

Profesjonalne zarządzanie, nowoczesność, jakość i bezpieczeństwo



INFORMACJA- SYSTEM ZARZĄDZANIA  
BEZPIECZEŃSTWEM  
QEMETICA QEMETICA AGRICULTURAL SOLUTIONS  
POLAND S.A

Wyd. z dnia 18.06.2024r.

# QEMETICA<sup>®</sup>

Agricultural Solutions  
Poland



## Identyfikacja zakładu

Prowadzącym i kierującym zakładem jest:

Zarząd Spółki Qemetica Agricultural Solutions Poland S.A. z siedzibą w Nowej Sarzynie.  
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna Poland S.A  
KRS: 0000103271, BDO:000025132, REGON:000042352

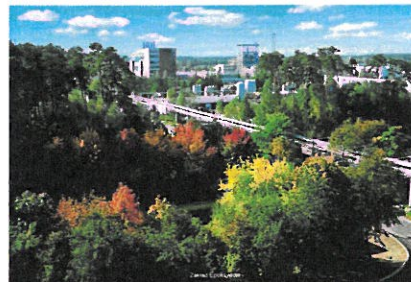
## Adres zakładu :

Qemetica Agricultural Solutions  
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, woj. podkarpackie  
[agro@qemetica.com](mailto:agro@qemetica.com)

tel. 17 / 2407111; email: [www.qemetica-agro.pl](http://www.qemetica-agro.pl)

## INFORMACJA

### System Zarządzania Bezpieczeństwem w Qemetica Agricultural Solutions w Nowej Sarzynie



W związku z dokonaną z dniem 29 maja 2024 r. zmianą nazwy Spółki z dotychczasowej CIECH Sarzyna S.A. na **QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.** została zaktualizowana niniejsza informacja System Zarządzania Bezpieczeństwem w Qemetica Agricultural Solutions w Nowej Sarzynie. Wraz ze zmianą nazwy Spółki, zmianie ulega także logotyp oraz inne graficzne oznaczenia identyfikujące Spółkę. Zmiana pozostaje bez wpływu na kontynuację działalności Spółki oraz formę prawną jej prowadzenia. Wszystkie pozostałe dane, w tym NIP, KRS, BDO, REGON, adres siedziby, pozostają bez zmian.

Informację poniższą o zagrożeniach, skutkach tych zagrożeń, środkach zapobiegawczych i działaniach w przypadku wystąpienia awarii Zarząd Qemetica Agricultural Solutions przedstawia lokalnym podmiotom, instytucjom i społeczeństwu w ramach prowadzonej otwartej polityki informacyjnej i wypełnianiu obowiązujących przepisów prawnych mając na uwadze dbałość o zdrowie ludzi i ochronę środowiska jako podstawowych atrybutów swojej działalności trwającej w Nowej Sarzynie od 1937r.



Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup>

### Agricultural Solutions Poland

Zakład specjalizuje się w produkcji skutecznych środków ochrony roślin.

Obecny profil produkcyjny Spółki to:

- środki ochrony roślin i niektóre substancje aktywne służące do ich produkcji
- produkcja opakowań z tworzyw sztucznych
- inne wyroby chemiczne.

Qemetica Agricultural Solutions prowadzi działalność związaną z występowaniem substancji niebezpiecznych w procesach i operacjach. Ze względu na ilości i rodzaje znajdujących się na jej terenie niebezpiecznych materiałów chemicznych, jest zakwalifikowana do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (zgodnie z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska i dyrektywą Seveso III). Wypełniając postanowienia powyższych przepisów, Spółka opracowała i aktualizuje na bieżąco następującą dokumentację: Zgłoszenie Zakładu, Program Zapobiegania Awariom, Raport o Bezpieczeństwie i Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Procedury zawarte w tej dokumentacji zostały wdrożone i funkcjonują w praktycznej działalności. Aktualna dokumentacja jest przedkładana Podkarpackiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W oparciu o materiały i informacje przedstawione przez Spółkę, Podkarpacki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej opracuje Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy dla terenu narażonego na skutki awarii przemysłowej, położonego poza terenem Qemetica Agricultural Solutions.

