki zagrożenia:

- zalane powierzchnie- głównie użytki zielone i grunty orne (straty w rolnictwie, obniżenie wartości rolniczej terenów zalanych wodą),
- zniszczone i uszkodzone budynki (mieszkalne, użyteczności publicznej, gospodarcze),
- zniszczone i uszkodzone mosty, drogi,
- zniszczone i uszkodzone wodne wały przeciwpowodziowe, budowle hydrotechniczne (np. zbiorniki retencyjne), zabudowy brzegów rzek i potoków,
- zniszczenia lub uszkodzenia w liniach energetycznych lub w trakturach komunikacyjnych,
- ofiary wśród ludzi i zwierząt,
- straty w rybołówstwie,
- awarie w zakładach przemysłowych.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

Wójt Gminy Wińsko

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Z w Wołowie,

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie,

wspierający:

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska O/Z w Wołowie

Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Wołowie

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wołowie

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wołowie.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229z późn. zm.):

Art. 4.

1. Organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są:

3) dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – jako organ administracji rządowej;

4) wojewoda;

5) organy jednostek samorządu terytorialnego.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie.

Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

Rozpatruje wnioski i prośby zgłaszane przez jednostki samorządowe dotyczące skutków powodzi.

Ogłasza i odwołuje stan zagrożenia przeciwpowodziowego, występuje z wnioskiem do Prezesa Rady Ministrów za pośrednictwem Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej na terenie gminy.

SKAŻENIA BIOLOGICZNE I BAKTERIOLOGICZNE

Definicje:

Skażenia biologiczne i bakteriologiczne to zanieczyszczenie drobnoustrojami chorobotwórczymi lub ich toksynami powierzchni przedmiotów, żywności, wody i powietrza.

Zatrucie to zaburzenie czynności narządów lub śmierć spowodowana działaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, które przeniknęły do organizmu z zewnątrz.

Przyczyny wystąpienia:

- obniżenie się stanu sanitarno – higienicznego spowodowane skutkami klęsk żywiołowych (powódzie, wichury, pożary);
- awaria oczyszczalni ścieków – niekontrolowany zrzut ścieków surowych;
- niewłaściwe zabezpieczenie niebezpiecznych odpadów;
- awarie instalacji przemysłowych spowodowane błędami ludzkimi oraz powstające z przyczyn niezależnych od człowieka;
- zaniedbania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę niebezpiecznymi biologicznie odpadami;
- działalność terrorystyczna.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Źródłem skażeń biologicznych i bakteriologicznych mogą być:

- oczyszczalnie ścieków,
- zakłady mogące stworzyć zagrożenie ekologiczne,
- zakłady zajmujące się utylizacją odpadów.

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków.

- monitorowanie stanu pogody oraz wód, umożliwiające podjęcie określonych działań w celu zapobieżenia wystąpienia zagrożeń niebezpiecznymi biologicznie substancjami lub zminimalizowania ich skutków;
- podnoszenie świadomości obywateli w zakresie możliwości minimalizowania skutków skażeń biologicznych i bakteriologicznych z wykorzystaniem mediów;
- właściwe zabezpieczanie odpadów;
- prowadzenie okresowych kontroli przez odpowiednie służby miejsc przechowywania odpadów;
- zapobieganie działalności terrorystycznej;
- prowadzenie szkoleń dla organów administracji oraz podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii prowadzącej w efekcie do powstania zagrożenia biologicznego i bakteriologicznego;
- ostrzeżenie o skażeniach biologicznych i bakteriologicznych;
- natychmiastowe usunięcie awarii;
- prowadzenie stałego monitoringu miejsc stwarzających największe zagrożenie;
- modernizacja oczyszczalni, rozbudowa kanalizacji wodnych.

Podmioty realizujące przeciwdziałanie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie, Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego, Komendant Powiatowy PSP w Wołowie, Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej Komendant Powiatowy Policji w Wołowie, Inspektorat Ochrony Środowiska w Wołowie, właściciele i zarządcy obiektów, służby zakładowe.

Skala i skutki zagrożenia:

- zatrucia i skażenia ludności oraz skażenia środowiska;
- konieczność ewakuacji ludności z terenu objętego zagrożeniem;
- zabezpieczenie terenu przez odpowiednie służby na którym wystąpiło skażenie;
- konieczność hospitalizacji osób które uległy zatruciu lub skażeniu;
- czasowe ograniczenie w ruchu osobowym, w funkcjonowaniu określonych instytucji i zakładów pracy;
- czasowe trudności w dostawie mediów (wody, prądu, gazu, ciepła); w zaopatrzeniu ludności w podstawowe artykuły oraz leki;
- konieczność wykonywania określonych zabiegów sanitarnych, jeżeli wykonanie ich wiąże się z funkcjonowaniem określonych obiektów produkcyjnych, usługowych, handlowych i innych;
- wystąpienie utrudnień w prowadzeniu działań ratowniczych związanych z możliwością skażenia lub zatrucia służb ratowniczych i medycznych;
- konieczność badania gleby, wody, powietrza po przeprowadzeniu działań ratowniczych w celu ustalenia skażenia bakteriologicznego wód;
- zanieczyszczenie brzegu rzecznoego gnijącymi szczątkami roślin i zwierząt.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków.

wiodący:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Powiatowy Lekarz Weterynarii

wspierający:

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego

Komendant Powiatowy PSP w Wołowie

Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie

Rola Wójta:**Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym**

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7**Gmina wykonuje zadania**

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Zgodnie z ustawą o chorobach zakaźnych z dnia 6 września 2001r.

(Dz.U. 2001 nr 126 poz. 1384 z późn. zm.)

Koordynatorem działań reagowania przy w/w zdarzeniu są: Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz Powiatowy lekarz Weterynarii, którzy odpowiadają za sprawny przebieg akcji oraz zachowanie wszelkich procedur w czasie prowadzenia akcji zarządzania kryzysowego.

SKAŻENIA PROMIENIOTWÓRCZE

Definicje:

Skażenie promieniotwórcze jest to zanieczyszczenie powietrza, wód, gleby, ciała ludzkiego, przedmiotów substancjami promieniotwórczymi; występuje w wyniku wybuchu jądrowego, awarii reaktorów jądrowych, podczas pracy w laboratoriach radiologicznych.

Opady promieniotwórcze są to produkty rozszczepienia oraz naturalne nuklidy promieniotwórcze unoszone ruchem powietrza i opadające na ziemię najczęściej jako składnik opadów atmosferycznych; szczególnie groźne są sztuczne opady promieniotwórcze powstałe głównie w wyniku wybuchów jądrowych w atmosferze i dużych awarii reaktorów jądrowych (np. 1986r. w Czarnobylu). Powodują one bezpośrednie napromienienie ludzi (choroba popromienna).

Przyczyny wystąpienia:

- awarie elektrowni atomowych w sąsiednich państwach;
- katastrofy komunikacyjne powstałe podczas transportu materiałów promieniotwórczych;
- niewłaściwe zabezpieczanie odpadów promieniotwórczych;
- zaniedbania wyspecjalizowanych służb odpowiedzialnych za właściwą gospodarkę odpadami promieniotwórczymi;
- niewłaściwe zabezpieczenie miejsc przechowywania otwartych źródeł promieniowania jonizującego;
- awarie otwartych źródeł promieniowania jonizującego spowodowane błędami ludzkimi oraz powstające z przyczyn niezależnych od człowieka;
- niekompetencja osób pracujących przy źródłach promieniowania jonizującego;
- próby przemytu materiałów promieniotwórczych przez granicę państwa;
- działalność terrorystyczna.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

W praktyce wyróżnia się dwa rodzaje zagrożeń awaryjnych:

- **miejscowe** (lokalne):
- **zewnętrzne** – związane z awarią zagranicznej elektrowni jądrowej. W Europie eksploatowanych jest 228 elektrowni jądrowych, z tej liczby 26 elektrowni znajduje się w odległości około 350 km od granic Polski. Dla Gminy Wińsko najistotniejsze zagrożenie stanowią czeskie elektrownie nuklearne w: **Temelinie**, posiadająca reaktor jądrowy typu WWER-1000 o mocy 1760 MW i w **Dukovanach**, posiadająca reaktor jądrowy typu WWER-440. W przypadku wystąpienia awarii może dojść do skażeń promieniotwórczych Gminy Wińsko.

