

**INFORMACJA DOTYCZĄCA ŚRODKÓW
BEZPIECZEŃSTWA I SPOSOBU POSTĘPOWANIA W
PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII
PRZEMYSŁOWYCH NA TERENIE ZAKŁADU
WARTER FUELS S.A. w PŁOCKU**

w oparciu o art. 261 ustęp. 5, art. 261a, Ustawy Prawo Ochrony Środowiska z 27.04.2001 r. i uzupełniony o Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 19.04.2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo ochrony środowiska; Dz. U. z 2016 r. poz. 672)



1. Oznaczenie prowadzącego zakład:

Prowadzący zakład: Prezes zarządu

Warter Fuels S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Koraliowa 60,

Zakład produkcyjny w Płocku ul. Chemików 5, 09-411 Płock

Kontakt tel. 24 365 33 07

2. Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

Główny Specjalista ds. BHP - tel. 501 839 118

3. Potwierdzenie, że zakład podlega pod przepisy dla zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

Warter Fuels mieszczący się w Płocku przy ulicy Chemików 5 został zakwalifikowany do zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Decyzja znak: WZ.5513.18.3.2015 z dnia 30 października 2015), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie, decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym prowadzący zakład dokonał zgłoszenia właściwym organom, a także opracował i przedłożył program zapobiegania awariom oraz raport bezpieczeństwa.

4. Charakterystyka znajdujących się na terenie zakładu substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń jakie powodują.

Warter Fuels zlokalizowany w Płocku przy ul. Chemików 5 został zaliczony do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii ze względu na znajdowanie się w zakładzie płynu etylowego będącego mieszaniną zawierającą substancję rakotwórczą: 1,2-dibromoetan w stężeniu powyżej 5% wagowych. Płyn etylowy

stwarza zagrożenie dla zdrowia ludzkiego: jest bardzo toksyczny, może powodować raka. Podczas stosowania tej substancji mogą powstać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się substancje niebezpieczne, które ze względu na swoje właściwości stwarzają zagrożenie pożarowe oraz zagrożenie dla środowiska. Większość stosowanych surowców (głównie alkilat, izomeryzat, izopentan, toluen) oraz produktów (benzyny, nafty, oleje gazowe, dodatki do paliw) to substancje niebezpieczne lub ich mieszaniny zaklasyfikowane do:

- substancji niebezpiecznych kategorii: ciecze łatwopalne charakteryzowane zwrotem zagrożenia H224, H225, H226, i/lub substancji niebezpiecznych kategorii: niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1 oraz w kategorii przewlekłe 2 (H 400, H 410, H411).

5. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej oraz środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

RZA 1 – Przepelnienie cysterny podczas procesu napełniania, możliwy pożar i wybuch;

RZA 2 – Nieszczelność na rurociągu z alkilatem;

RZA 3 – Urwanie króćca na zbiorniku BB030, pożar w tacy zbiornika;

RZA 4 – Nieszczelność na połączeniu elastycznym ze zbiornikiem TEL-B;

RZA 5 – Rozszczelnienie układu kolumny C100 i pożar w hali wysokiej;

W przypadku wystąpienia zdarzeń awaryjnych mogących skutkować poważną awarią przemysłową personel zakładu:

1. Zmienia organizację pracy poprzez stosowanie się do zaleceń przełożonego i przy ścisłym współdziałaniu ze sobą wzajemnie.
2. Stosuje sprzęt ochrony osobistej lub pozostawia go w gotowości do użycia.
3. Stosuje zalecenia wynikające z instrukcji:
 - stanowiskowej;
 - technologicznej;
 - awaryjnej;
 - przeciwpożarowej;
 - procedurą gotowości reagowania na wypadki i awarie;
4. Dokonuje zabezpieczenia tej części armatury i urządzeń, które mogą zwiększać skutki awarii, w szczególności dla życia i zdrowia.
5. Systematycznie kontroluje i obserwuje urządzenia, w tym aparaturę sygnalizacyjno – pomiarową.
6. Stosuje się do zaleceń przełożonych.

6. Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek wystąpienia zagrożenia.

Sygnaly alarmowe:

**Alarm chemiczny – modulowany dźwięk syreny trwający trzy minuty -
dźwięki 10s, przerwy 25–30s.**

Odwołanie alarmu – dźwięk ciągły trwający trzy minuty;

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:

- udać się do domu;
- pozamykać wszystkie drzwi i okna;
- przygotować się do ewentualnej ewakuacji w przypadku usłyszenia sygnału alarmowego lub komunikatu o konieczności opuszczenia budynku;

W PRZYPADKU OGŁOSZENIA EWAKUACJI:

1. Po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania, zachowując spokój, bezzwłocznie:
 - pozamykaj wszystkie okna i wyłącz wszystkie odbiorniki elektryczne i urządzenia gazowe;
 - zabierz dokumenty i ciepłą odzież;
 - opuść mieszkanie i udaj się do wyznaczonego miejsca zbiórki;
 - otocz szczególną opieką dzieci i osoby starsze;
2. Wykonuj polecenia osób przeprowadzających ewakuację.
3. Przenieść się z miejsca zbiórki do wyznaczonych miejsc tymczasowego pobytu, wykorzystując udostępniony środek transportu;

W czasie ewakuacji zachowaj szczególną ostrożność.

UWAGA!!!

**UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSCY CZŁONKOWIE TWOJEJ RODZINY WIEDZĄ JAK
ZACHOWAĆ SIĘ NA WYPADEK
POWSTANIA ZAGROŻENIA**

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 w Płocku	09-402 Płock ul. Wyszogrodzka 1a	998 112	Najbliższa terenowo jednostka organizacyjna PSP
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie	ul. Polna 1 00-622 Warszawa	tel. (22) 31 99 106 fax. (22) 84 40 072	Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa – dyżury 24h