Qemetica Agricultural Solutions dba o bezpieczeństwo i jest ono dla nas aspektem nadrzędnym. Zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w trosce o jak najwyższe standardy bezpieczeństwa Spółka wdrożyła, utrzymuje i stale rozwija System Zarządzania Bezpieczeństwem stanowiący główny element systemu zarządzania organizacją. System ten jest, ukierunkowany na świadome ograniczanie prawdopodobieństwa zaistnienia awarii poprzez identyfikację zagrożeń i ryzyk, które mogą mieć wpływ na organizację, w taki sposób, żeby można było zastosować odpowiednie środki ograniczające ryzyko do tak niskiego poziomu, jak jest to możliwe. System ten jest na bieżąco doskonalony zgodnie ze strategią GRUPY QEMETICA S.A. oraz bieżącą polityką Zarządu Spółki w zakresie jakości, bezpieczeństwa i środowiska. Polityka bezpieczeństwa podlega aktualizacji, w zależności od wyników, podejmowanych działań oraz bieżących trendów w dziedzinie bezpieczeństwa w branży chemicznej. W ramach polityki bezpieczeństwa Spółka realizuje aktualizowane corocznie cele i zadania w zakresie minimalizacji ryzyka wystąpienia awarii i wypadków. Działania nasze prowadzimy w sposób zorganizowany w oparciu o funkcjonujące i ciągle doskonalone standardy określone w Zintegrowanym Systemie Zarządzania spełniającym wymogi norm ISO 14001: 2015 (Środowisko), ISO 45001:2018 (BHP), ISO 9001:2015 (Jakość) i kryteriów WSK (obrót o znaczeniu strategicznym). Wiodącą zasadą działalności Qemetica Agricultural Solutions jest ciągłe doskonalenie systemów zarządzania oraz postęp techniczny w prowadzonych instalacjach, uwzględniający poprawę warunków pracy, bezpieczeństwa technicznego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi. W celu ograniczenia zagrożenia stosowany jest system zapobiegania zanieczyszczeniom atmosfery oraz wody i gleby obejmujący nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w instalacjach, w tym układy sterowania, systemy pomiarowe oraz systemy zabezpieczające i ostrzegawcze. Obsługę i nadzór nad instalacjami sprawują wykwalifikowani pracownicy których działania są na bieżąco sprawdzane w ramach procedur wewnętrznego systemu kontroli. Kadra kierownicza i wszyscy pracownicy są odpowiedzialni za realizację zadań z zakresu bezpieczeństwa i za zapewnienie, że wszelkie obowiązujące standardy bezpieczeństwa są przestrzegane i stosowane.

Troskę o bezpieczeństwo i stan środowiska oraz ciągłego podnoszenia standardów technicznych, bezpieczeństwa i efektywności procesów wdrożony i realizowany w Spółce jest program doskonalenia warunków



Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup>

### Agricultural Solutions Poland

pracy 5S oraz usprawnień toczących się stale procesów zarządzania i produkcji poprzez system Kaizen. Są one ukierunkowane między innymi na kształtowanie kultury bezpieczeństwa, promującej świadomość i postawy wykrywania, ujawniania i eliminacji zagrożeń.

W celu zminimalizowania oddziaływania potencjalnego zagrożenia związanego z wystąpieniem awarii przemysłowej oraz ograniczenia jej ewentualnych skutków opracowano instrukcje postępowania na wypadek pożaru / awarii, niekontrolowanej emisji substancji niebezpiecznej oraz Plany Operacyjno-Ratownicze: Wewnętrzny i Zewnętrzny, które określają zasady i sposoby alarmowania, informowania o zagrożeniu oraz prowadzenia działań ratowniczych wewnątrz i na zewnątrz obiektów Qemetica Agricultural Solutions. Ustalono są zasady współpracy z Państwową Strażą Pożarną oraz procedury powiadamiania administracji rządowej, samorządowej instytucji i firm z najbliższego sąsiedztwa. Plany te obejmują również udział grupy specjalistów zakładowych wraz z całym potencjałem technicznym Spółki przewidzianym i przydatnym do działań ratowniczych. Dzięki Systemowi Zarządzania Bezpieczeństwem gwarantujemy nie tylko wysoką jakość produkcji czyniąc ją celem strategii organizacyjnej i priorytetem oraz ambicją wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierjno-technicznej, ale przede wszystkim utrzymania ryzyka zagrażającego bezpieczeństwu na akceptowalnym poziomie przy wzrastającym poziomie aktywności. Nieustanny nadzór nad utrzymaniem i ciągłym usprawnianiem Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem jest gwarancją bezpiecznego funkcjonowania naszej Spółki na rynku chemicznym. Cel ten osiągamy poprzez wdrażanie innowacyjnych technologii, rozbudowę infrastruktury, zaangażowanie pracowników i doświadczonej kadry inżynierjno-technicznej oraz wykorzystanie nowoczesnych technologii przy zachowaniu nadrzędnej zasady jaką jest zapewnienie praktycznie najwyższego poziomu bezpieczeństwa, zgodnego z krajowymi i międzynarodowymi standardami.

