

**INFORMACJA NA TEMAT ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA I SPOSOBU
POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII
PRZEMYSŁOWEJ NA TERENIE FERMY DROBIU
JJ FARM Janusz Kłopotek**

**Popławy-Rogale 100 dz. nr ewid. 246; 247; 245/2
gm. Trzebieszów, pow. łukowski**

Podstawa prawna:

art. 261a Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 maja 2025r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy Prawo Ochrony Środowiska, Dz. U. 2025 poz. 647)

**ZAKŁAD ZWIĘKSZONEGO RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII
PRZEMYSŁOWEJ - FERMA DROBIU JJ FARM Janusz Kłopotek**

Popławy-Rogale 100 dz. nr ewid. 246; 247; 245/2 gm. Trzebieszów, pow. łukowski.

1. OZNACZENIA PROWADZĄCEGO ZAKŁAD

Oznaczenie prowadzącego zakład:

Nazwa prowadzącego	Janusz Kłopotek JJ FARM
Adres, telefon Siedziby Spółki	Trzebieszów-Kolonia 52A 21-404 Trzebieszów Tel. +48 609 910 289;
Adres do korespondencji, telefon	Janusz Kłopotek JJ FARM Trzebieszów-Kolonia 52A 21-404 Trzebieszów Tel. +48 609 910 289;
NIP	8252030619
REGON	060395859
Adres a-mail:	fermyklopotek@wp.pl
Adres www.	www.fermyklopotek.pl

Adres fermy/zakładu:

Nazwa	FERMA DROBIU
Kierujący Zakładem	Janusz Kłopotek
Adres	Popławy-Rogale 100 gm. Trzebieszów, pow. łukowski; woj. lubelskie
Telefon	Tel. (+48) 603 377 237

Wskazanie osoby przykazującej informację:

Właściciel: Janusz Kłopotek

Kontakt: e-mail: fermyklopotek@wp.pl

Telefon: (+48) 609 910 289

2. POTWIERDZENIE, ŻE ZAKŁAD PODLEGA PRZEPISOM W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA AWARIOM PRZEMYSŁOWYM ORAZ ŻE PROWADZĄCY DOKONAŁ ZGŁOSZENIA, O KTÓRYM MOWA W ART. 250 UST. 1, WŁĄŚCIWYM ORGANOM I PRZEKAZAŁ IM PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM.

JJ FARM Janusz Kłopotek z siedzibą w Trzebieszów-Kolonia 52A; 21-404 Trzebieszów podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz dokonał zgłoszenia zakładu zwiększonego ryzyka, o którym mowa w art. 250 ust. 1 Powiatowemu Komendantowi Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie oraz Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska w Lublinie, delegatura w Białej Podlaskiej i przekazał program zapobiegania awariom.

3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU.

Przedmiotem działalności Fermy Drobiu JJ FARM Janusz Kłopotek w miejscowości Popławy-Rogale 100, prowadzonej przez JJ FARM Janusz Kłopotek Trzebieszów-Kolonia 52A; 21-404 Trzebieszów, jest chów drobiu.

W skład instalacji technologicznej hodowli drobiu na terenie fermy wchodzi następujące budynki, obiekty i urządzenia:

- 14 budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy 3 091,12 m² każdy z systemem wentylacyjnym i urządzeniami do ogrzewania budynków;
- 6 grup po 6 zbiorników na gaz płynny propan każdy o pojemności 6 400 dm³ – do zasilania nagrzewnic
- w 14 budynkach inwentarskich oraz jednego budynku socjalno-technicznego;
- 14 zbiorników na ścieki bytowe (oznaczonych na PZT jako S) o pojemności 29,1 m³ każdy;
- 28 silosów paszowych o pojemności 26,7 m³ każdy;
- agregat prądotwórczy;
- chłodzony kontener (konfiskator) na padłe sztuki,

Ponadto na terenie fermy zlokalizowane są następujące obiekty i urządzenia nie wchodzące w skład instalacji:

- budynek socjalno-techniczny o powierzchni zabudowy 116 m²;
- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy wynoszącej 608 m²;
- waga najazdowa.

