



**INFORMACJA O SPOSOBACH
OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA
SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU
WYSTĄPIENIA AWARII
PRZEMYSŁOWEJ**

Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.

Szczecin, Maj 2025 r.

Zawartość

1. Oznaczenie prowadzącego zakład.
2. Oktan Energy & v/l Service Sp. z o.o. jako zakład podlegający przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.
3. Opis działalności zakładu.
4. Substancje niebezpieczne na terenie spółki Oktan Energy & v/l Service Sp. z o.o., decydujące o zaliczeniu do zakładu o dużym ryzyku.
5. Sposoby ostrzeżenia i zasady postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Niniejszy dokument zawiera informacje określone w art. 261a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2018, poz. 799).

1. Oznaczenie prowadzącego zakład

Nazwa prowadzącego Zakładu

Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o. Prezes Zarządu

Adres siedziby - Hryniewieckiego 1, 70-606 Szczecin;
Telefon - +48 91 814 21 00;
Fax - +48 91 814 21 47;
E-Mail - sekretariat@oktan-energy.pl;
Strona internetowa - www.oktan-energy.pl

Adres zakładu

Zakładu - Baza Paliw Oktan Energy & V/L Service
Adres zakładu - 70 – 606 Szczecin, ul. Hryniewieckiego 12
Kierujący zakładem - Arkadiusz Czubej - Kierownik Bazy Paliw
Telefon - +48 600 92 92 92
E-Mail - terminalmanager@oktan-energy.pl

Spółka została zarejestrowana i wpisana pod numerem w Krajowym Rejestrze Sądowym Przedsiębiorców Nr KRS 0000081566.

REGON – 811188467
NIP – 955-20-29-087

Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

Prezes Zarządu	Telefon kontaktowy: 600-060-821
	FAX: +48 91 814 2147
	e-mail: l.kus@oktan-energy.pl
Kierownik Bazy Paliw	Telefon kontaktowy: +48 600 92 92 92
	FAX -
	e-mail: terminalmanager@oktan-energy.pl

Lokalizacja

Baza Paliw Oktan Energy & V/L Service położona jest na działce nr 18 obręb 1084 Śródmieście o powierzchni 13.626 m², przy ulicy Hryniewieckiego 12 w Szczecinie. Teren bazy zlokalizowany jest między: terminalem kontenerowym (od strony wschodniej) oraz nabrzeżem Spółdzielczym, do którego będą cumowały zbiornikowce (od strony północnej) oraz ulicą Hryniewieckiego prowadzącą do elewatora „EWA” (od strony zachodniej). Cały teren bazy znajduje się na obszarze Zarządu Morskiego Portu Szczecin – Świnoujście.



Źródło: mapy OpenStreetMap

2. Baza Paliw Oktan Energy & V/L Service jako zakład podlegający przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym

Spółka **Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.**, ze względu na rodzaj, kategorii ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na swoim terenie, jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR). W związku z tym spółka ma obowiązek wypełniać regulacje przepisów Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o. zgłosiła Zachodniopomorskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, że jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Spółka posiada również opracowane dokumenty:

- Program Zapobiegania Awariom,
- Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy.

Wymieniane wyżej dokumenty zawierają: analizę możliwych przyczyn, przebiegu zdarzeń i zasięgu skutków analizowanych zdarzeń (pożarów oraz skażeń toksycznych) oraz wskazują istniejące rozwiązania systemu zarządzania bezpieczeństwem zakładu i określają zasady prowadzenia działań ratowniczych i informowania o zagrożeniu.

Zarząd i poszczególni Kierownicy spółki i zakładu prowadzą globalną politykę zarządzania bazą, której celem jest w maksymalnym stopniu ograniczenie prawdopodobieństwa powstania na terenie bazy poważnej awarii przemysłowej.

Wprowadzone do stosowania w Spółce instrukcje i procedury wyznaczające działania organizacyjne oraz istniejące techniczne środki bezpieczeństwa tworzą system bezpieczeństwa gwarantujący skuteczną ochronę życia oraz zdrowia ludzkiego, środowiska i mienia.

3. Opis działalności zakładu

Przedmiotem działalności Bazy Paliw Oktan Energy & v/l Service jest:

- magazynowanie, składowanie i przechowywanie produktów ropopochodnych, paliw płynnych w zbiornikach magazynowych;
 - składowanie zapasów obowiązkowych paliw;
 - przeładunek lądowy, kolejowy i morski paliw płynnych za pomocą własnych urządzeń;
 - prowadzenie usługi w zakresie uszlachetniania paliw /uszlachetnianie, dodawanie komponentów/;
 - nalew paliw do cystern samochodowych, kolejowych, statków oraz barek śródlądowych;
- Zakład w procesach technologicznych stosuje substancje niebezpieczne, które w razie uwolnienia mogą stwarzać zagrożenie poważną awarią przemysłową.

4. Substancje niebezpieczne na terenie Bazy Paliw Oktan Energy & V/L Service w Szczecinie decydujące o zaliczeniu do ZDR

W Bazie Paliw Oktan Energy & v/l Service znajdują się zbiorniki magazynowe/obrotowe, naziemne o łącznej objętości magazynowej 105 730 m³ (tj. MG = ca 88 000 ton w temp. 15 °C).