Możliwe zapobiegania zagrożeniu lub ograniczenia jego skutków:

- monitorowanie środowiska w zakresie promieniowania w powietrzu, umożliwiające podjęcie określonych działań w celu zapobieżenia wystąpienia zdarzenia radiacyjnego lub zminimalizowania jego skutków;
- prowadzenie okresowych kontroli przez odpowiednie służby w zakładach pracy stosujących otwarte źródła promieniowania w celu zapobiegania zdarzeniom radiacyjnym;
- zapobieganie działalności terrorystycznej;
- profilaktyka popromienna /podanie tabletek jodowych/.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

Państwowa Agencja Atomistyki, Komendant Powiatowy Policji w Wołowie,
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie,
Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie,
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej,
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wołowie

Skala i skutki zagrożenia:

- choroba popromienna u ludzi ekspozowanych na wysokie dawki promieniowania jonizującego;
- skażenie wody, gleby i powietrza (może nastąpić w wyniku przedostania się substancji promieniotwórczych do atmosfery, ujęć wody pitnej, w wyniku skażenia artykułów rolno – spożywczych, rozprzestrzeniania się ww. substancji z wodą popowodziową);
- skażenie promieniotwórcze obiektów, w których doszło do awarii źródeł promieniowania jonizującego (np. bomby kobaltowe używane w diagnostyce, laboratoria badawcze stosujące otwarte źródła promieniowania jonizującego).

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków.

Państwowa Agencja Atomistyki, Komendant Powiatowy Policji w Wołowie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołowie, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie, Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego, Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej.

Rola Gminy:**Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym**

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7**Gmina wykonuje zadania**

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

Wójt w zależności od sytuacji realizuje zalecenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (Służby Awaryjnej PAA) w Warszawie.

HURAGAN, GRADOBICIE

Definicje:

Huragan - wiatr wiejący z siłą 12 w skali Beauforta (B) przy średniej prędkości powyżej 32 m/s. Z uwagi na zagrożenie związane z silnym wiatrem, państwowe służby meteorologiczne całego świata stosują ujednolicony system ostrzeżeń:

- a) ostrzeżenie przed silnym wiatrem – przy sile wiatru 6 – 7 B (prędkość wiatru 10,8 – 17,1 m/s),
- b) ostrzeżenie przed huraganem – przy sile wiatru 12 B (prędkość wiatru powyżej 32,6 m/s).

Gradobicie - opady gradu związane z bardzo intensywnym rozwojem chmur kłębiastych, opadowo - burzowych, którym towarzyszą częste burze i zjawiska nawałnicowe (średnia prędkość wiatru wynosi powyżej 15 m/s) - jest to opad atmosferyczny, składający się z bryłek lodu, o średnicy 0,5 – 5 cm, niekiedy większych.

Przyczyny wystąpienia:

Huraganowe wiatry związane są z przemieszczaniem się głębokich niżów znad Atlantyku i formującym się dużym gradientem ciśnienia (duża różnica ciśnienia na 100 km odległości – wiatr wieje od większego ciśnienia do mniejszego), najczęściej wiosną i późną jesienią.

Wiatr to naturalne zjawisko w przyrodzie, a jego przyczyną, która bezpośrednio zapoczątkowuje ruch powietrza jest różnica ciśnień występująca na jednakowym poziomie. W naszych szerokościach geograficznych, huraganowe i silne wiatry są związane z głębokimi i aktywnymi niżami, które najczęściej przemieszczają się znad płn. Atlantyku przez Bałtyk i Polskę. Największe prawdopodobieństwo wystąpienia huraganowych i silnych wiatrów występuje w miesiącach jesienno – zimowo – wiosennych (od października do marca).

Z powodu zmieniającego się klimatu zjawisko występowania huraganów jest coraz powszechniejsze w strefach klimatycznych, gdzie dotąd nie występowały, czyli w Europie Zachodniej i Środkowej.

Opady gradu są najczęściej związane z burzami nawałnicami, a więc występują lokalnie.

Tak jak każdy opad wynikają z niesprzyjającego układu atmosferycznego – nagłego ochłodzenia powietrza, które powoduje zamarzanie skroplonej pary.

Opady gradu pojawiają się w maju i w czerwcu, ale występują najczęściej w miesiącach letnich – lipiec, sierpień w okresie maksymalnego nasłonecznienia.

Opady deszczu można z dużą trafnością przewidzieć, ale opadów gradu praktycznie przewidzieć się nie da. Występuje niska sprawdzalność prognoz w tym zakresie.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Huragan i silny wiatr może wystąpić na całym obszarze Gminy Wińsko

Gmina Wińsko jest obszarem topograficznie bardzo zróżnicowanym. Tereny nizinne przechodzą ku północy w tereny wyżynne (Wzgórza Dalkowskie). Takie ukształtowanie terenu w połączeniu z niekorzystną sytuacją baryczną sprzyja powstawaniu silnych i huraganowych wiatrów, gdzie ich prędkość niejednokrotnie przekracza 100 km/h.

Prognozy pogody będą podawane przez GCZK o burzach z wyprzedzeniem od kilku do paru godzin. Gradobicie może wystąpić na całym obszarze gminy w okresie od maja do września włącznie, szczególnie duże szkody mogą wystąpić w rolnictwie i sadownictwie.

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków:

- ostrzeżenie władz gminnych przez GCZK o przewidywanych silnych wiatrach i huraganach i o możliwości wystąpienia opadu gradu;
- ostrzeżenie społeczeństwa przez GCZK o nadciągających wichurach i potencjalnych zagrożeniach;
- dysponowanie danymi przez GCZK o gotowości sił i środków do usuwania skutków wichury (pogotowia: energetyczne, drogowe, dźwigowe).

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

IMiGW we Wrocławiu, GCZK, Inspektor ds. obronnych i zarządzania kryzysowego..

Skala i skutki zagrożenia:

Skutki silnego wiatru i huraganu mogą wystąpić na obszarze całej gminy, kilku gmin i dotyczą:

- zerwania linii wysokiego napięcia i powstania przerw w dostawach energii elektrycznej,
- powstania wiatrołomów na drogach i zablokowania jezdni,
- masowych uszkodzeń konstrukcji budynków,
- ofiar wśród ludności w wyniku przygniecenia przez walące się drzewa, uszkodzone elementy konstrukcji budynków i elementy reklam,
- strat w rolnictwie,
- awarii w zakładach przemysłowych, połączonej z uwolnieniem niebezpiecznych substancji,
- katastrof komunikacyjnych,

Gradobicie występuje lokalnie, a więc na małym obszarze, który może objąć powierzchnię około jednej gminy wyniku gradobicia powstaną straty w uprawach polowych i sadowniczych. Gradobicie w miesiącach letnich – lipiec, sierpień powoduje duże zniszczenia w uprawach bez możliwości ich odtworzenia w danym roku.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

administracja szczebla gminnego,

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie

Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie

Służby Gospodarki Komunalnej w Wińsku

wspierający:

Dyżurny Synoptyk Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej,

Kierownik GCZK.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

UPAŁY, SUSZA

Definicje:

Upał - stan pogody, gdy temperatura powietrza przy powierzchni ziemi przekracza 30°C w cieniu.