Na terenie fermy/zakładu głównym czynnikiem, powodującym zagrożenie awarią przemysłową, jest instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan, który to jest magazynowany w 36 zbiornikach naziemnych ustawionych w 6 grupach po 6 zbiorników o pojemności 6 400 dm³ każdy oraz instalacja gazowa stanowiąca układ przewodów za głównym zaworem odcinającym instalację zbiornikową wraz z armaturą, urządzeniami gazowymi oraz przewodami powietrzno-spalinowymi. Gaz

płynny używany jest do zasilania nagrzewnic zamontowanych w 14 kurnikach oraz pieca gazowego w budynku socjalno-technicznym.

Gaz dostarczany jest na teren zakładu autocysternami. Najczęściej firmy dostarczające gaz transportują go autocysternami ze zbiornikami o pojemności 36 m³.

Podczas dostawy gazu występuje zagrożenie wynikające z możliwości wystąpienia awarii i/lub wycieku gazu z cysterny oraz przewodu elastycznego służącego do napełniania zbiorników gazem. Procesy technologiczne występujące na fermie i dotyczące gazu płynnego to:

- napełnianie zbiorników z autocysterny,
- uruchamianie i zatrzymywanie nagrzewnic w kurnikach.

Łączna maksymalna ilość gazu płynnego magazynowanego w przedmiotowej Fermie Drobiu w miejscowości Popławy-Rogale wynosi do 195,84 m³, tj. do 107,71 Mg.

4. CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU, Z UWZGLĘDNIENIEM ICH NAZW LUB KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ, JAKIE POWODUJĄ.

Na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Popławy-Rogale występuje substancja niebezpieczna - skroplony gaz propan w ilości do 195,84 m³, tj. do 107,71 Mg.

— Skład/informacja o składnikach gazu propan:

Nazwa	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Uł. Masowy w %
Propan	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	≥ 90

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny wg rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008:

Gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1 (Flam. Gas 1)

Skrajnie łatwopalny gaz (H 220)

Gazy pod ciśnieniem: Gaz skroplony (Press Gas)*

Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem (H 280)

*Zastosowano uwagę U i zaliczono do grupy „Gaz skroplony”.

— Właściwości niebezpieczne:

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

Jako gaz cięższy od powietrza gromadzi się w dolnych rejonach pomieszczeń, mogąc doprowadzić do utraty przytomności oraz uduszenia z powodu lokalnego braku tlenu. Wdychanie gazu o dużym stężeniu może spowodować nudności, bóle i zawroty głowy, nierównomierną pracę serca. Długotrwałe przebywanie w oparach gazu może niekorzystnie

oddziaływać na centralny system nerwowy. Podobnie jak w przypadku wszystkich gazów skroplonych, kontakt z gwałtownie odparowującą cieczą może spowodować oparzenia (odmrożenia) skóry i oczu.

Zagrożenia fizykochemiczne:

Skrajnie łatwopalny gaz. Tworzy z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Jest cięższy od powietrza, gromadzi się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Może rozprzestrzeniać się wzdłuż gruntu/podłogi i ulec zapaleniu od odległych źródeł zapłonu. Zapłon od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

Zagrożenia dla zdrowia:

Działa słabo narkotycznie oraz dusząco na skutek wypierania tlenu z otaczającego powietrza. Bezpośredni kontakt ze skroplonym gazem może powodować odmrożenia.

Skutki działania na środowisko:

Przy prawidłowym użytkowaniu nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Po uwolnieniu szybko odparowuje.

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Substancja jest skrajnie łatwopalna. Przy ogrzaniu zamkniętego pojemnika istnieje niebezpieczeństwo zwiększenia ciśnienia i rozerwania opakowania.

— Zwroty określające rodzaj zagrożeń dla gazu propan:

H 220 – Skrajnie łatwopalny gaz.

H 280 – Zawiera gaz pod ciśnieniem, ogrzanie grozi wybuchem.

— Zwroty określające środki ostrożności dla gazu propan:

P102 – Chronić przed dziećmi.

P 210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P377 – W przypadku płonienia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku

P381 – Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne.

P410+P403 – Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

— Właściwości fizyczne i chemiczne propanu

a) Stan skupienia - Skroplony gaz (w warunkach normalnych gaz).

b) Kolor - Bezbarwny.

c) Zapach - Węglowodorowy.

d) Temperatura topnienia/krzepnięcia; -187.69 °C

e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia; -42.07 °C

f) Palność materiałów - Gaz skrajnie łatwopalny.

g) Dolna i górna granica wybuchowości:

Górna: 9.5 % obj.

