

2.1. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych.

2.1.1. Monitorowanie.

Monitorowanie - to ciągła lub okresowa obserwacja, kontrola oraz prognozowanie określonego zjawiska, przetwarzanie informacji stwarzających zagrożenie oraz powiadomienie organów odpowiedzialnych za ostrzeżenie oraz alarmowanie zagrożonej ludności.

Monitorowany obszar	Strona
Podtopienia	
Pożary	
Skażenia chemiczne	
Skażenia radiacyjne	
Epidemie	
Epizootie	
Epifitozy	
Wichury i huragany	
Opady śniegu i silne mrozy	
Susze	
Katastrofy budowlane	
Katastrofy komunikacyjne i zakłócenia w transporcie	
Zakłócenia porządku publicznego	
Terroryzm	
Przerwy w dostawach energii elektrycznej, gazu, wody, ciepła i paliw	

2.1.2. Wykaz podmiotów odpowiedzialnych za monitorowanie.

Lp	Podmiot odpowiedzialny za monitorowanie	Tryb pracy	Tryb raportowania	Dane teleadresowe	Monitorowane obszary
1	Komenda Miejska PSP w Żorach	całodobowy	cykliczny /dorażny		Skażenia chemiczne
					Podtopienia
					Pożary
					Katastrofy budowlane
					Katastrofy komunikacyjne,
2	Komenda Miejska Policji w Żorach	całodobowy	cykliczny /dorażny		Katastrofa komunikacyjna
					Zakłócenia porządku publicznego
					Terroryzm

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żorach Sp. z o.o.	całodobowy	doraźny		Przerwy w dostawach wody,
					Susze
4	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o.	całodobowy	doraźny		Epidemie
5	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Pogotowie energetyczne	całodobowy	doraźny		Przerwy w dostawach Energii elektrycznej
6	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach	całodobowo	cykliczny		Wszystkie rodzaje zagrożeń
7	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	całodobowy	cykliczny/ doraźny		Wszystkie rodzaje zagrożeń
8	Wydział Zarządzania Kryzysowego Spraw Obronnych i Ochrony ludności	całodobowy	cykliczny/ doraźny		Wszystkie rodzaje zagrożeń
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach	całodobowo	doraźny		Katastrofy komunikacyjne i zakłócenia w transporcie
					Skażenia chemiczne
10	Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Rybniku	07.00-15.05	doraźny		Epidemia
11	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Rybniku	7.30-15.30	doraźny		Epizootia
12	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Żorach	7.30-15.30	doraźny		Katastrofa budowlana
					Katastrofa komunikacyjna
13	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Żorach	pn: 07:30-18:00, wt-pt: 07:30-15:30.	doraźny		Katastrofa budowlana
14	Zakład Energetyki Ciepłej Żory	całodobowy	doraźny		Przerwy w dostawach energii ciepłej

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

15	Operator Gazociągów przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach	całodobowy	doraźny		Przerwy w gazu
16	Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach	całodobowy	doraźny		Katastrofy budowlane Katastrofy komunikacyjne Epidemie
17	OSP ŻORY Orłowski Mirosław) OSP KLESZCZÓW Łuszczyński Piotr OSP RÓJ Ferona Janusz OSP ROWIEŃ Konsek Adam OSP ROGOŻNA Grzegorz Sobik OSP OSINY Bierski	całodobowy	doraźny		Skazenia chemiczne Podtopienia Pożary Katastrofy budowlane Katastrofy komunikacyjne

2.1.2.1. Monitorowanie zagrożeń –podtopienia.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
WCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń -przekazywanie komunikatów, zarządzeń o wprowadzeniu pogotowia lub alarmu przeciwpowodziowego do PCZK
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb,
KM PSP w Żorach	kontrola miejscowego stanu wód podczas trwającego zagrożenia powodziowego
OSP	kontrola miejscowego stanu wód podczas trwającego zagrożenia powodziowego
IS UM Żory	-zabezpieczenie środków dezynfekcyjnych dla zalanych zakładów opieki zdrowotnej i dezynfekcji studni, -kontrola stanu utrzymania cieków wodnych i rowów melioracyjnych
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku	-analizowanie sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych -zabezpieczenie środków dezynfekcyjnych dla zalanych zakładów opieki zdrowotnej i dezynfekcji studni, -zapewnienie sprawnego przeprowadzenia niezbędnych szczepień ochronnych, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb,
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Rybniku	-analizowanie stanu zagrożenia zwierząt na terenie Żor,

2.1.2.2. Monitorowanie zagrożeń –pożary.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KM PSP	-prowadzenie rejestru zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku i posiadanych przez te zakłady ilości niebezpiecznych substancji

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

w Żorach	-monitorowanie bieżącej sytuacji podczas pożaru -analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz
OSP	współdziałanie z PSP
PCZK	-analiza bieżącej sytuacji -przetwarzanie informacji o zagrożeniu
Nadleśnictwo Kobiór, Rybnik	-ustalanie stopnia zagrożenia pożarowego lasu, - wykrywanie pożarów.

2.1.2.3. Monitorowanie zagrożeń – skażenia chemiczne.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KM PSP w Żorach	-analiza sytuacji na administrowanym terenie, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz :
KM Policji w Żorach	-przetwarzanie informacji o przewozie towarów niebezpiecznych -przeprowadzanie kontroli na drogach i parkingach
PCZK	-analiza bieżącej sytuacji -stosowanie normy ATP-45D -monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń
IS UM Żory	-przeprowadzanie kontroli na terenie przedsiębiorcy posiadającego niebezpieczne substancje -prowadzenie rejestru zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku i posiadanych przez te zakłady ilościach substancji niebezpiecznych -przetwarzanie informacji o skażeniu gleby, powietrza i wody oraz wpływu na środowisko naturalne
PWiK	-analiza skażeń wód w laboratorium.

2.1.2.4. Monitorowanie zagrożeń – skażenia radiacyjne.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KM PSP w Żorach	-przetwarzanie informacji w celu organizacji zabezpieczenia miejsca zdarzenia
KM Policji w Żorach	-informacje o znalezionych ładunkach podczas przeszukań lub kontroli drogowych -przetwarzanie informacji w celu zabezpieczenia miejsca zdarzenia.
PCZK	-przetwarzanie informacji o zagrożeniu -uruchomienie „Akcji Jodowej”
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku	-pomiary skażeń promieniotwórczych elementów środowiska i środków spożywczych w ramach monitoringu Państwowej Agencji Atomistyki. Pomiary skażeń promieniotwórczych środków spożywczych w ramach monitoringu Głównej Inspekcji Sanitarnej „Bezpieczeństwo Żywności”. -wstępna ocena zdarzenia, rodzaju i rozmiaru skażeń, w tym skażenia osób -prowadzenie nadzoru zapobiegawczego i bieżącego dla źródeł promieniowania jonizującego i niejonizującego
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Rybniku	-współpraca z odpowiednimi służbami w zabezpieczeniu wytwórni środków żywienia zwierząt przed skażeniem, -zabezpieczanie ujęć wody do pojenia zwierząt, -przestrzeganie zakazu przebywania zwierząt na łąkach i pastwiskach, oraz nakaz zamknięcia zwierząt w pomieszczeniach, -przeprowadzanie dochodzenia w celu identyfikacji skażonych środków żywienia zwierząt, ustalenie zasięgu skutków skażenia, -wstrzymanie obrotu i zabezpieczenie skażonych środków żywienia zwierząt

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

	-pobieranie prób środków żywienia zwierząt celem ustalenia poziomu skażenia, -ustalenie i powiadomienie wszystkich odbiorców środków żywienia zwierząt pochodzących z wytwórni pasz o podejrzeniu zagrożenia (w przypadku innej właściwości miejscowej przekazuje informacje do właściwych miejscowo organów inspekcji weterynaryjnej),
WCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń

2.1.2.5. Monitorowanie zagrożeń – epidemia/ epizootia / epifitoza.

Uczestnicy monitoringu	epidemia	epizootia	epifitoza
	Zadania w zakresie monitorowania		
PPIS w Rybniku	-prowadzenie nadzoru w zakresie występowania zakażeń, chorób zakaźnych, chorób pasożytniczych oraz zatruc pokarmowych, a także prowadzenie czynności przeciwepidemicznych. -monitorowanie, analiza i ocena sytuacji epidemiologicznej na terenie Żor w zakresie zachorowań na choroby zakaźne -prowadzenie rejestrów zachorowań na wybrane choroby zakaźne oraz rejestru niepożądanych odczynów poszczepiennych -prowadzenie i nadzorowanie baz danych dotyczących: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ujmowanych wód powierzchniowych oraz wód wykorzystywanych do kąpieli i rekreacji (monitoring sanitarnej jakości wody) -monitorowanie sytuacji w zakresie konieczności przeprowadzania zabiegów dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji -monitorowanie sytuacji w obiektach przewidzianych do izolacji i kwarantanny osób.		
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Rybniku	-prowadzenie nadzoru nad ochroną zdrowia zwierząt, -prowadzenie nadzoru nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego -kontrola i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w tym zapobieganie ich wystąpieniu, wykrywaniu i likwidowaniu -Po przyjęciu zawiadomienia o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej: -rejestracja zgłoszeń o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej dokonanych przez PLW lub inne osoby i instytucje, -powiadomienie Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o zgłoszonym podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej. -zarządzanie kryzysem związanym z zagrożeniem bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych		
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach, Oddział Pszczyna	-kontrola fitosanitarna roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów ,podłoży i gleby oraz środków transportu, w celu stwierdzenia występowania i rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych. -ocena stanu zagrożenia roślin przez organizmy szkodliwe oraz prowadzenie ewidencji tych organizmów		
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń		

2.1.2.6. Monitorowanie zagrożeń –wichury i huragany.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KM PSP w Żorach	- przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji o rozwoju sytuacji synoptycznej, - ciągle monitorowanie atmosfery i hydrosfery, _ -zmiana lub odwołanie ostrzeżenia o niebezpiecznych zjawiskach.

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń -ostrzeżenie ludności
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Pogotowie energetyczne	-analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na terenie Żor -udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej,

2.1.2.7. Monitorowanie zagrożeń-opady śniegu i silne mrozy.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
Zarząd dróg	-monitorowanie dróg pod kątem występowania zasp i oblodzenia, -monitorowanie mostów, przepustów, nasypów mogących ulec podmyciu
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Pogotowie energetyczne	-analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na terenie Żor -udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej,
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń -ostrzeżenie ludności

2.1.2.8. Monitorowanie zagrożeń –susze i upały.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
Nadleśnictwo Rybnik i Kobiór	ustalanie stopnia zagrożenia pożarowego lasu, - wykrywanie pożarów
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, Pogotowie energetyczne	-analizowanie zagrożeń w pracy sieci przesyłowej na terenie Żor -udzielanie informacji o stanie pracy sieci przesyłowej,
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń -ostrzeżenie ludności

2.1.2.9. Monitorowanie zagrożeń – katastrofy budowlane.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
PINB	-zbieranie informacji o zaistniałych katastrofach budowlanych -sprawdzenie właściwości rzeczowej organu nadzoru budowlanego – PINB lub WINB w zależności od rodzaju obiektu budowlanego i robót budowlanych, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

	(przyjmowanie i analiza meldunków dotyczących możliwości wystąpienia zagrożeń związanych np. z podtopieniami, bądź silnymi wiatrami mogącymi w konsekwencji doprowadzić do wystąpienia katastrofy budowlanej)
KM PSP w Żorach	-wyznaczanie stref niebezpiecznych.
PCZK	-przetwarzanie informacji o katastrofie

2.1.2.10. Monitorowanie zagrożeń – katastrofy komunikacyjne.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KM Policji w Żorach	-analizowanie sytuacji na administrowanych drogach, -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń jednostkom własnym, -systematyczne zbieranie informacji o ograniczeniach w ruchu, utrudnieniach i zamkniętych drogach, -systematyczne przekazywanie informacji o sytuacji na drogach do odpowiednich instytucji, służb i mediów.
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	W przypadku katastrofy drogowej z wyciekami lub emisjami do powietrza substancji niebezpiecznych -rozpoznanie rodzaju substancji niebezpiecznych, zagrożenia oraz obszaru objętego zanieczyszczeniem, - pobór prób (gleba, wody powierzchniowe) – określenie obszaru zanieczyszczonego oraz wynikających zagrożeń dla środowiska, - klasyfikacja zagrożenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, - współdziałanie w akcji ratowniczej oraz w pracach oczyszczających środowisk
KM PSP w Żorach	-wyznaczanie stref niebezpiecznych.
IMI	-przetwarzanie informacji o katastrofie -oznakowanie objazdów
PCZK	-przetwarzanie informacji o katastrofie

2.1.2.11. Monitorowanie zagrożeń – zakłócenia porządku publicznego.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
KMP w Żorach	-analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz, -patrole -kontrola -monitoring wizyjny
PCZK	-przetwarzanie informacji o zagrożeniu

2.1.2.12. Monitorowanie zagrożeń –terroryzm.

Uczestnicy monitoringu	Zadania w zakresie monitorowania
	-analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie

Część II. Zespół przedsięwzięć na wypadek sytuacji kryzysowych. Monitorowanie.

KM Policji w Żorach	analiz i prognoz, -patrowanie -kontrolowanie -monitoring wizyjny
KM PSP w Żorach	- analizowanie sytuacji na administrowanym terenie, -współdziałanie z administracją publiczną i innymi instytucjami i służbami w zakresie analiz i prognoz
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń

2.1.2.13. Monitorowanie zagrożeń .Zakłócenia w dostawach prądu, wody, ciepła , gazu, paliw.

Uczestnicy monitoringu	Energia elektryczna	Energia cieplna	Woda	Gaz	Paliwa
	Zadania w zakresie monitorowania				
Tauron Dystrybucja	-nadzór nad siecią energetyczną -przetwarzanie informacji o zakłóceniach w dostawach -wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami				
Zakład Energetyki Ciepłej Żory	-nadzór nad siecią ciepłowniczą -przetwarzanie informacji o zakłóceniach w dostawach -wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami				
Operator Gazociągów przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach	-nadzór na gazowymi liniami przesyłowymi -przetwarzanie informacji o zakłóceniach w dostawach -wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci przesyłowej oraz wytwórcami				
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żorach Sp. z o.o	-nadzór nad siecią wodociągową -analizowanie zagrożeń w pracy sieci wodociągowej na administrowanym obszarze, -wymiana informacji z odbiorcami końcowymi przyłączonymi do sieci wodociągowej oraz wytwórcami				
WCZK	-analizowanie sytuacji -przekazywanie komunikatów, ostrzeżeń i innych niezbędnych informacji do określonych instytucji i służb, -uzyskiwanie, przetwarzanie i przekazywanie informacji o zaistniałym zdarzeniu na potrzeby kierowania, dowodzenia i współdziałania,				
PCZK	-monitorowanie zagrożeń, analiza bieżącej sytuacji oraz prognozowanie przebiegu zagrożeń				