

Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., ul. Koksownicza 16, 42 – 523 Dąbrowa Górnicza

1. Oznaczenie prowadzącego zakład.

Prowadzącym zakład w myśl ustawy Prawo ochrony środowiska¹ jest **SARPI Dąbrowa Górnicza Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (kod pocztowy 42-523) przy ulicy Koksowniczej 16, zwana dalej ZAKŁADEM.

Dyspozytor (telefony całodobowe) : + 48 32 639 5017 ; +48 32 757 5598

Sekretariat (od 8-16 w dni robocze) : + 48 32 639 500

Faks: + 48 32 639 5020

Strona internetowa : www.sarpi.pl

Adres e-mail: odpady@sarpi.pl

Do składania woli w imieniu ZAKŁADU oraz do jego reprezentowania zgodnie z wpisem do KRS nr 0000083636 są upoważnieni członkowie Zarządu w następujący sposób:

- Prezes Zarządu - jednoosobowo
- Dwóch członków Zarządu

Osobą zarządzającą ZAKŁADEM w imieniu prowadzącego ZAKŁAD jest Prezes Zarządu.

2.Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom.

Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym, Prowadzący Zakład dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1 POŚ i przekazał program zapobiegania awariom do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej ul. Podlesie 2 oraz Śląskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

3. Opis działalności zakładu.

Podstawowa działalność ZAKŁADU polega na unieszkodliwianiu lub odzysku odpadów metodą termicznego ich przekształcania (spalania).

ZAKŁAD może przyjmować do unieszkodliwienia odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne wymienione w Pozwoleniu Zintegrowanym wydanym decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 766OS/2013 w dniu 29.03.2013 z późniejszymi zmianami.

Odpady są przekształcane termicznie poprzez spalanie w piecu obrotowym i komorze dopalania

Proces technologiczny

Technologia obejmuje:

¹ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. [Dz.U. z 2022 poz. 2556](#) z późn. zmianami)

- przyjmowanie odpadów o różnej konsystencji w oparciu o obowiązującą procedurę,
- magazynowanie odpadów w wydzielonych miejscach przeznaczonych dla odpadów różnych rodzajów,
- przygotowanie mieszanki odpadów poprzez ich rozdrabnianie i mieszanie, w oparciu o obowiązującą procedurę,
- spalanie w piecu obrotowym i dopalanie spalin w komorze dopalania,
- odzysk ciepła ze spalin w kotle odzysknicowym wraz z produkcją energii elektrycznej,
- wielostopniowe oczyszczanie spalin,
- obróbkę odpadów wtórnych

4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku.

Zakład został zakwalifikowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) do kategorii **zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej** ze względu na dużą ilość substancji niebezpiecznych magazynowanych odpadów płynnych niskokalorycznych (w zbiornikach) w ilości powyżej progu 200 Mg

5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnione z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, bądź awarii noszących znamiona tzw. poważnej awarii przemysłowej, Prowadzący Zakład natychmiastowo zawiadamia o tym fakcie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej, Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Podstawowym celem dla ograniczenia skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska jest ustalenie działań organizacyjnych, technicznych i porządkowych, które muszą być podjęte w czasie stanów awaryjnych, związanych z nadmierną emisją substancji do atmosfery

Przedmiotowe działania realizowane są poprzez:

- stały monitoring zagrożonego terenu dla sprecyzowania poziomu koncentracji gazu, kierunku przemieszczania się oraz ewentualnej ewakuacji ludzi z rejonu zagrożenia,
- informowanie innych wydziałów i firm zewnętrznych, które mogą znaleźć się w strefie zagrożenia oraz mieszkańców,
 - zabezpieczenie zagrożonego terenu,
- ścisłą współpracę Kierownictwa Spółki ze służbami ratowniczymi i porządkowymi, przy udziale: Pracowników zakładu – działu technicznego i produkcyjnego, która w zależności od rozwoju sytuacji może uruchomić Procedury bezpieczeństwa obowiązujące w SARPI Dąbrowa Górnicza.