

Informacja dotycząca sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w Zakładzie Zwiększonego Ryzyka Cargill Poland Sp. z o.o.



Cargill Poland Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa
Oddział w Kiszkowo
ul. Rolna 2/4, 62-280 Kiszkowo
Wpisany do Krajowego Rejestru
Sądowego KRS nr 0000281735
tel.; +48 61 424 91 00

Niniejszym potwierdza się, że zakład w Kiszkowo ze względu na ilości mogących znajdować się na jego terenie materiałów niebezpiecznych, podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.

Prowadzącym zakład jest zarząd Cargill Poland Sp. z o.o. Aktualny skład zarządu odnaleźć można w Krajowym Rejestrze Sądowym, pod adresem strony internetowej <https://ekrs.ms.gov.pl>.

Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, właściwym organom tj. Komendantowi Powiatowemu PSP w Gnieźnie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Równocześnie ze zgłoszeniem prowadzący zakład przekazał w/w organom Program Zapobiegania Awariom.

Przedmiotem działalności Cargill Poland Sp. z o.o. oddział w Kiszkowo jest produkcja dodatków paszowych dla zwierząt. W sposób uproszczony proces wytwarzania można opisać jako mieszanie surowców w odpowiednich proporcjach. Surowcami do produkcji są w znakomitej większości surowce sypkie, które dostarczane są do zakładu transportem kołowym luzem oraz w opakowaniach. Procesy technologiczne prowadzone są w dwóch głównych obiektach zwanych wytwórniami premiksów lub wieżami produkcyjnymi.

O zaliczeniu zakładu do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej decydują mogące znajdować się na terenie zakładu materiały niebezpieczne dla środowiska. Poniżej wymienione te materiały podając ich nazwę oraz dzieląc je na kategorie. Wymieniono również powodowane przez nie zagrożenia.

Kategoria E1, tj. materiały niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1:

- Butylowany hydroksytoluen,
- Chelat cynku,
- Dodekan-1-ol,
- Galusan propylu,
- Glicynian cynku,
- Glicynian miedzi,
- Limonen,
- Mircen,
- Pin-2(3)-en,
- Pin-2(10)-en,
- Siarczan cynku,
- Siarczan miedzi(II),
- Tlenek cynku,
- Tlenek miedzi,
- Uwodniony chelat aminokwasowy cynku,
- Uwodniony chelat aminokwasowy miedzi,
- Węglan kobaltu,
- Wodorosiarczyn nikotynoamidomenadionu.

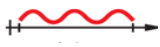

Kategoria E1, tj. materiały niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2:

- Butylowany hydroksyanizol,
- Glicynian manganu,
- Siarczan manganu(II).

Wszystkie w/w substancje występują w zakładzie w formie sypkich dodatków do pasz dla zwierząt. Wszystkie z nich są dopuszczone do obrotu i użycia w żywieniu zwierząt oraz posiadają właściwe atesty. Nie przewiduje się żadnej możliwości wystąpienia takiej awarii, w której substancje te mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi tak na terenie zakładu jak i poza zakładem.

Mimo, iż nie przewiduje się możliwości wystąpienia awarii mogącej zagrozić bezpieczeństwu ludzi, Cargill Poland Sp. z o.o. chcąc dochować najwyższych standardów i zapewnić bezpieczeństwo zarówno swoim pracownikom jak i mieszkańcom Kiszkowa, opracował i wdrożył procedury informowania o awariach przemysłowych w zakładzie. W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zakład niezwłocznie zaalarmuje odpowiednie służby, tj. Komendanta Powiatowego PSP w Gnieźnie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Służby te, w porozumieniu i we współpracy, z organami odpowiedzialnymi za zarządzanie kryzysowe, będą mogły podjąć decyzję o ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 stycznia 2013 roku w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach.

Alarm będzie ogłoszony, a po ustąpieniu zagrożenia będzie odwołany, w następujący sposób.

| RODZAJE SYGNAŁÓW ALARMOWYCH | | |
|------------------------------------|---|---|
| RODZAJ ALARMU | Akustyczny system alarmowy (SYRENA ALARMOWA) | Komunikat głosowy Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: |
| OGŁOSZENIE ALARMU | Modulowany dźwięk syreny w okresie 3 minut  | Uwaga! Uwaga! Uwaga! OGŁASZAM ALARM (przyczyna, rodzaj alarmu itp.) |
| ODWOŁANIE ALARMU | Ciągły dźwięk syreny w okresie 3 minut  | Uwaga! Uwaga! Uwaga! ODWOŁUJĘ ALARM (przyczyna, rodzaj alarmu itp.) |

W przypadku ogłoszenia alarmu należy zachować się w następujący sposób:

- zachować spokój i dyscyplinę oraz ściśle podporządkować się poleceniom kierownictwa akcji ratunkowej,
- zabrać do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne,
- zabrać zwierzęta gospodarskie do ich pomieszczeń,
- zawiadomić o alarmie sąsiadów – mogli go nie usłyszeć,
- w pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarskich zamknąć szczelnie drzwi i okna oraz wyłączyć urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne,
- wygasić i nie używać otwartych źródeł ognia (np. junkersy, piece, papierosy, itp.),
- prowadzić nasłuch przekazywanych komunikatów radiowych i telewizyjnych w programach lokalnych,
- w pomieszczeniach publicznych podporządkować się poleceniom administratora, właściciela lub osoby upoważnionej.

W przypadku znalezienia się w bezpośredniej strefie skażenia należy najkrótszą drogą, tj. prostopadle do kierunku wiatru, opuścić teren skażony, a następnie postępować jak powyżej.

Przewiduje się, że żadne ze zdarzeń w zakładzie Cargill Poland Sp. z o.o. w Kiszkanie nie spowoduje rzeczywistej konieczności wykonywania w/w czynności, jednak przedstawiciele społeczeństwa powinni być przygotowani i umieć reagować w ustalony sposób na wypadek ogłoszenia alarmu o zagrożeniach. Alarm o zagrożeniach ogłaszany będzie w podobny sposób również w przypadku innych poważnych zagrożeń, które nie będą miały związku z Cargill Poland Sp. z o.o.

Wszelkie dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz zasad postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w Cargill Poland Sp. z o.o., z wyłączeniem informacji niejawnych, uzyskać można w siedzibie zakładu.