

Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

1. Nazwa operatora i adres zakładu oraz nazwa i adres siedziby spółki

Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie wchodzi w skład Zespołu Baz Paliw Nr III należącego do Operatora Logistycznego Paliw Płynnych sp. z o. o., ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock, tel.: 24 267 14 00, faks: 24 267 14 88, e-mail: kancelaria.plock@olpp.pl. Spółka powstała w 1997 r. w wyniku wydzielenia paliwowych baz magazynowych z Centrali Produktów Naftowych CPN S.A. 1 stycznia 1997 r. ze struktur CPN S.A. wydzielono Dyрекcję Baz Magazynowych Naftobazy, która 1 lipca 1997 r. została zarejestrowana jako spółka prawa handlowego pod nazwą CPN Dyrekcja Baz Magazynowych Naftobazy Sp. z o. o. Dwa lata później, 12 kwietnia 1999 r. nastąpiło przeniesienie udziałów z CPN S.A. do Nafty Polskiej S.A. We wrześniu 2006 r. spółka Naftobazy zmieniła nazwę na Operator Logistyczny Paliw Płynnych sp. z o. o., a jej siedzibą stał się Płock.

Centrala Spółki OLPP mieści się w Warszawie, przy ul. T. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, Tel.: 22 595 43 00, faks: 22 595 43 02, e-mail: kancelaria@olpp.pl

Adres Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie – jednostki terenowej OLPP sp. z o.o.: Emilianów , 05-205 Klembów, gmina Klembów woj. Mazowieckie.

2. Osoba udzielająca informacji: Marek Kwiatkowski – Główny Specjalista ds. Prewencji, e-mail: Marek.Kwiatkowski@olpp.pl

3. Potwierdzenie, że zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006, zmieniającego rozporządzenie 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 (Dz. U. Nr 30, poz. 208), po zastosowaniu zasady sumowania zgodnie z pkt. 2 załącznika do przedmiotowego rozporządzenia Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie spełnia kryteria zaliczające ją do zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Krajowe rozwiązania w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym, ustanowione w ustawie Prawo ochrony środowiska, potwierdzają wdrożenie do prawodawstwa polskiego wymagań zawartych m.in. w Dyrektywie Seveso II, będącej podstawą regulacji prawnych w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Tym samym, na prowadzącym zakład spoczywają obowiązki wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska, w szczególności:

- obowiązek ochrony środowiska przed awariami (art. 244 POŚ);
- zapewnienie, aby zakład był zaprojektowany, wykonany, prowadzony i likwidowany w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi i środowiska (art. 249 POŚ);
- obowiązek zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz przekazania do wiadomości wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (art. 250 POŚ);

- obowiązek sporządzenia programu zapobiegania awariom, w którym przedstawiony zostaje system bezpieczeństwa gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 251 POŚ),
- obowiązek opracowania i wdrożenia systemu bezpieczeństwa gwarantującego ochronę ludzi i środowiska, stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 252 POŚ),
- obowiązek opracowania raportu o bezpieczeństwie potwierdzającego, że zakład: jest przygotowany do stosowania programu zapobiegania awariom i do zwalczania awarii przemysłowych; spełnia warunki do wdrożenia systemu bezpieczeństwa; zostały przeanalizowane możliwości wystąpienia awarii przemysłowej i podjęto środki konieczne do zapobieżenia im; zostały zachowane zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego projektowania, wykonania i utrzymywania instalacji, w tym magazynów, urządzeń z wyłączeniem środków transportu i infrastruktury, związanej z działaniem mogącym powodować ryzyko wystąpienia awarii; opracowany został wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy oraz dostarczono informacje do opracowania zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych (art. 253 POŚ),
- obowiązek opracowania wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego w celu zapobiegania, zwalczania i ograniczania skutków awarii przemysłowej, zawierający w szczególności: zakładane działania służące ograniczeniu skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska; propozycje metod i środków służących ochronie ludzi i środowiska przed skutkami awarii przemysłowej; informację o występujących zagrożeniach, podjętych środkach zapobiegawczych i działaniach, które będą podjęte w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej; wskazanie sposobów usunięcia skutków awarii przemysłowej i przywrócenia środowiska do stanu poprzedniego, a w przypadku gdy nie jest to możliwe – określenie zabiegów, których celem jest rekultywacja; odniesienie do sposobów zapobiegania transgranicznym skutkom awarii przemysłowej (art. 260 POŚ),
- obowiązek dostarczenia komendantowi wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wykazu zawierającego dane o rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie zakładu, a także do corocznego aktualizowania wykazu, według stanu na dzień 31 grudnia, w terminie do końca stycznia roku następnego (art. 263 POŚ),

