

Informacje dla mieszkańców, terenowych jednostek organizacyjnych i innych podmiotów, które mogą zostać dotknięte skutkami awarii przemysłowej na terenie „Siarkopol” Gdańsk S. A.

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD

Nazwa zakładu	„Siarkopol” Gdańsk S.A. GRUPA PERN
Adres zakładu	ul. mjr. H. Sucharskiego 12 80 – 601 Gdańsk
Kierujący Zakładem	Jakub Papierski – Prezes Zarządu
Telefon	(+48) 58 555 24 00 (po godz. 15.00 – 58 555 2 50)
Fax	(+48) 58 555 24 23
Strona WWW	http://www.siarkopol.gda.pl/
e-mail	zarzad@siarkopol.gda.pl
NIP	5830001126
REGON	190555377
KRS	0000045354

2. KATEGORIA ZAKŁADU

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 o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), „Siarkopol” Gdańsk S.A. zalicza się do kategorii zakładów o **Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia Poważnej Awarii Przemysłowej (ZZR)**.

Prowadzący Zakład oświadcza, iż dokonał właściwego zgłoszenia zakładu, sporządził dla zakładu program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, a także nadzoruje i na bieżąco analizuje aktualność powyższych dokumentów.

3. OPISU DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU

Statutowym przedmiotem działania spółki jest:

- przeładunek towarów,
- magazynowanie i przechowywanie towarów.

W ramach działalności podstawowej spółka wykonuje zadania polegające na przyjmowaniu, magazynowaniu oraz spedycji – siarki, produktów destylacji ropy naftowej.

Struktury organizacyjne przedsiębiorstwa „Siarkopol” Gdańsk S.A. zgodnie z przyjętą i zatwierdzoną przez organ założycielski strukturą, stanowią:

- „Siarkopol” Gdańsk S.A. jest spółką należącą do grupy Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych PERN S.A. z siedzibą w Płocku.
- Zarząd Spółki prawa handlowego, jakim jest przedsiębiorstwo „Siarkopol” Gdańsk S.A., którego zadaniem jest przygotowanie techniczne do usługi przeładunkowej, magazynowej i dystrybucyjnej w zakresie zabezpieczenia inwestycyjnego, techniczno-eksploatacyjnego oraz remontowo-naprawczego, a w zakresie bezpieczeństwa, całokształtu problematyki ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej, ochrony środowiska i bezpieczeństwa organizacji i realizacji usługi przeładunkowej, magazynowej i dystrybucyjnej, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i technicznymi oraz międzynarodowymi ustaleniami normatywnymi w tym zakresie.
- Kierownictwo Eksploatacyjne i Techniczne Zakładu „Siarkopol” Gdańsk S.A., którego zadaniem jest zarządzanie zasobami ludzkimi wykonującymi zadania technologiczno-eksploatacyjne, przygotowanie i realizacja przeładunku, magazynowania, dystrybucji paliw ropopochodnych i innych mediów oraz nadzór eksploatacyjny nad techniczną i bezpieczną obsługą oraz rozliczenie usług.

Podstawa opracowania: Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.)

Data opracowania: 14.11.2017 r., aktualizacja 19.02.2026 r.

Informacje dla mieszkańców, terenowych jednostek organizacyjnych i innych podmiotów, które mogą zostać dotknięte skutkami awarii przemysłowej na terenie „Siarkopol” Gdańsk S. A.

4. CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU, Z UWZGLĘDNIENIEM ICH NAZW LUB KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ, JAKIE POWODUJĄ

Materiałem niebezpiecznym mającym wpływ na zaklasyfikowanie przedsiębiorstwa do zakładu zwiększonego ryzyka powstania awarii przemysłowej jest olej opałowy ciężki, którego sumaryczna zdolność magazynowa wynosi **12 300 Mg** i nie przekracza 25 000 Mg wskazanych w wierszu 34, pkt d tabeli 2 ww. rozporządzenia.