Susza - długotrwały okres bez opadów atmosferycznych lub nieznacznym opadem w stosunku do średnich wieloletnich wartości.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Upały i susza mogą wystąpić na całym obszarze województwa. Najczęściej okresy suszy występują wczesną wiosną i latem. Brak opadów najczęściej zaznacza się w marcu i w okresie od czerwca do września

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków:

- informowanie władz gminy przez GCZK o upałach;
- informowanie społeczeństwa z wykorzystaniem środków masowego przekazu o szczególnie dużym zagrożeniu pożarowym lasów i wprowadzonych w związku z tym okresowych zakazach wstępu na tereny leśne oraz o stanie technicznym szlaków komunikacyjnych;
- dodatkowe oznakowanie odcinków dróg powiatowych o niebezpieczeństwie wynikającym z upałów (miękką nawierzchnia);
- dysponowanie danymi o gotowości sił i środków do zapobiegania oraz usuwania skutków suszy i upałów (od służb leśnych, zespołów ratownictwa medycznego oraz dyżurnego synoptyka Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu).

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

IMiGW we Wrocławiu, GCZK z Inspektorem ds. Obronnych i zarządzania Kryzysowego Wójta, Dyrekcje Lasów Państwowych, Zarząd Dróg Powiatowych, Inspektor Ochrony Środowiska w Wołowie

Skala i skutki zagrożenia:

Upały mogą spowodować uszkodzenia nawierzchni dróg wykonanych z masy mineralno – bitumicznej i szlaków kolejowych (wypaczenia szyn) co w konsekwencji może doprowadzić do katastrof komunikacyjnych. Wysokie temperatury niszczą także linie energetyczne. Wysokie temperatury będą sprzyjać powstawaniu przestrzennych pożarów lasów.

Upały wiosenne mogą spowodować duże straty w rolnictwie. Niski poziom wód w ciekach wodnych do których odprowadza się ścieki może spowodować wysokie skażenie środowiska.

Susza powoduje przesuszenie gleby, obniżenie poziomu wód podziemnych i zmniejszenie przepływu wody w rzekach, zmniejszenie lub całkowite zniszczenie upraw roślin alimentacyjnych (a co za tym idzie klęski głodu), zmniejszenie zasobów wody pitnej, katastrofalne pożary.

Wielkoobszarowe pożary lasów powodują olbrzymie straty materialne i katastrofę ekologiczną.

Niski poziom lustra wody w rzekach, do których odprowadza się ścieki może spowodować wysokie skażenie wody.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący: **Urząd Gminy w Wińsku**

Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie.

wspierający:

Dyżurny Synoptyk Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego,
Komendant Powiatowy Policji w Wołowie.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

- 14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,
- 15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne

(Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229 z późn. zm.)

Art. 81

Ochrona przed suszą jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje. Występuje z wnioskiem do Wojewody o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej na terenie gminy.

GOŁOLEDŹ, MROZY, INTENSYWNE OPADY ŚNIEGU

Definicje:

Gołoledź to na ogół jednorodny i przezroczysty (szklisty) osad lodu, powstały w wyniku zamarzania przechłodzonych kropeł deszczu lub mżawki na powierzchniach (chodników, nawierzchni dróg, szyn, linii energetycznych i telekomunikacyjnych) o temperaturze poniżej 0°C.

Mróz to zjawisko atmosferyczne, kiedy maksymalna temperatura przez całą dobę utrzymuje się poniżej 0°C,

Silny mróz to zjawisko atmosferyczne, kiedy maksymalna temperatura w ciągu doby spada poniżej minus 10°C.

Intensywne opady śniegu to takie zjawisko atmosferyczne, kiedy w ciągu 2 godz. tworzy się co najmniej 3 cm warstwa śniegu,

Śnieżycyca to takie opady atmosferyczne, kiedy widzialność wynosi poniżej 200 m,

Zawieja to intensywne opady śniegu połączone z silnym wiatrem, powodujące szybkie tworzenie się zasp śnieżnych.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Na całym obszarze gminy, szczególne zagrożenia powstaną na drogach, na których występuje największe natężenie ruchu: drogi krajowe nr 3, 12, drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne.

Bardzo duże spadki temperatury do minus 25°C mogą wystąpić na całym obszarze Gminy po napływie mroźnego powietrza arktycznego w nocy. Skutki mrozu mogą potęgować silne wiatry wiejące z kierunków zachodnich lub północnych.

Miejsca wystąpienia mrozów lub opadu śniegu będą podawane przez PCZK do GCZK w ostrzeżeniach lub krótkoterminowych prognozach meteorologicznych na 24h i orientacyjnych na następne 48h oraz prognozach średnioterminowych na okres 3-5 dób.

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków:

- ostrzeżenie władz gminnych przez GCZK o groźbie gołoledzi, przewidywanych bardzo niskich temperaturach oraz nadciągającej fali mrozów;
- zapewnienie ciągłego analizowania prognoz i ostrzeżeń meteorologicznych, szczególnie przed weekendami;
- ostrzeżenie społeczeństwa o możliwości wystąpienia gołoledzi, przewidywanych bardzo niskich temperaturach, nadciągającej fali mrozów i potencjalnych skutkach w tym o zasadach ochrony przed skutkami zimy (system pomocy społecznej);
- dysponowanie danymi o gotowości sił i środków do zapobiegania oraz usuwania skutków gołoledzi (służb: drogowych, ratownictwa medycznego);
- kontrolowanie miejsc gdzie gromadzą się bezdomni i przekonywanie ich do udania się do noclegowni /domów pomocy społecznej/;
- wspieranie działań organizacji pozarządowych niosących pomoc bezdomnym;
- maksymalna mobilizacja sił i środków do akcji odśnieżania w momencie uzyskania prognozy o możliwości wystąpienia intensywnych opadów śniegu;
- zapewnienie szybkiego przystąpienia do odśnieżania dróg powiatowych i gminnych.
- uprzedzenie społeczeństwa o nieprzejezdności dróg;
- opracowanie przez GCZK w porozumieniu z Inspektorem ds. obronnych i zarządzania kryzysowego Wójta komunikatów dla mediów.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

IMiGW we Wrocławiu, GCZK, Komenda Powiatowa Policji, Zarząd Dróg Powiatowych, samorządy gminne.

Skala i skutki zagrożenia:

Gołoledź może wystąpić na całym lub części obszaru gminy.

Ważniejsze skutki:

katastrofy drogowe, zakłócenia w komunikacji pasażerskiej i towarowej, utrudnienia w dojazdach do rejonów porażenia dla profesjonalnych sił ratowniczych, zniszczenie linii energetycznych i telekomunikacyjnych.

Fala mrozów może objąć cały obszar Gminy i nie będzie możliwości wzajemnego wspierania się. Każda jednostka administracji Gminy Wińsko będzie zdana na własne siły i środki. W wyniku przechłodzenia organizmu ludzkiego wystąpią zgony, szczególnie wśród bezdomnych. Mróz może powodować awarie: magistrali ciepłowniczych, wodociągów, sieci kanalizacyjnej i linii przesyłowych wysokiego napięcia, co sparaliżuje życie we wsiach Gminy Wińsko. W związku, z czym nastąpią przerwy w dostawach wody, energii elektrycznej i ciepła.