#### Zapewnienie bezpieczeństwa w operacjach procesowych

W Qemetica Agricultural Solutions przywiązuje się dużą wagę do działań poświęconych osiągnięciu wysokich standardów bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, realizowanych procesów przemysłowych, a także ochrony środowiska. Celem nadrzędnym w działalności Spółki jest zapobieganie powstawaniu zdarzeń, które mogą prowadzić do wystąpienia niebezpiecznych sytuacji w trakcie eksploatacji instalacji, a w konsekwencji do powstania poważnej awarii przemysłowej, takiej jak pożar, wybuch czy skażenie chemiczne. Samo położenie Spółki na rozległych terenach leśnych o powierzchni zalesienia ok. 400 ha z dala od skupisk ludzkich oddala ryzyko nagłego zagrożenia w obrębie administracyjnym Miasta i Gminy Nowa Sarzyna. Na tak dużym obszarze same instalacje i obiekty produkcyjne znajdują się w znacznych odległościach od terenów zamieszkałych i wynoszą w linii prostej ok.1500 m, co wraz z naturalną strefą jaką stanowią obszary leśne zdecydowanie ogranicza skutki potencjalnych awarii dla bliższego a tym bardziej dalszego sąsiedztwa. Spółka w trakcie swojej działalności dotrzymuje wszystkich obowiązujących standardów emisyjnych i środowiskowych. Normy te mogą być przekroczone tylko w przypadku wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych. Produkcja wyrobów odbywa się w sprawdzonych instalacjach chemicznych położonych względem siebie w pewnych odległościach. Przechowywanie surowców chemicznych, materiałów i wyrobów gotowych prowadzi się w odpowiednio przystosowanych i zabezpieczonych magazynach. Magazyny i instalacje oraz stosowane w nich technologie odpowiadają najlepszym dostępnym technikom na światowym poziomie. Przy projektowaniu nowych magazynów, instalacji i produktów oraz zmianach technologicznych podejmuje i wdraża się najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa z jednoczesną dokładną kompleksową analizą występującego ryzyka narażeń, wypadków i awarii.

Ekspluatowane magazyny, instalacje i urządzenia są utrzymywane we właściwym stanie technicznym poprzez ich bieżące przeglądy, konserwacje i remonty. Prowadzony jest ciągły monitoring instalacji oraz pomiary i badania emisji do środowiska jak też stan lokalnego środowiska przez własny akredytowany Dział Jakości oraz



Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup>

### Agricultural Solutions Poland

instytucje zewnętrzne. Należy podkreślić, że operacje magazynowania substancji oraz prowadzone procesy w instalacjach są niskotemperaturowe i niskociśnieniowe, co wpływa w sposób istotny na zmniejszenie ryzyka awarii i jej skutków. Z terenu Qemetica Agricultural Solutions zostały wyeliminowane magazyny i instalacje z udziałem toksycznych gazów przemysłowych jako surowców. Zmniejszona została przez to skala ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych łącznie z minimalizacją zagrożeń dla sąsiedztwa.

Na system czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz mających za zadanie zminimalizować skutki potencjalnej awarii składają się:

- niezawodność pracy instalacji,
- funkcjonowanie certyfikowanego systemu zarządzania jakością, bezpieczeństwem i środowiskiem - zastosowanie metod zarządzania ryzykiem opartych na badaniach naukowych, doświadczeniu i najlepszych praktykach a w szczególności przestrzeganiu przepisów, procedur, instrukcji i norm;
- bezpieczeństwo obrotu substancjami niebezpiecznymi na różnych etapach;
- kontrola operacyjna i monitorowanie pracy magazynów i instalacji;
- utrzymywanie magazynów i instalacji we właściwym stanie technicznym;
- procedury zarządzania zmianami w magazynowaniu i prowadzeniu procesów produkcyjnych;
- nowe podejmowanie inicjatywy przyczyniające się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa;
- odpowiednie rozwiązania oraz przypisane obowiązki i odpowiedzialność funkcjonalna w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji;
- prowadzenie efektywnych, proaktywnych działań o charakterze korygującym w celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń oraz minimalizacji ryzyka;
- efektywny system szkoleń zmierzający do podnoszenia kwalifikacji i świadomości bezpieczeństwa oraz zapewnienie motywacji, kompetencji i świadomości bezpieczeństwa u wszystkich pracowników;
- kształtowanie kultury bezpieczeństwa, promującej świadomość i postawy ukierunkowane na wykrywanie, ujawnianie i eliminację zagrożeń oraz praktyczne reagowanie w przypadku jego wystąpienia poprzez popularyzację i realizację ćwiczeń praktycznych;
- dzielenie się nabytym doświadczeniem w zakresie bezpieczeństwa oraz najlepszymi praktykami poprzez aktywną wymianę informacji na temat bezpieczeństwa w Grupie Qemetica i z innymi firmami z branży chemicznej;
- zapewnienie odpowiedniego poziomu świadomości bezpieczeństwa i nadzoru nad podmiotami zewnętrznymi świadczącymi usługi;
- kompetentne badanie wypadków, zdarzeń oraz incydentów, identyfikacja systemowych niedociągnięć w zakresie bezpieczeństwa;
- wdrożony spójny, pro-aktywny system, oparty na zaangażowaniu wszystkich pracowników oraz na odpowiednich narzędziach organizacyjnych w zakresie bezpieczeństwa;
- systematyczny nadzór nad bezpieczeństwem oraz monitorowanie działań w celu identyfikacji i oceny zagrożeń, realizacji założeń w zakresie bezpieczeństwa i eliminacji pojawiających się obszarów problemowych;
- wydzielone zasoby finansowe, odpowiednie do realizacji przedsięwzięć mających na celu utrzymanie i podnoszenie poziomu bezpieczeństwa;
- cały zwarty obszar bezpieczeństwa technicznego i przeciwdziałania awariom, a w szczególności uwarunkowania lokalizacyjne oraz następująca infrastruktura, środki techniczne i zabezpieczenia:
  - ◆ występowanie przestrzeni oddzielających od siebie poszczególne instalacje i obiekty (place, drogi, obszary zieleni i tereny leśne);



Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup> Agricultural Solutions Poland

- ◆ zabezpieczenie zbiorników: (misy bezodpływowe, zawory oddechowe, poduszki azotu i bezpieczniki ogniowe), wykonanie i zabezpieczenia instalacji (dobór materiałów, aparatura kontrolno-pomiarowa, instalacje elektryczne w wykonaniu przeciwwybuchowym, blokady techniczne i technologiczne);
- ◆ zaopatrzenie wodne: sieć hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych o wysokiej efektywności i zbiorniki z wodą;
- ◆ zapasy chemicznych środków gaśniczych;
- ◆ urządzenia gaśnicze (stałe i półstałe) w magazynach i instalacji produkcyjnych;
- ◆ systemy sygnalizacji pożaru oraz system CCTV pozwalające na odpowiednio szybką reakcję;
- ◆ dogodne drogi dojazdowe i przeciwpożarowe do wszystkich obiektów;
- ◆ bliska lokalizacja siedziby Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Nowej Sarzynie o specjalności chemiczno-ekologicznej.

Specyficzna produkcja w Qemetica Agricultural Solutions jest zorganizowana z zachowaniem sprawdzonych zasad obowiązujących w branży przemysłu chemicznego, służących zmniejszeniu ryzyka związanego z tymi zagrożeniami do jak najniższego poziomu. Technologie produkcji są dobrze nam znane od wielu lat, załoga legitymuje się odpowiednimi kwalifikacjami i dużym doświadczeniem zawodowym. Produkcja jest na bieżąco monitorowana, ewentualne nienormalności w procesach technologicznych są zawsze dokładnie analizowane. Wyciągane są odpowiednie wnioski i prowadzone stosowne działania korekcyjne, korygujące i zapobiegawcze.

W Qemetica Agricultural Solutions stosowane są następujące niebezpieczne substancje chemiczne: rozpuszczalniki organiczne (aceton, ksylen, solwesso) oraz inne surowce i półprodukty - monomery, chemikalia do syntezy i odczynniki: dimetyloamina, kwas monochlorooctowy, monoizopropylamina, o-krezol, podchloryn sodowy, które ze względu na ilości i właściwości kwalifikują Spółkę do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Substancje te mogą stwarzać ryzyko pożaru, wybuchu oraz skażenia chemicznego powietrza, gruntu i wody. Na terenie Spółki nie występują zagrażające toksyczne lub palne gazy.

Poza terenem Qemetica Agricultural Solutions zagrożenia mogą wystąpić w przypadku katastrofalnych uszkodzeń, pożarów i wybuchów zbiorników magazynowych oraz instalacji produkcyjnych z wymienionymi powyżej substancjami. Są one w takich przypadkach związane głównie z nadzwyczajną emisją do powietrza mogącą potencjalnie powodować powstanie skażenia chemicznego i rozprzestrzenianie gazów oraz dymów pożarowych. W wyniku pożaru i wybuchu przemieszczać się mogą chmury oparów i dymów zgodnie z kierunkiem wiatru, a ich stężenie w powietrzu i ewentualna uciążliwość, szkodliwość będą malały wraz z oddalaniem się od miejsca awarii. W razie wystąpienia wybuchu mogą być odczuwalne też skutki detonacji na pewnych odległościach. Poniżej zamieszczamy reprezentatywne zdarzenia awaryjne (RZA) o zasięgu ogólnym dla Qemetica Agricultural Solutions obejmujące przypadki o największych zagrożeniach, których zasięg może również obejmować tereny poza granicami Spółki:

Lp.	Rodzaj substancji/ obiekt	Nazwa zagrożenia	Skutki - zasięg chmury [PAC-2 <sup>1</sup> ]
1.	Dimetyloamina ob.1006, zb. V=48,5m <sup>3</sup>	Wybuch, pożar na terenie zakładu. Skażenie wykraczające poza granice Spółki od strony południowo - zachodniej.	Skażenie - 1108m oraz silne zadymienie obejmujące część ul. Popieluszki, drogę powiatową R1240 Nowa Sarzyna – Wola Zarczycka, Przysiółek Smycze i teren leśny.

<sup>1</sup> PAC-2 - to maksymalne stężenie substancji w powietrzu, poniżej którego osoby poddane ekspozycji w czasie do 1 godziny nie odniosą nieodwracalnego skutku zdrowotnego lub nie doznają objawów, które mogą wpływać na zdolność do podjęcia działań ochronnych



Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup> Agricultural Solutions Poland

W sytuacji wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, której skutki mogą wystąpić poza terenem Spółki, uruchomione zostaną działania ratownicze, ochronne i zabezpieczające. Sposoby uruchomienia tych działań zawarte są w wewnętrznym i zewnętrznym planie operacyjno-ratowniczym. Zawierają one procedury działań pracowników służb, Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek.

Dane kontaktowe w Spółce:

Qemetica Agricultural Solutions ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna

Specjalista Bezpieczeństwa Procesów Produkcyjnych

Robert Napieralski

tel;17 2407 425, kom. 515220388

e-mail; [Robert.Napieralski@qemetica.com](mailto:Robert.Napieralski@qemetica.com)

Centrum monitoringu

tel;17 2407 194, kom.512 515 335

e-mail; [zcskomendant@qemetica.com](mailto:zcskomendant@qemetica.com)

### System ostrzegania i alarmowania ludności

#### I. Środki i sposoby powiadamiania i alarmowania na wypadek wystąpienia zagrożenia:

1

- Telefonia (telefony stacjonarne i mobilne)

2

- Syreny alarmowe ( system zakładowy i miejski),

3

- Systemy radiowe i telewizyjne ( informacja bieżąca / podejmowane działania),

4

- Internet (przekazy bieżących informacji),

5

- Systemy nagłośnieniowe (stałe i mobilne) Straży Pożarnej i Policji.



#### II. Ogłoszenie i odwołanie alarmu:

Alarmowanie o zagrożeniu związanym z wystąpieniem poważnej awarii ma na celu ostrzeżenie ludności i umożliwienie ewakuacji lub schronienia się w zamkniętych pomieszczeniach





Wyd. z dnia 18.06.2024r.

# QEMETICA<sup>®</sup>

## Agricultural Solutions Poland

### RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

Lp.	Rodzaje alarmu	Sposób ogłaszania alarmów		
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Wizualny sygnał alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnal akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut  3 minuty	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	Odwolanie alarmu	Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut  3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwoluję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) ..... dla .....	

<b>KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE</b>	<b>UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU SKAŻENIAMI</b> 	Trzykrotna zapowiedź: <b>UWAGA! UWAGA!</b> OSOBY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TERENIE ..... OKOŁO GODZ. .... MOŻE NASTĄPIĆ SKAŻENIE (RODZAJ SKAŻENIA) W KIERUNKU .....	Trzykrotna zapowiedź: <b>UWAGA! UWAGA!</b> ODWOLUJĘ UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU ..... (RODZAJ SKAŻENIA) DLA .....
	<b>UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU ZAKAŻENIAMI</b> 	Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	
	<b>UPRZEDZENIE O KLĘSKACH ŻYWIŁOWYCH I ZAGROŻENIU ŚRODOWISKA</b> 	Trzykrotna zapowiedź: <b>INFORMACJA O ZAGROŻENIU I SPOSOBIE POSTĘPOWANIA MIESZKAŃCÓW</b>	Trzykrotna zapowiedź: <b>UWAGA! UWAGA!</b> ODWOLUJĘ UPRZEDZENIE O ZAGROŻENIU ..... (RODZAJ KLĘSKI) DLA .....

Ogłoszenie i odwołanie alarmu o skażeniach

Komunikaty ostrzegawcze

### III. Zalecane sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia:

#### Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach:

##### 1. Przebywając na terenie otwartym:

- zwróć uwagę na kierunek wiatru,
- opuść zagrożony teren prostopadłe do kierunku wiatru,
- nie zbliżaj się do zagrożonego rejonu,
- schroń się w najbliższym budynku,
- postępuj zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez mobilne środki nagłaśniające odpowiednich służb.

##### 2. Przebywając w pomieszczeniach:

- zamknij szczelnie okna i drzwi,
- wyłącz nadmuchy ( wentylatory, klimatyzatory),
- włącz telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
- wysłuchaj nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
- wykonaj przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
- przygotuj się do ewentualnej ewakuacji,
- czekaj na dalsze instrukcje lub polecenia służb ratowniczych lub odwołanie alarmu.



18.06.2024r.

Wyd. z dnia 18.06.2024r.

## QEMETICA<sup>®</sup>

Agricultural Solutions  
Poland

#### IV. Wykaz telefonów alarmowych służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno - ratowniczych:

Lp.	Podmiot	Nr telefonu alarmowego
1.	Straż Pożarna	998
2.	Pogotowie Ratunkowe	999
3.	Policja	997
4.	Centrum Powiadamiania Ratunkowego	112

#### V. Wskazanie miejsca uzyskania innych informacji, z zastrzeżeniem zachowania wymogów określonych w odrębnych przepisach dotyczących ochrony informacji biznesowych i tajemnicy przedsiębiorstwa:

- [www.podkarpacie.straz.pl](http://www.podkarpacie.straz.pl) - Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, ul. Mochnackiego 4, 35-016 Rzeszów, tel. 17 7470200; 8523600
- [www.wios.rzeszow.pl](http://www.wios.rzeszow.pl) - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów, tel. 17 854-38-41; 854-36-83
- [www.kppsp.lezajsk.pl](http://www.kppsp.lezajsk.pl) - Komenda Powiatowa PSP w Leżajsku, ul. Opalińskiego 6, 37-300 Leżajsk, tel. 17 2421459; 2426470

Opracował:

Specjalista Bezpieczeństwa  
Procesów Produkcyjnych  
Robert Napieralski

Akceptował:

Dyrektor Zakładu Agro  
Wojciech Blahuta

Zatwierdził:

Członek Zarządu  
Gabriel Kozdraś

Prezes Zarządu  
Wojciech Babski