Dolna: 2.1 % obj.

h) Temperatura zapłonu: -90 0C

i) Temperatura samozapłonu: 470 °C.

j) Temperatura rozkładu: Brak danych.

k) pH: Nie oznacza się.

- m) Rozpuszczalność: Rozpuszczalność w wodzie (17.8°C, 1013 hPa): 6% obj.
- o) Prężność par: 0.83 MPa (20 °C)
- p) Gęstość lub gęstość względna: W temp. -42.05 °C: 0.58 (woda=1)
- q) Względna gęstość pary: 1,55 (powietrze = 1).

Inne informacje:

Gęstość gazu (0 °C, 1013 hPa): 1.97 g/dm³

Temperatura krytyczna: 96.7 °C

Ciśnienie krytyczne: 4.25 MPa

Ciepło właściwe (15.56 °C, 1013 hPa):

$$C_p = 1.63 \text{ J/(g}\cdot\text{K)}$$

$$C_v = 1.44 \text{ J/(g}\cdot\text{K)}$$

Ciepło parowania:– w temp. wrzenia: 425,66 J/g

Klasyfikacja według Dyrektywy Rady 67/548/EWG

Symbol kategorii: **F +** - produkt skrajnie łatwopalny,

Kod **R12** – produkt skrajnie łatwopalny.

5. INFORMACJA DOTYCZĄCYCH SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ.

Zasady ogólne

I. Sygnały alarmowe (alarmy)

- a) Alarm głosowy;
- b) Informacje telefoniczne;
- c) Powiadomienie osobiste;
- d) Wysłanie gońca.

II. Instrukcja postępowania pracowników na wypadek powstania awarii na terenie fermy

- a) Każdy pracownik, który zauważył lub stwierdził zagrożenie np. pożar lub zagrożenie wybuchowe bezwzględnie ostrzega o tym przebywające w pobliżu osoby oraz zgłasza zdarzenie pod nr telefonu alarmowego 112.
- b) Pracownicy fermy drobiu są zobowiązane do powiadomienia o wystąpieniu zagrożenia tj. pożaru, awarii itp. kierownika fermy oraz właściciela.
- c) Komunikat o ostrzeżeniu – zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami

Ogólne zasady podczas ewakuacji:

- Alarmowanie osób na terenie fermy drobiu odbywa się poprzez komunikat głosowy lub wszelkimi dostępnymi mu środkami i metodami np. sieć telefonów

- komórkowych; poprzez gońca itp.
- Upoważnionym do zarządzania ewakuacją jest kierownik fermy lub właściciel;
 - Osoby znajdujące się na terenie zagrożonym podejmują ewakuację na dany sygnał. Jeśli są ku temu warunki – udzielają pomocy poszkodowanym, jeśli nie – informują odpowiednie służby ratownicze o osobach pozostałych w miejscach zagrożonych;
 - Pracownicy po usłyszeniu sygnału alarmowego udają się natychmiast w wyznaczone miejsce zbiórki;
 - W razie konieczności – kierownik działań ratowniczych ustala kierunek ewakuacji oraz miejsce zbiórki, uwzględniając kierunek wiejącego wiatru, dostęp służ ratowniczych itp.
- d) Akcję ratowniczą organizuje i kieruje kierownik fermy drobiu lub osoba działająca w jego imieniu. Kierowanie akcją przez wymienione osoby odbywa się do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej;
Dla uniknięcia lub zmniejszenia niebezpieczeństwa w czasie prowadzenia akcji ratowniczej należy stosować następujące zasady:
- działać z największą rozważą i ostrożnością, zwłaszcza przy przeprowadzaniu rozpoznania,
 - wykorzystywać wszelkie dostępne zasłony, ochrony naturalne i sztuczne, nie wprowadzać ludzi do wnętrza bezpośrednio zagrożonych obiektów, zapewnić pomoc medyczno – sanitarną,
 - ostrożnie otwierać drzwi i okna pomieszczeń, w których mogą występować pary i gazy,
 - odciąć, i ile jest to możliwe, za pomocą zaworów i zasuw wypływ gazu,
 - nie dopuszczać do przenikania produktów chemicznych i ich par czy gazów do przewodów kanalizacyjnych, wodociągowych itp.
 - stale kontrolować poziom stężeń toksycznych i wybuchowych gazów,
 - pojazdy i sprzęt silnikowy ustawiać poza strefą zagrożenia wybuchem,
 - przy wypadkach na drogach komunikacyjnych starać się wyłączyć dopływ zasilania,
 - każdą czynność ratowniczą wykonywać siłami co najmniej dwóch ratowników, wzajemnie się ubezpieczających,
 - zwiększenie ciśnienia sieci wodociągowej stanowiącej źródło wody do celów przeciwpożarowych - gdy istnieje taka możliwość poprzez poinformowanie właściciela sieci wodociągowej.
- e) Miejsce zbiórki dla osób ewakuowanych - miejsce zbiórki w razie ewakuacji wyznaczone przy budynku socjalno-technicznym na terenie fermy – dotyczy pracowników zakładu oraz osób przebywających na terenie fermy. W przypadku niekorzystnego kierunku wiatru – zarządzający ewakuację określi inne bezpieczne miejsce ewakuacji.
- f) Wykaz telefonów alarmowych oraz służb ratowniczych i współdziałających - w ramach alarmowania przewiduje się powiadomienie wszystkich podmiotów i służb, które zajmują się prowadzeniem, zabezpieczeniem lub wspomaganie działań ratowniczych:

LP	Podmiot	Telefon kontaktowy
1.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łukowie Ul. Partyzantów, 21-400 Łuków	112 83 357 22 41
2.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie ul. Obywatelska 13; 20-092 Lublin Delegatura w Białej Podlaskiej ul. Warszawska 14 21-500 Biała Podlaska	81 7186201 81 7186212 Fax 81 7186255 83 3421170 W dni robocze (poniedziałek – piątek) od 15.30 do 7.00 oraz soboty, niedziele i święta całodobowo 791 732734
3.	Policja Komenda Powiatowa Policji w Łukowie Ul. Międzyrzecka 9; 21-400 Łuków	112 47 814 72 10
4.	Państwowe Ratownictwo Medyczne - Pogotowie Ratunkowe	112
5.	Centrum Zarządzania Kryzysowego Urzędu Gminy w Trzebieszowie	25 796 05 41
6.	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Łukowie Ul. Piłsudskiego 17 21-400 Łuków	25 798 22 03
7.	Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lublinie ul. Spokojna 4; 20-914 Lublin	Tel. Alarmowy 987 81 532 70 97 fax. 81 532 75 68 e-mail: dysor@lublin.uw.gov.pl

III. Sposób ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej,

1. Sposób ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w bezpośrednim sąsiedztwie Fermi drobiu JJ FARM Janusz Kłopotek w przypadku wystąpienia poważnej awarii.

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Fermi drobiu JJ FARM Janusz Kłopotek ustala się następujące sposoby postępowania społeczeństwa:

Po usłyszeniu alarmu oraz komunikatu należy:

- a. Zachować spokój, przeciwdziałać panice i lękowi.
- b. Nie zbliżać się do strefy zagrożenia.
- c. Osoby przebywające w strefie potencjalnego zagrożenia powinny natychmiast schronić się w najbliższym budynku i nie opuszczać go do czasu otrzymania komunikatu zezwalającego na jego opuszczenie.
- d. Należy objąć opieką osoby niepełnoletnie, starsze i niepełnosprawne.
- e. Osoby przebywające na terenie otwartym powinny jak najszybciej opuścić rejon zagrożenia, czyli przemieścić się prostopadłe do kierunku wiatru, wyznaczonego np. na podstawie dymu z komina, chmur itp.
- f. W budynku należy zamknąć i uszczelnić drzwi i okna, uszczelnić przewody wentylacyjne, zamknąć zawory gazowe.
- g. W pomieszczeniu, jeżeli jest to możliwe, należy włączyć radioodbiornik lub telewizor w celu odbioru komunikatów nadawanych na częstotliwościach lokalnych lub regionalnych.
- h. Należy stosować się do instrukcji lub poleceń służb ratowniczych.
- i. W przypadku ogłoszenia i prowadzenia ewakuacji należy podporządkować się poleceniom kierujących ewakuacją oraz udzielić im informacji o sposobach wymagających pomocy przy ewakuacji.
- j. Właściciele oraz zarządcy obiektów użyteczności publicznej powinny umożliwić osobom postronnym schronienie się w tych obiektach na czas trwania alarmu.

W każdym z powyższych przypadków należy także stosować się do poleceń wydawanych przez podmioty prowadzące działania ratownicze i oraz czynności związane z ewakuacją.

2. Inne informacje ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców:

Dostęp do informacji podczas jakiegokolwiek zagrożenia jest bardzo istotny, a szczególnie gdy zachodzi konieczność ewakuacji. Stacje radiowe i telewizyjne zapewniają szybką i ogólnodostępną informację.

Władze lokalne mogą wezwać do ewakuacji z obszarów szczególnego ryzyka

- jeśli jest jeszcze czas, skontaktuj się z rodziną i przekaz im informację, gdzie się udajesz i kiedy spodziewasz się przybycia;
- odetnij dopływ wody i elektryczności, pozostaw jednak gaz dopóki władze lokalne nie zdecydują inaczej - tylko wyspecjalizowany uprawniona osoba może ponownie włączyć dopływ gazu;
- jeśli musisz szybko zdecydować co zabrać ze sobą, zabierz:
 - ważne dokumenty, środki medyczne, niezbędne leki,
 - latarkę, radioodbiornik na baterie, baterie, zestaw pierwszej pomocy, wodę butelkowaną,
 - odzież na zmianę, materac, niedużą poduszkę, śpiwór dla każdego członka rodziny, a także klucze od domu i samochodu,

- jeśli zamierzasz jechać samochodem w chwili wystąpienia zagrożenia, zapoznaj się z różnymi trasami wyjazdu z obszaru zagrożonego, główne drogi mogą być nieprzejezdne;
- słuchaj radia, lokalne stacje będą przekazywały informacje na temat ruchu drogowego;
- w samochodzie przechowuj zimowy zestaw ratunkowy:
 - koce, latarkę, łopatę, przewody rozruchowe, sól lub popiół do posypywania nawierzchni, lokalne mapy drogowe,
 - zapasy żywności w formie suchego prowiantu i wody na trzy dni, wysokokaloryczne pożywienie: suszone owoce, rodzynki, ziarna sezamu, płatki zbożowe, orzechy, miod, czekoladę, puszki z sokami (otwieracz, nóż),
- W czasie ewakuacji zachowaj szczególną ostrożność!

**Pamiętaj o zabraniu telefonu komórkowego i ładowarki.
Nawet w przypadku nieopłaconych usług skontaktujesz się
z numerem alarmowym 112.**

UWAGA!!!

UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSCY CZŁONKOWIE TWOJEJ RODZINY WIEDZĄ, JAK ZACHOWAĆ SIĘ NA WYPADEK POWSTANIA ZAGROŻENIA.

3. Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców na wypadek występowania zagrożenia.

Ponadto poniżej podane zostały sygnały alarmowe i komunikaty ostrzegawcze powszechnie obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanowiące załącznik do ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2013 poz. 96). Przedmiotowe sygnały alarmowe i komunikaty są uruchamiane i rozwijane w ramach jednolitego krajowego systemu wykrywania skażeń i alarmowania, zwanego dalej „krajowym systemem” w przypadku wprowadzenia stanu nadzwyczajnego, w celu zapobieżenia skutkom katastrofy naturalnej, awarii technicznej lub działań terrorystycznych, mogących spowodować wystąpienie skażeń chemicznych, biologicznych lub promieniotwórczych, a także w przypadku przeprowadzania treningów i ćwiczeń.

Decyzje o wprowadzeniu lub ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego, a także o ich odwołaniu, podejmuje właściwy terytorialnie organ administracji.

RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów		
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Wizualny sygnał alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu.	Sygnał akustyczny- modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut. 	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! UWAGA! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)dla.....	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej. 
2	Odwołanie alarmu.	Sygnał akustyczny- ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut. 	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! UWAGA! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)dla.....	

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Lp.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu
1	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie ... około godz. ... min. ... może nastąpić skażenie ... (podać rodzaj skażenia) w kierunku ... (podać kierunek).		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj skażenia) dla ...
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj zakażenia) dla ...
3	Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców ... (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu ... (podać rodzaj klęski) dla ...

Opracowano na podstawie Załącznika do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2013 r. poz. 96)