Nazwa OLEJ OPAŁOWY CIĘŻKI




Numer indeksowy 649-024-00-9

Numer rejestracji 01-2119474894-22-0043

Nazwa handlowa Olej opałowy ciężki C-3, „1”

Numer WE 270-675-6

Numer CAS 68476-33-5

Zagrożenia	Klasyfikacja	Oznakowanie
wynikające z właściwości fizykochemicznych	Nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie	
dla człowieka	Carc 1B (H350 Może powodować raka) Repr. 2 (H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki) Acute Tox. 4 (H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania) STOT RE. 2 (H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie) (EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry)	 GHS08  GHS07
dla środowiska	Aquatic Chronic 1 (H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki)	 GHS09

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H350 Może powodować raka.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty określające środki ostrożności – Zapobieganie:

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P260 Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P281 Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

Zwroty określające środki ostrożności – Reagowanie:

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczenia lub styczności zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zwroty określające środki ostrożności – Usuwanie:

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do miejsca składowania odpadów lub uprawnionego odbiorcy odpadów/spalarni.

Podstawa opracowania: Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.)

Data opracowania: 14.11.2017 r., aktualizacja 19.02.2026 r.

Informacje dla mieszkańców, terenowych jednostek organizacyjnych i innych podmiotów, które mogą zostać dotknięte skutkami awarii przemysłowej na terenie „Siarkopol” Gdańsk S. A.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ, UZGODNIONYCH Z WŁAŚCIWYMI ORGANAMI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

W przypadku wystąpienia awarii zostaną uruchomione siły i środki Portowego Ośrodka Ratownictwa i Portowej Straży Pożarnej „Florian” oraz powiadomione jednostki ratownicze Państwowej Straży Pożarnej, a jeśli to konieczne informacja o zdarzeniu zostanie przekazana przez Głównego Dyspozytora do:

- Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku, tel. 58 302 32 32.
- Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, tel. 58 309 49 11.

Kierującym działaniami ratowniczymi /KDR/ jest Dyrektor zakładu (I faza kierownik obiektu lub instalacji, jego zastępca lub inny pracownik, który z chwilą wybuchu pożaru przejmie inicjatywę dowodzenia akcją). Z chwilą dotarcia do miejsca zagrożenia Prezesa lub dotarcia pierwszego zastępy straży pożarnej Dyrektor lub inna osoba kierująca działaniami przekazuje dowodzenie akcją ratowniczą, służąc jednocześnie przez cały czas w miarę potrzeb pomocą fachową w realizowaniu zadań gaśniczo-ratowniczych przez służby ratownicze.

Główna odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych i stosownych działań ratowniczych należy przede wszystkim do pracowników danej instalacji technologicznej, a następnie do sił i środków Jednostek Ratowniczo-Gaśniczych Straży Pożarnych i innych Służb Ratowniczych. Przedsiębiorstwo „Siarkopol” Gdańsk S.A. posiada zawartą w dniu 04 sierpnia 2006 r. umowę z Portową Strażą Pożarną „Florian” Sp. z o.o. w sprawie świadczenia przez PSP „Florian” na rzecz przedsiębiorstwa „Siarkopol” Gdańsk S.A. określonych czynności prewencyjno — interwencyjnych tj. planowania, organizowania i realizowania działań ratowniczo-gaśniczych i ekologicznych na obiektach i terenie zarządzanym przez „Siarkopol” Gdańsk S.A.

W ramach umowy, Portowa Straż Pożarna „Florian” Sp. z o.o. stanowi dla przedsiębiorstwa „Siarkopol” Gdańsk S.A. formę zakładowej jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Spółka posiada opracowany i wdrożony Regulamin Organizacyjny, przyjęty do stosowania na podstawie uwarunkowań prawnych, organizacyjnych, technicznych i systemowych obowiązujących w Jednostkach Ratowniczo-Gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w RP.