Całkowita, maksymalna ilość oleju napędowego, który może znajdować się na terenie bazy paliw wynosi więc 88 000 MG / próg kwalifikujący do Zakładu Dużego Ryzyka 25 000 [Mg].

Lp.	Nazwa substancji	Rodzaj zagrożenia, kategoria i rodzaj
1.	Olej napędowy	H226 - Łatwopalna ciecz i pary H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
2.	Olej napędowy do celów opałowych	H315 - Działa drażniąco na skórę H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka H373 - Może powodować uszkodzenie narządów <szpik kostny, grasica, wątroba>
3.	Olej napędowy do celów żeglugowych	H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Głównym zagrożeniem podczas prowadzenia działalności przeładunkowej i magazynowej oleju napędowego może być wyciek ze zbiorników magazynowych, nalewaków i instalacji technologicznej lub cystern.

Lp.	Nazwa zagrożenia	Skutki
1.	Pożar	Straty materialne w zakładzie Możliwe zatrucia, poparzenia, śmierć wśród pracowników
2.	Działanie toksyczne dla człowieka	Możliwe zatrucia, śmierć wśród pracowników
3.	Działanie toksyczne (szkodliwe) dla środowiska	Możliwe zniszczenie gruntu

5. Sposoby ostrzegania i zasady postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej przewiduje się wykorzystanie sił i środków Państwowej Straży Pożarnej.

Zgodnie z zapisami w Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy oraz Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej obowiązuje następująca procedura postępowania:

ZASADY OGÓLNE

➤ SYGNAŁY ALARMOWE

Alarm dźwiękowy - uruchomienie syreny akustycznej na terenie bazy paliw - sygnał akustyczny modulowany, dźwięk syreny w okresie 3 minut.

➤ ODWOŁANIE ALARMU

Sygnał akustyczny – dźwięk ciągły syreny w okresie 3 minut.

➤ Miejsca zbiórki dla osób ewakuowanych

Punkt ewakuacyjny (min. na 100 m od miejsca awarii zbiorników i instalacji) – parking zakładowy na działce nr 18 (przy budynku administracyjnym).

➤ Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami):

- „Uwaga powstał pożar (inne zagrożenie), ogłaszam ewakuację, proszę zachować spokój i kierować się do wyjścia z budynku i poza teren bazy paliw”

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA

- W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np.:
 - unoszący się dym,
 - wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych, należy:
 - zachować spokój, przeciwdziałać panice i lękowi,
 - nie zbliżać się do strefy zagrożenia.
- powiadomienie Państwowej Straży Pożarnej;
- ratowanie i ewakuacja pracowników oraz innych osób ze stref zagrożonych;

- wstrzymanie wszystkich operacji na terenie całej bazy paliw;
- przystąpienie do zwalczania i ograniczania awarii lub pożaru;
- wyłączenie dopływu prądu elektrycznego do poszczególnych obiektów;
- ochrona zakładu związane z ograniczeniem wstępu osób i pojazdów na teren zakładu;
- współdziałanie z przybyłymi jednostkami Państwowej Straży Pożarnej i innymi służbami ratowniczymi (dalsze postępowanie odbywa się zgodnie z decyzjami kierującego działaniami ratowniczo-gaśniczymi z PSP).

Po usłyszeniu alarmu należy:

- Znajdując się na terenie otwartym:
 - powiadomić inne osoby o zagrożeniu,
 - opuścić zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
 - schronić się w zamkniętym pomieszczeniu, najlepiej o dużej kubaturze,
 - w przypadku wybuchu - po usłyszeniu wybuchu schronić się przed spadającymi elementami,
 - stosować się do zaleceń kierującego akcją ratowniczą.
- Przebywając w pomieszczeniach:
 - włączyć odbiornik radiowy i telewizyjny na częstotliwości kanału stacji lokalnej,
 - pozamykać i uszczelnić drzwi, okna i otwory wentylacyjne (używając mokrych tkanin np. ręczników, prześcieradeł lub stosując taśmę klejącą), wyłączyć urządzenia wentylacyjne,
 - słuchać ogłoszeń przekazywanych przez służby ratownicze przy pomocy megafonów, systemów powiadamiania lokalnego, lokalnych mediów (np. radia samochodowe dla osób) przebywających w pojazdach),
 - wygasić wszystkie źródła ognia, nie palić tytoniu,
 - nie spożywać płynów lub pokarmów narażonych na skażenie,
 - oczekiwać na odwołanie alarmu.

Ogłoszenie i odwołanie alarmu oraz ostrzeżenie o zagrożeniach może być również podawane poprzez środki masowego przekazu.

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH ORAZ ADRESÓW WOJEWÓDZKICH, POWIATOWYCH I GMINNYCH ORGANÓW I SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ OPERACYJNO-RATOWNICZYCH			
NAZWA JEDNOSTKI	ADRES	NUMERY ALARMOWE	UWAGI
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej	KM PSP Szczecin, Ul. Grodzka 1/5	998, 112 lub (091)434-85-02 – KM PSP	Najbliższa JRG - 200 m od terminala
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie	Szczecin ul. Firlika 9-14	Centrala - (091) 4 808 800 WSKR - (091) 4 808 850	Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa – dyżury 24h

INNE INFORMACJE WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW

Raport o bezpieczeństwie Zakładu został przekazany i zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie.