

Realizując zobowiązanie wynikające z art. 261 a. 1. Ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 519 z późn. zm.), podaje się do publicznej wiadomości:

Ze względu na użytkowanie oleju opałowego lekkiego, kwalifikowanego do grupy substancji niebezpiecznych objętych Dyrektywą Parlamentu Europejskiego Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi i na mocy Rozporządzenia Ministra Rozwoju poz. 138 z dnia 29 stycznia 2016 roku, Ciepłownia Wola zlokalizowana w Warszawie, przy ul. Połczyńska 21, funkcjonująca w ramach przedsiębiorstwa PGNiG TERMIKA SA, z siedzibą w Warszawie, przy ul. Modlińska 15, została włączona do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ZZR. Maksymalne ilości występujących na terenie Zakładu olejów opałowych lekkich przekraczają wartość progową wynoszącą 2500 Mg.

Podstawowym celem działalności Zakładu jest produkcja ciepła dla odbiorców komunalnych i przemysłowych Warszawy. Zakład jest źródłem szczytowym, uruchomianym podczas niskich temperatur, dla uzupełnienia bilansu potrzebnego ciepła do sieci ciepłowniczej Warszawy. Obecnie w zakładzie są zainstalowane trzy kotły wodne typu PTWM 100, w których pali się olejem opałowym lekkim

Znaczącymi zagrożeniami związanymi z użytkowaniem oleju opałowego lekkiego, substancji kwalifikowanej według Rozporządzenia poz 138/2016, są:

- olej opałowy lekki: łatwopalna ciecz i pary, działa toksycznie na organizmy wodne;

Zakład został zgłoszony do Komendanta Miejskiego PSP m.st. Warszawy, jako Zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wraz z opracowanym Programem zapobiegania awariom.

Instalacje Zakładu poddano kompleksowej analizie ryzyka związanego z transportem, magazynowaniem i użytkowaniem oleju opałowego oraz innych, stosowanych substancji chemicznych, zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.2017, poz. 519, z późn. zmianami), w Tytule IV „Poważne awarie”.

Wykonane analizy i dokumentacja potwierdzają, że Zakład ten został zaprojektowany, wykonany i jest prowadzony w sposób zapobiegający awariom przemysłowym oraz ograniczający ich ewentualne skutki dla ludzi, mienia i środowiska. Zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków potencjalnych awarii przemysłowych mogących wystąpić w instalacjach Ciepłowni Wola jest realizowane za pomocą środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad zarządzania określonych w Polityce PGNiG TERMIKA SA.

W najbliższym sąsiedztwie nie zidentyfikowano zakładów, które mogłyby oddziaływać negatywnie w wyniku powstania awarii przemysłowej, związanej z substancjami niebezpiecznymi.

Obecne ryzyko oddziaływania poważnych awarii w Zakładzie dotyczy tylko niewielkich fragmentów terenu zewnętrznego, zlokalizowanego pomiędzy terenem Zakładu a terenem ul. Połczyńskiej oraz obszaru torów kolejowych przy granicy wschodniej Zakładu.

Informowanie o poważnych awariach przemysłowych:

- Każdy, kto zauważy miejscowe zagrożenie na terenie Zakładu (zagrożenie chemiczne powstałe wskutek uwolnienia się substancji niebezpiecznej, pożaru, zagrożenie ekologiczne, techniczne), obowiązany jest natychmiast zaalarmować:
 - osoby znajdujące się w pobliżu miejsca zdarzenia,
 - operatora PGNiG TERMIKA SA pod zakładowym numerem alarmowym telefonu 22 587 6303
- Po uzyskaniu telefonicznego połączenia z operatorem należy wyraźnie podać:
 - miejsce i rodzaj zdarzenia,
 - czy istnieje zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi,
 - przedstawić się oraz podać numer telefonu,
 - nie rozłączać się do momentu potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez operatora.

Informowanie wewnętrzne w Zakładzie:

Zasady informowania o zagrożeniach, pracowników i osób będących na terenie Zakładu są zawarte i opisane w zarządzeniach, procedurach i instrukcjach zakładowych oraz w „Procedurze gotowość reagowania na awarie”. Każdy zatrudniony na terenie Zakładu ma obowiązek stosowania się do zasad postępowania opisanych w tych dokumentach.

Informowanie o zagrożeniach: sieć telefoniczna, radiowa, głosowa poprzez łączników z wykorzystaniem megafonów przenośnych (wykorzystywana przede wszystkim do przekazywania informacji słownej o zauważonym zagrożeniu, konieczności podjęcia stosownych/ określonych działań, zadysponowania niezbędnych środków).

Informowanie zewnętrzne:

W przypadku zaistnienia poważnej awarii przemysłowej, Zakład w pierwszej kolejności powiadamia:

- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej Miasta Stołecznego Warszawy,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie,
- Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Miasta Stołecznego Warszawy
- Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji,
- Instytucje współpracujące.

W przypadku powstania zagrożenia konieczne jest bezzwłoczne zatrzymanie ruchu na linii kolejowej oraz na ul. Połczyńskiej.

Na podstawie informacji przekazanych przez Zakład, zgodnie z procedurami Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Miasta Stołecznego Warszawy, następuje dalsze informowanie społeczeństwa za pomocą środków masowego przekazu (np. media, internet, telefon).

Postępowanie społeczeństwa w przypadku zaistnienia poważnej awarii przemysłowej:

Osoby znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie Zakładu C Wola, w przypadku zaistnienia, zauważenia poważnej awarii przemysłowej w tym zakładzie, powinny:

- ostrzec osoby znajdujące się w pobliżu miejsca zdarzenia,
- oddalić się od granicy Zakładu na odległość bezpieczną, zależną od skali zdarzenia, ale nie mniej niż 100 metrów,
- ze względu na właściwości palne oleju opałowego lekkiego, w przypadku zauważenia uwolnienia tej substancji ze zbiorników lub instalacji, bezwzględnie zabrania się używania urządzeń iskrzących, palenia papierosów i używania otwartego ognia.

Informowanie społeczeństwa na zewnątrz Zakładu jest prowadzone zgodnie z procedurami Służb Miasta

Wykaz sygnałów alarmowych.

Rodzaj alarmu	SPOSÓB OGŁASZANIA ALARMÓW	
	Ogłoszenie alarmu o skażeniach	Odwołanie alarmu o skażeniach
Akustyczny system alarmowy	Przerywany modulowany dźwięk syren	Dźwięk syreny ciągły, trwający 3 minuty
głosowa poprzez łączników z wykorzystaniem megafonów przenośnych	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>Treść przykładowa:</i> uwaga! uwaga! uwaga! dotyczy wszystkich osób znajdujących się na terenie obiektu, z polecenia dyżurnego inżyniera ruchu C Wola ogłaszam ewakuację obszaru produkcyjnego, proszę natychmiast opuścić teren produkcyjny kierując się do miejsca zbiórki dla ewakuowanych... (należy podać miejsce zbiórki).	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: <i>Treść przykładowa:</i> Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu..... (rodzaj skażenia) dla

Wykaz telefonów informowania dla Ciepłowni Wola

 SŁUŻBY	 TELEFONY
Telefon alarmowy C Wola	(22 587) 63 03
STRAŻ POŻARNA	998 112
Najbliższa Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza JRG NR 7 Wola	(22) 596 70 70
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE	606822802 od 7:00 - 20:30 608 753 368 po 20:30
BIURO BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY	22 443 01 12
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO	987
POGOTOWIE RATUNKOWE	999 112
POLICJA	997 112

Informacje opracowane na podstawie Programu zapobiegania awariom dla C Wola

- Zakres informacji uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy