

Z A T W I E R D Z A M

Pieczętka

ŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

/ - /

nadbryg. Jacek Kleszczewski

PERN S.A. Baza Paliw nr 14 w Strzemieszycach

ul. Składowa 13, 42-530 Dąbrowa Górnicza

1. Rodzaj występujących zagrożeń

Substancje znajdujące się w Bazie Paliw Nr 14 w Strzemieszycach stwarzają przede wszystkim zagrożenie pożarowe. Przedmiotem działalności jest:

- magazynowanie, składowanie i przechowywanie paliw płynnych we własnych zbiornikach magazynowych (olej napędowy, olej napędowy grzewczy),
- przeładunek paliw płynnych z transportu kolejowego do zbiorników magazynowych za pomocą własnych urządzeń przeładunkowych,
- załadunek paliw na transport autocysternowy,
- usługi w zakresie komponowania i uszlachetniania paliw i biopaliw.

2. Sposoby powiadamiania i alarmowania osób znajdujących się w strefie zagrożenia na wypadek wystąpienia awarii

Na terenie Bazy Paliw nr 14 w Strzemieszycach alarmowanie odbywa się przy użyciu syren alarmowych, wewnętrznej sieci łączności telefonicznej, urządzeń zapewniających łączność ze stanowiskiem kierowania właściwego komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej.

OSTRZEGANIE SPOŁECZEŃSTWA O WYSTĄPIENIU AWARII REALIZOWANE JEST POPRZEZ AKUSTYCZNY SYGNAŁ ALARMOWY TJ. MODULOWANY DŹWIĘK SYRENY W OKRESIE TRZECH MINUT.

Ostrzeżenie o zaistniałej awarii rozpoczyna się praktycznie w chwili zauważenia przez dowolnego pracownika lub inną osobę przebywającą na terenie bazy paliw lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie sytuacji mogącej spowodować awarię (wyciek, pożar lub inne miejscowe zagrożenie) instalacji technologicznej, magazynowej lub środka transportu służącego do przewozu paliw płynnych. Ostrzeżenie to w pierwszej kolejności dotyczy będzie osób przebywających w bezpośrednim sąsiedztwie zaistniałego zdarzenia, które alarmowane będą ustnie.

3. Sposób zachowania się mieszkańców na wypadek zagrożeń.

Strefa niebezpiecznego oddziaływania możliwych do wystąpienia na terenie Bazy Paliw Nr 14 w Strzemieszycach awarii nie stanowi zagrożenia dotknięciem skutkami takich awarii jednostek organizacyjnych systemu oświaty i pomocy społecznej, zakładów opieki zdrowotnej, może objąć tylko niewielki obszar poza granicami zakładu. Negatywne skutki zdarzeń wychodzące poza teren zakładu nie spowodują bezpośredniego zagrożenia dla życia ludzi oraz środowiska. Osoby znajdujące się w rejonie zdarzenia awaryjnego powinny podporządkować się poleceniom służb ratowniczych i porządkowych.

4. Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych.

Siedziba		Alarmowanie
Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach	Katowice, ul Wita Stwosza 36	32/251 30 19 32/261 69 06 32/621 52 00
Komenda Miejska PSP w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Podlesie 2	32 262 32 62 998
Straż Miejska w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. 3 Maja 42	32 264 91 28 986
Stacja Pogotowia Ratunkowego w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Łącząca 24	32 363 60 40 999
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Katowice, ul. Wita Stwosza 2	32/ 251 80 40 32/ 201 76 00 512 288 152
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21	32 295 69 24
Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej Centrum Zarządzania Kryzysowego	Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21	32 262 44 10
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Dąbrowskiego 9a	32 262 38 12
Komenda Miejska Policji w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 11	32 639 42 00 997

5. Inne kwestie ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców.

Negatywne oddziaływanie skutków poważnej awarii przemysłowej może objąć tylko niewielki obszar poza granicami zakładu. Na zagrożonym terenie znajdują się jedynie obiekty przemysłowe, w których okresowo przebywa niewielka liczba osób. Wartości ryzyka zredukowanego znajdują się w obszarze ryzyka akceptowalnego (co wykazane zostało w raporcie o bezpieczeństwie). Najwyższy poziom ryzyka występuje w przypadku scenariusza pożaru cysterny kolejowej dla którego wartość określona została na poziomie 5×10^{-8} oznaczającą możliwość wystąpienia takiego zdarzenia jako „tylko teoretycznie możliwe”.