Z powodu braku wody może się obniżyć stan sanitarno – higieniczny. Awarie w oczyszczalniach ścieków mogą spowodować katastrofę ekologiczną. Wzrośnie zapotrzebowanie na energię elektryczną i groźba powstania pożarów z powodu nieprzestrzegania zasad ochrony przed pożarem podczas dogrzewania pomieszczeń mieszkalnych. Bardzo dokuczliwe dla komunikacji lądowej są nagłe (o około 5° C) spadki temperatur (od temperatury dodatniej do ujemnej). Mogą one powodować np. zlodowacenie nawierzchni dróg, zamarzanie wody w niezabezpieczonych przewodach i zbiornikach oraz zniszczenia transportów owoców, warzyw, płynów itp.

Intensywne opady śniegu mogą powodować:

Paraliż transportu: drogowego i kolejowego .

Zamknięcie ruchu lub poważne ograniczenia ruchu pojazdów.

Utrudnienia komunikacyjne: na drogach, szlakach kolejowych związane zarówno z zaspami śnieżnymi jak i ze znacznym ograniczeniem widzialności.

Zwiększoną liczbę wypadków i kolizji drogowych w tym z udziałem pieszych.

Zagrożenia egzystencji ludności związane z odcięciem miejscowości od szlaków komunikacyjnych i tym samym od zaopatrzenia w podstawowe artykuły i lekarstwa.

Wystąpienie utrudnień w prowadzeniu akcji ratowniczej związanych z dojazdem samochodów specjalnych lub ewakuacji poszkodowanych

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

**Zarząd Dróg Powiatowych
Urząd Gminy Wińsko.**

wspierający:

Dyżurny Synoptyk Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego
Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwożarowej
Komendant Powiatowy Policji w Wołowie

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

POŻAR

Definicje:

Pożar to niekontrolowany proces palenia w miejscu do tego nie przeznaczonym.

Prace niebezpieczne pożarowo to prace nie przewidywane instrukcją technologiczno-ruchową lub prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem, jak prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia prowadzone wewnątrz obiektu lub na terenie przyległym, podczas których podwyższona temperatura lub iskry mogą spowodować zapalenie się materiałów palnych.

Przyczyny wystąpienia:

nieostrożność przy:

- posługiwaniu się ogniem otwartym,
- wypalaniu pozostałości roślinnych na polach,
- posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi,
- prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych,

w pozostałych przypadkach:

- wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych;
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych,
- wady elektrycznych urządzeń grzewczych w szczególności piece, grzałki, kuchnie,
- nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych;
- wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe;
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe;
- wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe;
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe;
- wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe;
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe;
- wady urządzeń mechanicznych;
- nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych;
- wady procesów technologicznych;
- nieprzestrzeganie reżimów technologicznych;
- nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych;
- wady środków transportu:
- nieprawidłowa eksploatacja środków transportu,
- samozapalenie biologiczne,
- samozapalenie chemiczne,
- wyładowania atmosferyczne;
- wady konstrukcji budowlanych;
- nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych;
- elektryczność statyczna;
- podpalenie umyślne, w tym akty terroru;
- pożary jako następstwo miejscowych zagrożeń;
- inne przyczyny.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

- obiekty użyteczności publicznej i obiekty administracji publicznej;
- domy opieki społecznej, domy dziecka, żłobki, przedszkola, wielkogabarytowe placówki handlowe, markety, kina, amfiteatry;
- obiekty mieszkalne;
- obiekty produkcyjne;
- obiekty magazynowe;
- środki transportu;
- lasy, łąki, torfowiska, uprawy;
- obiekty rolnicze;
- hotele robotnicze;
- inne nietypowe obiekty;

Zagrożenie związane z pożarem stacji paliw może wystąpić na terenie całej gminy. Największe niebezpieczeństwo dla ludności stanowią stacje zlokalizowane w centrach wsi.

Możliwe zapobiegania zagrożeniu lub ograniczenia jego skutków:

- przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych;
- kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- nadzór organizacyjny;
- organizowanie wewnętrznych służb ratowniczych;
- wyposażenie w podręczny sprzęt ratowniczo-gaśniczy; w stałe urządzenia gaśnicze;
- monitoring pożarowy;
- szkolenia, ćwiczenia przeciwpożarowe.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

służby zakładowe (pożarowe i ratownicze), dyrektorzy, kierownicy placówek, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej, Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej, Komenda Powiatowa Policji, właściciele, zarządcy obiektów.

Skala i skutki zagrożenia:

- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi i zwierząt;
- skażenie powietrza, konieczność ewakuacji ludzi;
- zniszczenie mienia znacznej wartości;
- zniszczenie ekosystemu;
- czasowe zakłócenia w komunikacji;
- wstrzymanie dostaw paliw;
- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi wymagających opieki lub niesamodzielnie poruszających się;
- znaczne trudności w ewakuacji ludzi z obiektów;
- zapewnienie odpowiednich warunków ewakuacji pacjentów ze szpitali;
- duże prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska paniki;
- masowa kradzież towaru;
- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia zwierząt;
- skażenie powietrza, konieczność ewakuacji ludzi z zagrożonych terenów;
- czasowe zakłócenie w funkcjonowaniu instytucji.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej , Jednostki OSP z terenu Gminy Wińsko.**

- w przypadku wszelkiego rodzaju pożarów

**Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie,
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej**

poza terenem zakładu lub na terenie zakładu, który nie posiada ZSP: **Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie, Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej,**

- w przypadku pożaru w szkole, w obiekcie administracji publicznej:

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie, Komendant gminny Ochrony Przeciwpożarowej.

przy współpracy z Wójtem i dyrektorem szkoły etc.;

organy wspierające:

organy samorządowe, Pogotowie Ratunkowe,

Dyżurny Synoptyk Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, eksperci, specjaliści w zależności od potrzeb.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Art. 14, ust 3 ustawy z 24 sierpnia 1991r.o Państwowej Straży Pożarnej

(Dz.U. 2002 nr 147, poz. 1230)

„w przypadku bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa wspólnoty samorządowej, w szczególności życia lub zdrowia, Wójt może wydać komendantowi powiatowemu PSP polecenie podjęcia działań w zakresie właściwości PSP, zmierzających do usunięcia tego zagrożenia”.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

KATASTROFY

Definicja:

Katastrofa – nagłe i nieoczekiwane wydarzenie niosące ze sobą negatywne skutki: straty materialne oraz straty w ludziach. Najczęściej odnosi się to do katastrof antropogenicznych, wywołanych przez ludzi. Katastrofy naturalne nazywa się raczej kłęskami żywiołowymi lub kataklyzmami.

Przyczyny wystąpienia katastrofy:

- błędy ludzi (niska świadomość ludzi w zakresie zagrożeń, świadome zaniedbania warunków bezpieczeństwa) będące przyczynami awarii i wypadków;
- zmiany warunków klimatycznych;
- brak środków na prowadzenie planowanych przeglądów, kontroli oraz remontów urządzeń i instalacji;
- pauperyzacja społeczeństwa (zamieszkiwanie domów przeznaczonych do rozbiórki, niezgodne z zasadami bezpieczeństwa dogrzewanie pomieszczeń itp.);
- terroryzm.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia katastrofy:

- rzeka Odra , Jezierzycza i Juszka (powodzie o charakterze opadowym, roztopowym, zatorowym);
- drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne;
- duże obiekty użyteczności publicznej: stadiony, wieżowce, zabytki.

