

## Szanowni Państwo

Rodzaje i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, określa **Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (poz. 138)** – przedstawiamy informacje o występujących potencjalnie zagrożeniach w WARTER Spółka z o. o. oddział w Kędzierzynie – Koźlu ul. Szkolna 15

## Informacja o występujących zagrożeniach w WARTER Spółka z o. o. oddział Kędzierzyn-Koźle

Na podstawie art. 248 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późniejszymi zmianami).

### 1. Podstawowe informacje o WARTER Spółka z o. o. oddział Kędzierzyn-Koźle

Nazwa zakładu: WARTER Spółka z o. o.

Adres: 47-225 Kędzierzyn-Koźle  
ul. Szkolna 15

Kontakt: tel.+48774886804  
tel./fax +48774886421

e-mail:

[biuro.kk@warter.pl](mailto:biuro.kk@warter.pl)



LOKALIZACJA

## 2. Osoby uprawnione do przekazywania informacji:

Pełnomocnik Dyrektora ds. ZSZ - 077 488 68 04

## 3. WARTER Spółka z o. o. oddział Kędzierzyn-Koźle, jako zakład podlegający przepisom dotyczącym zakładów o dużym ryzyku (ZDR).

WARTER został zaliczony do zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o czym poinformował Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu zgodnie z przepisami Na podstawie art. 248 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późniejszymi zmianami). Zakład opracował „Wewnętrzny Plan operacyjno-ratowniczy”, „Raport o bezpieczeństwie” oraz „Program Zapobiegania Awariom”

#### 4. Stosowane substancje niebezpieczne.

Na terenie WARTER Spółka z o. o. występują następujące substancje mogące przyczynić się do poważnej awarii przemysłowej:

##### Olej opałowy WAR

Na terenie firmy magazynowany jest olej opałowy w ilościach przekraczających ilości progowe dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych.

Olej opałowy sklasyfikowany jest, jako substancja niebezpieczna dla środowiska z następującą charakterystyką R50/53:

- działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

##### Olej popirolityczny

Na terenie firmy magazynowany jest olej opałowy w ilościach przekraczających ilości progowe dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych.

Olej opałowy sklasyfikowany jest, jako substancja niebezpieczna dla środowiska z następującą charakterystyką R50/53:

- działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

##### Toluen

- fizycznie jest to ciecz o charakterystycznym zapachu węglowodorów aromatycznych;

temperatura wrzenia 111 °C  
temperatura zapłonu 4,4 °C  
temperatura samozapłonu 480 °C  
gęstość 0,866 kg/dm<sup>3</sup> w 20 °C  
lepkość 0,56 mPa s w 25 °C  
własności wybuchowe brak  
wysoce łatwopalny

##### Alkilat

- fizycznie jest to ciecz o charakterystycznym zapachu benzyny;

temperatura wrzenia 45 °C  
temperatura zapłonu < -9 °C  
temperatura samozapłonu brak danych;  
gęstość 0,705 kg/dm<sup>3</sup> w 20 °C  
lepkość ≥ 0,53 m<sup>2</sup>/s  
własności wybuchowe: stabilny w normalnych warunkach, wysoce łatwopalny

### Benzyna Avgas 100LL

- fizycznie jest to jasnoniebieska ciecz o charakterystycznym zapachu benzyny

temperatura wrzenia 37 °C

temperatura zapłonu < 0 °C;

temperatura samozapłonu brak danych

gęstość 0,710 – 0,730 kg/dm<sup>3</sup> w 20 °C

lepkość ≥ 0,53 m<sup>2</sup>/s

właściwości wybuchowe pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem, stabilny w normalnych warunkach, wysoce łatwopalny;

## 5. Opis sposobów ostrzegania o niebezpieczeństwie firm sąsiadujących z WARTER Spółka z o. o.

W przypadku wystąpienia awarii, wybuchu, pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, jeśli ich skutki obejmują swym zasięgiem znaczną część terenu WARTER Spółka z o. o. ogłasza się alarm. Alarm ogłasza osoba, która zauważyła zdarzenie poprzez włączenie syren ręcznych oraz przycisku ręcznego ostrzegającego o niebezpieczeństwie.

Alarm ogłaszany jest syreną ręczną i trwa 3minuty.

(Sygnał akustyczny – modulowany dźwięk syreny)

Odwołanie alarmu ogłaszany syreną ręczną.

(Sygnał ciągły trwający 3minuty)

Ręczny przycisk ostrzegający o niebezpieczeństwie.

(Sygnał modulowany trwający do przyjazdu pierwszych jednostek ratowniczych)

## 6. Zastosowane środki techniczne, organizacyjne i proceduralne chroniące przed wystąpieniem awarii.

Na instalacjach WARTER Spółka z o. o. zastosowano środki techniczne, organizacyjne i proceduralne chroniące przed wystąpieniem awarii.

Do środków tych należą:

- szkolenia pracowników,
- okresowe przeglądy techniczne,
- okresowa kontrola zaworów bezpieczeństwa i zaworów oddechowych,
- systemy pomiarowe,
- instalacje zraszaczowe,

- instalacja odgromowa,
- tace przeciwwylewowe,
- zbiorniki dwupłaszczowe,
- system odprowadzania ścieków (sieć kanalizacji przemysłowej i deszczowej),
- obmurza zbiorników,
- wykwalifikowany zespół pracowników.

## 7. Opis scenariuszy zdarzeń awaryjnych.

W toku długotrwałej eksploatacji instalacji, zbiorników magazynowych oraz w sposób ciągły prowadzonych operacji rozładunkowych i załadunkowych w WARTER Spółka z o. o. nie odnotowano awarii z udziałem stosowanych surowców lub produktów.

Możliwe są następujące zagrożenia:

- toksyczne działające na organizmy wodne, – które mogą wywołać długo utrzymujące się szkodliwe zmiany w środowisku,
- pożarowe i wybuchowe.

## 8. Zasady postępowania po ogłoszeniu alarmu.

- Pracownicy obsługujący instalację gdzie nastąpiła awaria winni w miarę możliwości starać się zlokalizować źródło zagrożenia i wezwać służby ratownicze,
- Zależnie od poleceń KDR zakładu pozostała załoga wykonuje swoje czynności obsługowe, zabezpiecza instalację lub ewakuuje się,
- Osoby nie należące do obsługi instalacji produkcyjnej muszą natychmiast zostać ewakuowani w bezpieczny rejon przez członków załogi,
- Z chwilą ogłoszenia alarmu tracą moc wszystkie zezwolenia na prace pożarowo niebezpieczne,
- Po ogłoszeniu alarmu wstrzymuje się wszelki ruch kołowy i szynowy,
- Po przybyciu na miejsce służb ratowniczych KDR zakładu zgłasza się do dowódcy PSP, który przejmuje dowodzenie akcją.

## 9. Współpraca ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, WARTER Spółka z o. o. podejmuje współpracę z:

- a. Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie – Koźlu,
- b. Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Opolu,
- c. Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Opolu,

Podstawą tej współpracy jest Wewnętrzny i Zewnętrzny Plan Operacyjno – Ratowniczy określający prowadzenie działań ratowniczych i informowania o zagrożeniach.