

Zakład zwiększonego ryzyka (ZZR)

Realizując zobowiązanie wynikające z art. 261 a. 1. Ustawy o zmianie ustawy – Prawo Ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2015.1434) podaje się do publicznej wiadomości:

DOSER SP. Z O.O.

JEST ZAKŁADEM O ZWIĘKSZONYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ.

Oznaczenie zakładu:

Prowadzący zakład:

Doser Sp. z o.o.
Poniatowice 98G
56-400 Oleśnica

Kierujący zakładem:

Przemysław Soj
Kierownik Zakładu
Tel: (71) 314 87 17

Zgłoszenie zakładu:

Doser Sp. z o.o. w Poniatowicach podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym. Prowadzący zakład wypełnił zobowiązanie, o którym mowa w art. 250 ust. 1. ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2013.1232 z późn. zm.) i w maju 2016 przekazał „Zgłoszenie Zakładu o Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia Poważnej Awarii Przemysłowej oraz „Program Zapobiegania Awariom” Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy. Kopie wyżej wymienionych dokumentów zostały przekazane do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Opis działalności:

Doser Sp. z o.o. specjalizuje się w wytwarzaniu elastycznych pianek poliuretanowych używanych do produkcji mebli, materacy, jak również w budownictwie oraz w przemyśle samochodowym.

Substancje niebezpieczne:

Substancją niebezpieczną decydującą o zaliczeniu Doser Sp. z o.o. do zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) jest diizocyanian toluenu (TDI). Do kwalifikacji zakładu przyjęto kryterium ilościowe odniesione do maksymalnej ilości produktu jaki znajduje się lub może się znajdować na terenie zakładu. W poniższej tabeli zestawiono informacje o substancjach niebezpiecznych, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, decydujących o kwalifikacji zakładu, jak również innych uwzględnionych podczas próby zaliczenia zakładu do ZZR.

Nazwa substancji/Kategoria	Skład	Właściwości Klasyfikacja substancji wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)
TDI/ Acute Tox. 1 ; Skin Irrit. 2 ; Eye Irrit. 2 ; Resp. Sens. 1 ; Skin Sens. 1B ; Carc.2 ; STOT SE 3 ; Aquatic Chronic 3	DIIZOCYJANIAN M-TOLUILENU	H330 Wdychanie grozi śmiercią. H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H351 Podejrzewa się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>; drogą pokarmową. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Smar/ Flam. Liq.3; Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1 Asp.Tox.1; Aquatic Chronic 3	- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy,	H228 Substancja stała łatwopalna. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Klej/ Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Flam. Liq.2; Aquatic Chronic 2	- benzyna lekka obrabiana wodorem, niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem - octan etylu, - aceton,	H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H225 Wysoce łatwo palna ciecz i pary.

Informacja dotycząca sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków potencjalnych awarii przemysłowych mogących wystąpić w Doser Sp. z o.o. realizowane jest za pomocą środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad zarządzania wynikających z systemu zarządzania.

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

- precyzyjnie przypisane obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji,
 - powołanie w zakładzie grupy awaryjnej,
 - system szkoleń i zwiększania świadomości pracowników,
 - kontrola operacyjna i monitorowanie pracy instalacji.
-

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w Doser Sp. z o.o. zakład niezwłocznie poinformuje:

Powiatowe Stanowisko Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy - pod nr telefonu alarmowego **998**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Telefony dyżurne

Nr telefonu od poniedziałku do piątku w godzinach pracy od 7.30 do 15.30 fax - czynny całą dobę e-mail	71 327 30 00 71 327 30 09 wios@wroclaw.pios.gov.pl
Nr telefonu dyżurnego od poniedziałku do piątku w godzinach pracy od 7.30 do 15.30	71 327 30 10
Nr telefonu dyżurnego w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godzinach od 15.00 do 20.00 , w soboty i święta (poza niedzielami) w godzinach od 07.00 do 20.00	787 092 872
Nr telefonu dyżurnego w niedziele w godzinach od 07.00 do 20.00	787 092 874

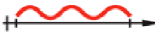

TELEFONY DYŻURNE W GODZINACH NOCNYCH

dla całego województwa dolnośląskiego

Nr telefonów dyżurnych od poniedziałku do niedzieli w godzinach od 20:00 -7:00	606-872-329 887 -872-630
--	---------------------------------

Na podstawie przeprowadzonej oceny ryzyka nie stwierdzono możliwości wystąpienia takiego zdarzenia w Doser Sp. z o.o., które mogło by powodować zagrożenie poza terenem zakładu. Zakład stosuje Programu Zapobiegania Awariom i do zwalczania poważnej awarii przemysłowej. Wdrożono odpowiednie rozwiązania proceduralno – organizacyjne oraz stosuje się dokumenty dotyczące bezpiecznego użytkowania instalacji. Przeanalizowano prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej, i na tej podstawie określono ryzyko wystąpienia awarii na poziomie ryzyka akceptowalnego. Zakład podjął techniczne, organizacyjne i proceduralne środki konieczne do zapobiegania awarii oraz minimalizacji jej skutków. Jednak w przypadku, kiedy dojdzie do awarii, odpowiednie służby 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
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 każdym przypadku ogłoszenia alarmu przedstawiciele społeczeństwa powinni zachować się zgodnie z następującymi wskazówkami:

1. Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia
2. Pozostać lub udać się do domu:
 - pozamykać okna i systemy wentylacji,
 - postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające,
 - chronić drogi oddechowe, wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów.

- uszczelnić otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi mokrym papierem, tkaniną lub okleić taśmą klejącą, izolacyjną).
-