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków:

- monitorowanie przewozu ładunków niebezpiecznych;
- zapewnienie bezkolizyjnego przewozu ładunków niebezpiecznych;
- kontrolowanie przestrzegania przepisów BHP;
- dbanie o właściwy stan nawierzchni drogowych, szczególnie w okresie zimowym;
- udział w przygotowanie i opracowanie wewnętrznych i zewnętrznych planów ratowniczych,
- szkolenie pracowników oraz edukacja ludności na wypadek wystąpienia zagrożeń.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

wspierający:

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie,
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wińsku,
Właściwi specjaliści z administracji zespolonej,
Organy samorządowe Gminy Wińsko

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie, Komendant Gminny Ochrony Przeciwopozarowej, Komenda Powiatowa Policji; Służby zakładowe; Przedsiębiorcy, właściciele zakładów; Zarządcy i przewoźnicy kolejowi; Właściciele, zarządcy firm transportowych; Zarządcy, właściciele obiektów; Inwestor, wykonawca, użytkownik;
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego;
Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu
Inspektor Ochrony Środowiska Starostwa Wołowskiego.

Skala i skutki zagrożenia:

- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi,
- duże szkody materialne,
- skażenie powierzchni ziemi i wód gruntowych,
- katastrofy na lądzie
- katastrofy na morzu w portach i strefie brzegowej
- katastrofy lotnicze
- terroryzm
- awarie techniczne
- zakłócenia bezpieczeństwa i porządku publicznego
- zagrożenia społeczne.

Rola Wójta:**Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym**

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7**Gmina wykonuje zadania**

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

KATASTROFA DROGOWA

połączona z uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych

Definicje:

Katastrofa komunikacyjna drogowa to nagłe, nieprzewidziane zdarzenie z udziałem środków transportu w trakcie ich ruchu lub postoju, mające miejsce na szlakach komunikacyjnych drogowych, podczas którego wystąpiło zbiorowe zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia dużej wartości lub środowiska naturalnego na znacznym obszarze.

Zagrożenie w katastrofie komunikacyjnej z udziałem towarów niebezpiecznych to zdarzenie, które spowodowało wydostanie się środka chemicznego, wyciek niebezpiecznej substancji, ulatnianie się gazów z cystern lub innych pojemników a wymagające zastosowania środków do likwidacji zagrożenia pożarowego, chemicznego, ekologicznego na drodze lub w miejscu postoju.

Towar niebezpieczny – materiał lub przedmiot (rzecz), który zgodnie z umową ADR jest niedopuszczony do międzynarodowego przewozu drogowego lub jest dopuszczony do takiego przewozu na warunkach określonych w tej umowie.

Przewóz drogowy towaru niebezpiecznego – każde przemieszczenie towaru niebezpiecznego przy użyciu pojazdu po drodze publicznej i po innych drogach ogólnodostępnych.

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych
(Dz. U. z 2002 r., Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.)

Umowa **ADR** (ang. The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) to umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego materiałów i przedmiotów niebezpiecznych sporządzona w Genewie 30 września 1957 r.

Przyczyny wystąpienia:

- zły stan techniczny pojazdów i cystern;
- brak właściwego załadowania i zabezpieczenia ładunku niebezpiecznego - nieprzestrzeganie przepisów ADR;
- zły stan techniczny dróg;
- niekorzystne warunki atmosferyczne;
- nieprzestrzeganie przepisów ruchu drogowego;
- zamachy terrorystyczne;
- błąd ludzki.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Szlaki komunikacji drogowej na obszarze całej Gminy.

Do najbardziej zagrożonych dróg należą:

- sieć dróg powiatowych i gminnych,
- drogi wojewódzkie nr 337, 338, 340, 342.
- inne miejsca składowania, magazynowania, dystrybucji środków chemicznych..

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków oraz podmioty realizujące przeciwdziałanie:

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2002 r., Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.):

art. 29:

Kontrolę przewozu drogowego towarów niebezpiecznych oraz wymagań związanych z tym przewozem, zwaną dalej „kontrolą”, wykonują: (...)

1) inspektorzy Inspekcji Transportu Drogowego – na drogach, parkingach oraz na terenie przedsiębiorcy

- posiadającego towary niebezpieczne;
- 2) funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej – na terenie przedsiębiorcy posiadającego towary niebezpieczne;
 - 3) policjanci – na drogach i parkingach;
 - 4) funkcjonariusze Straży Granicznej - na drogach i parkingach;
 - 5) inspektorzy Państwowej Inspekcji Pracy – na terenie przedsiębiorcy posiadającego towary niebezpieczne;
 - 6) funkcjonariusze służby celnej;
 - 7) żołnierze Żandarmerii Wojskowej i wojskowych organów porządkowych – w stosunku do pojazdów Sił Zbrojnych;
 - 8) uprawnieni pracownicy Państwowej Agencji Atomistyki – na parkingach oraz na terenie przedsiębiorcy posiadającego towary niebezpieczne;
 - 9) uprawnieni pracownicy Transportowego Dozoru Technicznego – na parkingach oraz na terenie przedsiębiorcy posiadającego towary niebezpieczne;
 - 10) uprawnieni pracownicy Inspekcji Ochrony Środowiska – na parkingach oraz na terenie przedsiębiorcy posiadającego towary niebezpieczne;
 - 11) uprawnieni pracownicy zarządów dróg - w miejscach określonych w ich uprawnieniach.

Dodatkowe możliwości zapobiegania:

- monitorowanie przewozu towarów niebezpiecznych oraz zapewnienie ich bezkolizyjnego ruchu,
- kontrole przewozu towarów niebezpiecznych oraz kontrole przestrzegania przepisów ruchu drogowego,
- dbanie o właściwy stan nawierzchni drogowych szczególnie zimą,
- dbanie o dobry stan techniczny pojazdów - właściciele, zarządcy firm transportowych.

Skala i skutki zagrożenia:

- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi,
- skażenie powierzchni ziemi i wód gruntowych,
- skażenie powietrza, konieczność ewakuacji ludzi,
- zniszczenie mienia znacznej wartości,
- powstanie pożaru: pojazdów, budynków, obszarów leśnych,
- czasowe zakłócenia w ruchu drogowym.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

wspierający:

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Inspektor Ochrony Środowiska Starostwa Wołowskiego
Zespoły Ratownictwa Medycznego
Organy samorządowe Gminy Wińsko.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym
(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

- 14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,
- 15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Ponadto

Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym
(Dz.U. 1997 Nr 98 poz. 602 z późn. zm.):

Art. 10

6) Wójt zarządza ruchem na drogach gminnych , z zastrzeżeniem ust 6.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

KATASTROFA KOLEJOWA połączona z uwolnieniem niebezpiecznych substancji chemicznych

Definicje:

- ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym

(Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 783 z późn. zm.):

Wypadek – niezamierzone nagle zdarzenie lub ciąg takich zdarzeń z udziałem pojazdu kolejowego, powodujące negatywne konsekwencje dla zdrowia ludzkiego, mienia lub środowiska; do wypadków zalicza się w szczególności:

- a) kolizje,
- b) wykolejenia,
- c) zdarzenia na przejazdach,
- d) zdarzenia z udziałem osób spowodowane przez pojazd kolejowy będący w ruchu,
- e) pożar pojazdu kolejowego.

Poważny wypadek – wypadek spowodowany kolizją, wykolejeniem pociągu lub innym podobnym zdarzeniem:

- a) z przynajmniej jedną ofiarą śmiertelną lub przynajmniej pięcioma ciężko rannymi lub
- b) powodujący znaczne zniszczenie pojazdu kolejowego, infrastruktury kolejowej lub środowiska, które mogą zostać natychmiast oszacowane przez komisję badającą wypadek na co najmniej 2 miliony euro, mający oczywisty wpływ na regulacje bezpieczeństwa kolei lub na zarządzanie bezpieczeństwem.