Działania na wypadek awarii są dostosowane do charakteru zagrożenia, tj. zagrożenie lokalne lub zagrożenie masowe. Zagrożenie lokalne dotyczy poszczególnej instalacji znajdującej się na danym obszarze, a zagrożenie masowe wykracza poza teren danej instalacji. W zależności od zasięgu zagrożenia ogłaszany jest alarm I - go lub II- go stopnia. W przypadku zagrożenia lokalnego działania są podejmowane natychmiast po jej zauważeniu przez pracowników „Siarkopol” Gdańska S.A. ,danej instalacji lub obiektu, którzy jednocześnie informują odpowiednie służby dyspozytorskie oraz Portową Straż Pożarną „Florian” Sp. z o.o. Służą do tego celu różne środki alarmowania i łączności znajdujące się na instalacjach produkcyjnych. W dalszej kolejności działania podejmuje Państwowa Straż Pożarna zgodnie z odpowiednimi uwarunkowaniami formalno-prawnymi obowiązującymi w tym zakresie. Dokumenty technicznego zabezpieczenia zakładu będące w posiadaniu przedsiębiorstwa „Siarkopol” Gdańsk S.A., mają zastosowanie dla działań Państwowej Straży Pożarnej w zakresie szczegółowych ustaleń dla wszystkich jednostek, komórek organizacyjnych i spółek zależnych uczestniczących w działaniach ratowniczych. Charakter tych wydarzeń jest indywidualny i uzależniony od rozwoju sytuacji. Kierujący Działaniami Ratowniczymi /KDR/ zgodnie z własną oceną i na własną odpowiedzialność może podejmować inne, niż przewidziane procedurą działania stosownie do zaistniałej sytuacji oraz jej rozwoju.

Podstawa opracowania: Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.)
Data opracowania: 14.11.2017 r., aktualizacja 19.02.2026 r.

Informacje dla mieszkańców, terenowych jednostek organizacyjnych i innych podmiotów, które mogą zostać dotknięte skutkami awarii przemysłowej na terenie „Siarkopol” Gdańsk S. A.

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej na terenie „Siarkopol” Gdańsk S.A. zostanie włączony:

ustalony sygnał akustyczny – dźwięk syreny (dźwięk ciągły trwający 3 min.)

Po jego usłyszeniu lub otrzymaniu informacji z lokalnych mediów bądź od służb ratowniczych prosimy:

- nie zbliżać się do przedsiębiorstwa w widocznych jego granicach,
- bezzwłocznie przerwać wykonywane do tej pory czynności w pobliżu przedsiębiorstwa i oddalić się na bezpieczną odległość uwzględniając istniejący kierunek wiatru w danej chwili,
- nie korzystać z dróg, ulic przylegających bezpośrednio do przedsiębiorstwa,
- nie blokować dróg, ulic, oraz bram wjazdowych, które mogą służyć służbom ratowniczym dysponowanym do działań na terenie przedsiębiorstwa,
- nie blokować łącz telefonicznych przedsiębiorstwa, celem uzyskania informacji o zdarzeniu,
- wykonywać polecenia służb zaangażowanych w akcję ratowniczo-gaśniczą,
- oczekiwać na kolejne informacje z lokalnych mediów, które będą na bieżąco przekazywane w odniesieniu do rozwoju zaistniałej sytuacji.

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH ORAZ ADRESÓW WOJEWÓDZKICH, POWIATOWYCH I GMINNYCH ORGANÓW I SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ OPERACYJNO-RATOWNICZYCH

NAZWA JEDNOSTKI	ADRES	NUMERY ALARMOWE	UWAGI
Państwowa Straż Pożarna	Gdańsk ul. Siennicka 30/40	998, 112 (58) 301 13 34	Najbliższa terenowo jednostka org. PSP JRG 3
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku	Gdańsk ul. Sosnowa 2	(58) 347 78 04	Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego PSP dyżur 24h
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku	Gdańsk ul. Beniowskiego 7	(58) 511 13 00 Fax. (58) 554 29 66	Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP dyżur 24h
Policja		997, 112	
Pogotowie Ratunkowe		999, 112	
Pogotowie Energetyczne		991	
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku		(58) 302 32 32	
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Gdańsk Trakt św. Wojciecha 293	(58) 309 49 11	

Wersja wydrukowana jest tylko wersją informacyjną. Obowiązujący dokument dostępny jest w siedzibie zakładu „Siarkopol” Gdańsk S.A. oraz udostępniony na stronie internetowej <http://www.siarkopol.gda.pl/> w zakładce **INFORMACJE PRAWNE** *ochrona środowiska* (<http://siarkopol.gda.pl/wp-content/uploads/2019/07/Informacje-prawne-ochrona-%C5%9Brodowiska.pdf>).

Podstawa opracowania: Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.)
Data opracowania: 14.11.2017 r., aktualizacja 19.02.2026 r.