Incydent – każde zdarzenie inne niż wypadek lub poważny wypadek, związane z ruchem pociągów i mające wpływ na jego bezpieczeństwo.

System zarządzania bezpieczeństwem – organizacja i działanie przyjęte przez zarządcę infrastruktury i przewoźnika kolejowego dla zapewnienia bezpieczeństwa.

Ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych

(Dz.U. 2004 nr 97 poz. 962):

Towar niebezpieczny – materiał lub przedmiot, który zgodnie z Regulaminem RID nie jest dopuszczony do przewozu kolejowego albo jest dopuszczony do takiego przewozu na warunkach określonych w tym Regulaminie.

Przewóz kolejną towaru niebezpiecznego - transport towaru niebezpiecznego z uwzględnieniem postojów wymaganych podczas tego transportu oraz załadunek i rozładunek tych towarów, z wyłączeniem kolejowego transportu wewnątrzakładowego.

Regulamin RID –Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiący Aneks I do przepisów ujednoczonych o umowie międzynarodowego przewozu towarów kolejami (CIM), będących załącznikiem B do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r. (Dz.U. z 1985 r. Nr 34, poz. 158 i 159, z 1997 r. Nr 37, poz. 225 i 226 oraz z 1998 r. Nr 33, poz. 177).

Przyczyny wystąpienia:

- usterka techniczna w torze lub taborze, klęski żywiołowe (powodzie, pożary, itp.) mogące wpłynąć na stan torów
- nagłe pogorszenie warunków atmosferycznych

- działania zewnętrzne (kradzieże, dewastacje w urządzeniach sterowania ruchem pociągów), kolizja z pojazdem drogowym na przejeździe
- zamachy terrorystyczne
- błąd ludzki

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Na wszystkich liniach kolejowych, gdzie odbywa się ruch pasażerski, a szczególnie: na liniach i stacjach na trasie Ścinawa, - Wołów, - Brzeg Dolny.

Katastrofa może również nastąpić na niestrzeżonych przejazdach kolejowych.

Możliwości zapobiegania zagrożeniom lub ograniczenia ich skutków oraz podmioty realizujące przeciwdziałanie:

Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym

(Dz.U. 2003 Nr 86 poz. 783 z późn. zm.):

art. 17

Zarządcy i przewoźnicy kolejowi oraz użytkownicy bocznic kolejowych są zobowiązani spełniać warunki techniczne i organizacyjne zapewniające:

- 1) bezpieczne prowadzenie ruchu kolejowego;
- 2) bezpieczną eksploatację pojazdów kolejowych;
- 3) ochronę przeciwpożarową i ochronę środowiska.

1a. Producenci, podmioty zajmujące się utrzymaniem, dostawcy materiałów i części są obowiązani zapewnić, że pojazdy kolejowe, zespoły, podzespoły i części są zgodne z warunkami technicznymi i mogą być bezpiecznie eksploatowane przez przewoźników kolejowych i zarządców.

art. 46

Nadzór i kontrolę nad bezpieczeństwem przewozu koleją towarów niebezpiecznych sprawuje Prezes UTK (...)

Dodatkowe możliwości zapobiegania:

- kontrole posterunków pracy, utrzymywanie infrastruktury i taboru kolejowego w należytym stanie, szkolenia pracowników,
- analizowanie prognoz meteorologicznych,
- kontrola i egzekwowanie przestrzegania przepisów prawa o ruchu drogowym na przejazdach kolejowych,
- prowadzenie działań prewencyjnych w zakresie eliminowania kradzieży i dewastacji urządzeń kolejowych.

Skala i skutki zagrożenia:

- możliwa duża ilość uszkodzonych i ofiar wypadku,
- skażenie środowiska naturalnego, powierzchni ziemi i wód gruntowych, skażenie powietrza
- konieczność ewakuacji ludzi
- powstanie pożaru: taboru, budynków, obszarów leśnych
- wstrzymanie ruchu kolejowego lub poważne jego ograniczenie,
- niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzi
- zniszczenie mienia znacznej wartości
- czasowe zakłócenia w ruchu kolejowym

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie

Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

(Naczelnik Dyspozytury Kierowania Ruchem- Specjalista ds. Ochrony Ppoż., Dyspozytor (całodobowo), Dyspozytor Taboru Kolejowego, Specjalny Pociąg Ratunkowy ZLK, Dystrybutor Sieci i Zasilania.

Wspierający

Inspektorat Ochrony Środowiska w Wołowie,
Pracownik ochrony środowiska Urzędu Gminy Wińsko
Komendant Powiatowy Policji w Wołowie,
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego
Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Ambulatoryjnego

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

- 14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,
- 15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

KATASTROFA BUDOWLANA

Definicja:

Katastrofa budowlana to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Nie jest katastrofą budowlaną:

- uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany;
- uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z obiektem budynku;
- awaria instalacji.

(art. 73 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414)

Przyczyny wystąpienia:

- zły stan techniczny budynków;
- zły stan techniczny urządzeń wodnych;
- zastosowanie w wykonawstwie wadliwych materiałów budowlanych;
- przyczyny naturalne: obsunięcia ziemi, zawały i zasypy ziemne, tąpnięcia, powodzie i pożary;
- awarie techniczne i technologiczne spowodowane np.: wybuchem gazu w sieciach przesyłowych lub miejscach składowania gazu bezprzewodowego (dystrybutorzy hurtowni, punkty wymiany butli, stacje benzynowe), wybuchy wewnątrz budynku;
- podnoszący się poziom wód gruntowych.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

- w budynkach przeznaczonych do rozbiórki ze względu na zły stan techniczny. Ilość obiektów do rozbiórki;
- wały przeciwpowodziowe Odry;
- szczególnieym przypadkiem zagrożenia jest awaria zbiornika Żelazny Most;
- budynki „podwyższonego ryzyka” tj. o dużej powierzchni zabudowy i dużej powierzchni dachów.

Możliwe zapobiegania zagrożeniu lub ograniczenia jego skutków:

- Prawidłowa eksploatacja oraz kontrola okresowa sprawności technicznej obiektów budowlanych;
- prowadzenie prac budowlanych przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, odpowiedni nadzór na budowach;
- kontrola doraźna, problemowa obiektów w budowie oraz użytkowaniu;
- cykliczne szkolenia, instruktaż powiatowych inspektorów nadzoru budowlanego na temat przeciwdziałania zagrożeniom poprzez wydawanie postanowień, decyzji oraz ich egzekwowanie;
- wspólne kontrole doraźne w obiektach budowlanych lub w użytkowaniu z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie, Gminnego Inspektora Nadzoru Budowlanego, z Komendą Powiatową Policji.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

Zarządcy, właściciele obiektów, użytkownik, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu O/Z w Wołowie, Inspektor Wydziału Ochrony Środowiska.

Skala i skutki zagrożenia:

Następstwem sytuacji kryzysowej wynikającej z przepisów prawa budowlanego jest zagrożenie zdrowia, życia lub mienia okolicznej ludności oraz pracowników firm (głównie budowlanych).

Wtórne skutki katastrofy budowlanej:

- powódź,
- pożar,
- skażenia.

Podmioty biorące udział w likwidacji skutków:

wiodący:

**Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego.
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej**

wspierający:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,

Przedstawiciele zainteresowanych lub właściwych rzeczowo organów administracji samorządowej Gminy Wińsko

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego,

Rzeczoznawcy lub inne osoby posiadające wymagane kwalifikacje zawodowe.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Ponadto

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane”

Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.)

Art. 80

ust. 2 zadania nadzoru budowlanego wykonują:

pkt 1 powiatowy inspektor nadzoru budowlanego

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje.

TERRORYZM

Definicja:

Terroryzm – działalność ugrupowań ekstremistycznych, które za pomocą zabójstw, zagrożeń śmiercią, mordów politycznych, porywania zakładników, uprowadzeń samolotów i innych środków potępionych przez społeczność międzynarodową usiłują zwrócić uwagę opinii publicznej na wysuwane przez siebie hasła lub wymusić na rządach państw określone ustępstwa albo świadczenia na swoją korzyść

Możliwe formy terroryzmu:

- zamach bombowy na obiekt użyteczności publicznej, zakład przemysłowy, przedstawicielstwo dyplomatyczne obcego państwa, statek powietrzny, statek wodny; VI
- uprowadzenie VIP-a, statku powietrznego, statku wodnego;
- uwięzienie zakładników.

Przyczyny wystąpienia:

Działania terrorystyczne są prowadzone przede wszystkim dla osiągnięcia określonych celów politycznych. Głównie mają za zadanie zainteresowanie opinii międzynarodowej sytuacją polityczną w niektórych regionach świata (Azja, Afryka, Ameryka Południowa). Celem działania terrorystów jest doprowadzenie do zmiany ustroju w państwie, walka z przeciwnikami religijnymi, uwolnienie osądzonych terrorystów, uzyskanie niepodległości oraz atakowanie krajów i ich przedstawicieli wspierających finansowo, gospodarczo i propagandowo ich przeciwników. Działania terrorystyczne prowadzone są również w celu uzyskania okupu za uwolnienie ludzi, który przeznaczony jest na dalszą działalność (zakup broni, materiałów wybuchowych itp.), a także w celu uzyskania azylu politycznego w innych krajach.

Działania terrorystyczne są prowadzone przede wszystkim dla osiągnięcia określonych celów socjalno-bytowych, a także w celu umożliwienia ucieczki skazanym niebezpiecznym przestępcom odbywające długoletnie wyroki pozbawienia wolności lub tymczasowo aresztowanym.

Przewidywane miejsce i czas wystąpienia:

Atakami terrorystycznymi zagrożone są:

- Gmina Wińsko,
- obiekty użyteczności publicznej,
- zakłady przemysłowe,
- wycieczki turystów zagranicznych,
- obiekty, w których przebywa jednocześnie bardzo duża liczba ludzi,
- przedstawiciele państw obcych przebywający z wizytą na terenie Gminy,
- członkowie Rządu RP w miejscu pobytu lub w czasie przejazdu.

Na terenie Gminy Wińsko nie znajdują się zakłady przemysłowe, gdzie przechowywane są materiały niebezpieczne. Są one potencjalnym celem ataków terrorystycznych z uwagi na fakt, iż uwolnienie substancji niebezpiecznych doprowadzić może do znacznych ofiar w ludziach, a także spowoduje poważny wzrost zachorowalności ludności i zwierząt. Może również dojść do skażenia gleby, wody i powietrza.

Możliwe zapobiegania zagrożeniu lub ograniczenia jego skutków:

- prowadzenie bieżącego rozpoznania środowisk imigracyjnych oraz azylantów politycznych pod kątem ujawniania osób planujących akcje terrorystyczne
- wpływanie na właścicieli lub zarządców zakładów przemysłowych lub kierowników urzędów celem zapewnienia przez nich właściwej ochrony fizycznej i technicznej obiektu
- wprowadzenie stanu gotowości dla wszystkich służb zajmujących się usuwaniem skutków zagrożenia

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji (Dz.U. 1990 nr 30 poz. 179 z późn. zm.:)

Art. 1.

2. Do podstawowych zadań Policji należą: (...)

2) ochrona bezpieczeństwa i porządku publicznego, w tym zapewnienie spokoju w miejscach publicznych

oraz w środkach publicznego transportu i komunikacji publicznej, w ruchu drogowym i na wodach przeznaczonych do powszechnego korzystania.

Podmiot realizujący przeciwdziałanie:

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie, Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego, GCZK, Starosta Wołowski , Wójt Gminy Wińsko.

Skala i skutki zagrożenia:

- skażenia,
- pożar,
- klęski żywiołowe,
- awarie techniczne,
- uwięzienie zakładników,
- uprowadzenie,
- wywołanie epidemii,
- zakłócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego.
-

Podmioty biorący udział w likwidacji skutków:

wiodący:

Komendant Powiatowy Policji w Wołowie
Komendant Gminny Ochrony Przeciwożarowej

wspierający:

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej ,
zarządca obiektem, na który nastąpił atak.

współpracujący:

Wójt Gminy na terenie, którego doszło do zdarzenia,
Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Rola Wójta:

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz. U. 2001 nr 142 poz. 1591 z późn. zm.):

Art. 7

Gmina wykonuje zadania

- 14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,
- 15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych
zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji

(Dz.U. 1990 nr 30 poz. 179 z późn. zm.):

Art. 3.

Wojewoda oraz Wójt (burmistrz, prezydent miasta) **lub starosta** sprawujący władzę administracji ogólnej oraz organy gminy, miasta i gminy i samorządu województwa wykonują zadania w zakresie ochrony bezpieczeństwa lub porządku publicznego na zasadach określonych w stawach.

Ponadto

W razie potrzeby Wójt jako Przewodniczący Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego zwołuje jego posiedzenie. Wójt rozpatruje wnioski i propozycje zgłaszane przez członków Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na podstawie których wydaje stosowne decyzje

WYKAZ ADRESÓW i TELEFONÓW GMIN OŚCIENNYCH

współpracujących w systemie ostrzegania i alarmowania

Lp	Gmina	Adres jednostki	Nazwisko i imię Szefa OC miasta i gminy / telefon		Nazwisko i imię dyr. WZK /telefon		e- mail.	Tel / fax gminy
			slużb.	pryw.	slużb.	pryw.		
1.	Wołów	Rynek-Ratusz 56-100 Wołów	Burmistrz Dariusz Chmura 71 319 1305 Z-ca Burmistrza Jacek Włosek 71/319 13 05 Z-ca Burmistrza Maciej Nejman 71/ 319 13 05					
2.	Ścinawa	59-330 Ścinawa Rynek 17	Burmistrz Andrzej Holdemajer 76/ 84 12 600					76
3.	Wąsosz	56-210 Wasosz Plac Wolności 17	Burmistrz Zbigniew Stuczyk 65/ 543 78 50				wąsosz@dolny slask.pl	65 543 77 08
4.	Jemielno	56-209 Jemielno 81	Czesław Połczyk 65/ 5447482				ugjemielno@p oczta.onet.pl	FAX 655447482
5.	Zmigród	55-140 Żmigród Plac Wojska Polskiego 2-3	Robert Lewandowski 71/385 30 50				www.zmigrod. com.pl urzad@zmigro d.com.pl	FAX 713853050

**SZKOŁY – JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE- JEDNOSTKI BUDŻETOWE –
NA TERENIE GMINY WIŃSKO**

<i>Lp.</i>	<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Tel. służbowy</i>	<i>Tel. prywatny</i>
1	Dyrektor Gimnazjum Publicznego 56-160 Wińsko Ul. Nowa 2	Bronisława Jabłońska	71/389 83 37 gimwin1@poczta.onet.pl	
2	Zespół Szkoła Podstawowa I Przedszkole 56-160 Wińsko	Anna Gierko	71/ 389 80 29 zszpip@tlen.pl	
3	Szkoła Podstawowa w Krzelowie	Mariola Radziszewska	71/389 91 19 spkrzelow@o2.pl	
4	Szkoła Podstawowa w Głębowicach	Anna Aleksandrowicz	71/389 04 96 spglebowice1@poczta.onet.pl	
5	Szkoła Podstawowa w Orzeszkowie	Kazimiera Gomułka	71/389 61 94 sp.orzeszkow@op.pl	
6	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej 56-160 Wińsko Plac Wolności 13	Danuta Tomków	71/ 750 36 70 winsko2@wp.pl	
7	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 56-150 Wińsko Plac Wolności 13	Tadeusz Śmigielski	726 091 175	
8	Gminny Ośrodek Kultury 56-160 Wińsko Ul. Piłsudskiego 42	Paweł Łeško	71/ 389 81 36	

9	Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Ambulatoryjnego 56-160 Wińsko Pl. Wolności 13	Paweł Krzak	71/725 34 27	
---	--	-------------	--------------	--

OPERATORZY TELEKOMUNIKACYJNI

<i>Lp.</i>	<i>Operator</i>	<i>Rodzaj problemu</i>	<i>Tel. kontaktowy</i>
1	Telekomunikacja Polska	Uszkodzenia elementów infrastruktury telekomunikacyjnej	93 30
2	Telekomunikacja Polska	Wystąpienie sytuacji kryzysowej	0800 135 200
3	Dialog S.A.	Uszkodzenia elementów infrastruktury telekomunikacyjnej	(071) 781 17 56
4	Dialog S.A.	Uszkodzenia transmisji danych	(071) 781 13 84

UJĘCIA WODNE

GMINA Wińsko

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa obiektu / urzędnia</i>	<i>Organ założycielski</i>	<i>Adres obiektu</i>
1	Oczyszczalnia Ścieków	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 56-160 Wińsko Plac .Wolności 13
2	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Białawy Wielkie
3	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Węgrzce
4	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Krzelów
5	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Moczydlnica Klasztorna
6	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Małowice
7	Ujęcie wody	Urząd Gminy 56-160 Wińsko Pl. Wolności 3	Turzany

**SPIS SOLECTW / WSI /
znajdujących się na terenie Gminy Wińsko**

Gmina	Miejscowość	Nazwisko i imię	Adres	Nr telefonu
WIŃSKO	Aleksandrowie	Helena Tomaszewska	Aleksandrowie 8	71/ 389 05 49 662 161 556
	Baszyn	Mieczysław Dziubiński	Baszyn 32	71/389 88 37
	Białawy Małe	Jadwiga Rosa	Białawy Małe 14	71/ 389 05 85 693 872 115
	Białawy W-kie	Elżbieta Żygadło	Białawy Wielkie 20	71/380 10 15 723 463 752
	Boraszyce Małe	Halina Szurlej	Boraszyce Małe 6	71/ 389 89 78
	Boraszyce W-kie	Ryszard Bielecki	Boraszyce Wielkie 14/1	71/389 84 62 666 981 332
	Brzózka	Barbara Śliwińska	Brzózka 9	71/389 94 76 785 352 671
	Budków	Zdzisław Fąfara	Budków 46	71/389 94 76 785 352 671
	Buszkowie Małe	Stanisława Masłowska	Buszkowice Małe 6	71/389 63 40 725 486 625
	Chwałkowie	Wojciech Myrdzio	Chwałkowie 19	71/ 389 86 69 663 381 164
	Dąbie	Urszula Bieleń	Dąbie 16	71/ 389 91 72 667 604 788
	Domanice	Krystyna Tereszkiewicz	Domanice 14	71/389 85 60
	Głębowice	Józef Kaczmarek	Głębowice 31	71/389 05 06 693 870 665
	Grzeszyn	Stanisław Bagiński	Grzeszyn 4	71/389 88 12
	Gryżyce	Małgorzata Kaapusta	Gryżące 7/3	71/389 91 09 692 583 265
Jakubikowice	Antoni Opacki	Jakubikowie 8	71/389 81 58 500 429 339	

	Iwno	Małgorzata Kowalska	Iwno 13	608 121 079
	Kleszczowice	Mariusz Fałat	Kleszczowie 5	71/ 389 84 59 785 922 559
	Kozowo	Marian Żurawski	Kozowo 20	71/380 20 51 516 335 623
	Konary	Agnieszka Karasińska	Konary 19	503 322 452
	Krzelów	Tomasz Bandura	Krzelów 30	71/389 91 77 696 054 316
	Łazy	Maria Buczak	Łazy 2	71/389 87 98 726 857 161

Gmina	Miejscowość	Nazwisko i imię	Adres	Nr telefonu
WIŃSKO	Małowice	Jolanta Budzińska	Małowice 43	71/389 62 09 667 359 024
	Moczydlnica Klasztorna	Joanna Kacprzak	Moczydlnica Klasztorna 64/1	796 983 324
	Morzyna	Agnieszka Czerep	Morzyna 26/2	696 262 842 696 262 842
	Orzeszków	Andrzej Ulmaniec	Orzeszków 24	71/ 389 61 61 728 460 233
	Piskorzyna	Agnieszka Bartoszek	Piskorzyna 14/4	695 611 960
	Przyborów	Malwina Nosek	Przyborów 37	71/389 61 19 532 418 502
	Rajczyn	Ryszard Kostka	Rajczyn 1	71/ 389 95 02 667 945 695
	Rogów Wołowski	Lucjan Jarosz	Rogów Wołowski 3	606 920 435
	Rudawa	Wiesław Stępień	Rudawa 3/1	71/389 85 46 794 757 098
	Słup	Halina Juszczyk	Słup 7	71/389 87 25
	Smogorzówek	Krystyna Przepiórka	Smogorzówek 9	71/ 389 83 18 607 820 635
	Smogorzów Wielki	Emilia Michalak	Smogorzów Wielki 14	71/ 389 23 84 501 434 194
	Stryjno	Jan Książkiewicz	Stryjno 48	604 837 284
	Staszowice	Józefa Szataniak	Staszowice 4	71/389 04 49 727 576 115
	Turzany	Stanisław Tolisz	Turzany 9	71/389 06 84 605 071 530

	Węgrzce	Regina Grebosz	Węgrzce 13	71/389 82 51 782 658 625
	Wińsko	Edward Pluta	Wińsko Ul. Mickiewicza 45	71/ 380 20 38
	Wrzeszów	Wioletta Grześkowiak	Wrzeszów 17	514 083 917
	Wyszęcice	Jacek Kubiński	Wyszęcice 72 a	668 399 490
	Węglewo	Alicja Miszczyszyn	Węglewo 11/1	601 971 133

Organizacja łączności między podmiotami realizującymi zadania z zakresu zarządzania kryzysowego

Łączność bezprzewodowa

Główną siecią radiową funkcjonującą w powiecie Wołowskim jest radiotelefoniczna sieć Zarządzania Wójta do bezpośredniej łączności z gminami dla potrzeb zarządzania w sytuacjach kryzysowych i bieżącej koordynacji działań służb, inspekcji, straży i jednostek organizacyjnych realizujących zadania w zakresie ratownictwa oraz powiadamiania i ostrzegania.

Ponadto na terenie miasta i gminy Wołów funkcjonują sieci radiowe:
sieć koordynacji ratownictwa do koordynacji działań ratowniczych
sieć alarmowania do radiowego sterowania syrenami alarmowymi,
sieć obrony cywilnej do zapewnienia łączności pododdziałom OC,
sieć powiatowa utworzona przez starostę do łączności zarządzania kryzysowego z podległymi gminami,
łączność telefonii komórkowej,
system łączności Ratownictwa Medycznego,

Na potrzeby zarządzania kryzysowego zapewniona jest również łączność w sieci rankingowej „Ratunek” z Policją, Strażą Pożarną, Pogotowiem Ratunkowym,

Zapewniona jest też łączność w paśmie krótkofalowym (m. in. łączność z krótkofalowcami)