Zgodnie z intencją ustawodawcy wyżej wymienione obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane, zaś dokumentacja wynikająca z ustawy Prawo ochrony środowiska – przekazana Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w miesiącu 5 luty 2010 r. Potwierdzeniem dopełnienia powyższych obowiązków jest Decyzja Nr WZ.5516/8/10 Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, wydana na podstawie pozytywnej opinii Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Mińsku Mazowieckim przekazanej pismem z dnia 24 luty 2010 r. znak MM-IN.jk.411/69.2/3/07 – zatwierdzająca zmiany w Raporcie o bezpieczeństwie Bazy Paliw w Emilianowie z dnia 5 luty 2010 r. r. Wykaz substancji niebezpiecznych znajdujących się w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie przekazany został właściwym organom w styczniu 2012 r.

4. Charakter działalności prowadzonej w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie

Przedmiotem działalności Bazy Paliw jest:

- Magazynowanie, składowanie i przechowywanie paliw płynnych (olej napędowy, benzyny) w zbiornikach magazynowych.
- Przeładunek paliw płynnych z rurociągu dalekosiężnego (Płock – Mościska - Emilianów) oraz z transportu kolejowego do zbiorników magazynowych za pomocą własnych urządzeń przeładunkowych.
- Spedycja paliw transportem autocysternowym i kolejowym.
- Prowadzenie laboratorium badań i analiz jakościowych paliw płynnych i produktów petrochemicznych.
- Usługi w zakresie uszlachetniania paliw (dodawanie dodatków i komponentów).

5. Nazwy rodzajowe substancji niebezpiecznych występujących w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie

W Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie znajdują się substancje niebezpieczne w postaci: benzyny, oleju napędowego, oleju opałowego, ponadto w mniejszych ilościach dodatki do paliw (w tym m.in.: keropur, nemo, hitec, lubrizol, shell GTL, barwnik Dyeguard RED) oraz estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych.

Szczegółowy wykaz substancji niebezpiecznych znajdujących się w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie – wg stanu na dzień 31.12.2011 r.

1. **NEMO 2000** (rodzaj zagrożenia R10, R40, R20, R22, R21/22, R65, R34, R37, R37/38, R36/37/38, R43, R66, R67, R50/53, R51/53, C, Xn, Xi, N, Rakotw. Kat 3) – w ilości 6,97 Mg
2. **NEMO 2010** (rodzaj zagrożenia R10, R40, R20, R22, R21/22, R65, R34, R37, R37/38, R36/37/38, R43, R66, R67, R50/53, R51/53, C, Xn, Xi, N, Rakotw. Kat 3) – w ilości 5,43 Mg
3. **NEMO 6115** (rodzaj zagrożenia R38, R65, R51/53, S24, S62, S61, Xn, N) – w ilości 6,97 Mg
4. **Keropur*DP 1190** (rodzaj zagrożenia R40, R44, R20/21, R65, R52/53, S15, S23.3, S24/25, S62, S61, Xn) – w ilości 0,97 Mg
5. **Keropur*3606 FM** (rodzaj zagrożenia R38, R51/53, S61, Xi, N) – w ilości 1,24 Mg
6. **F00004A** (rodzaj zagrożenia R65, R66, R67, R51/53, R22, R50/53, R38, R41, R43, R52/53, R20, R36/37/38, aspiracja, Skin irrit, Eye irrit, Skin sens., Carc, STOT jednorazowe, Aquat chronić, Tox. Ostra, Eco acute, Carc. Cat 3, H411, H304, H336, H302, H400, H410, H351, H318, H315, H317, H412, H319, H332, H335, Xn, N, Xi) – w ilości 2,56 Mg
7. **HITEC 4666** (rodzaj zagrożenia R10, R44, R20, R22, R20/21, R36/38, R36/37/38, R40, R65, R66, R67, R50/53, R51/53, R52/53) – w ilości 0,22 Mg
8. **HITEC 466W** (rodzaj zagrożenia R10, R44, R20, R22, R20/21, R36/38, R36/37/38, R40, R63, R65, R66, R67, R50/53, R51/53) – w ilości 5,56 Mg
9. **Lubrizol 9041SLT** (rodzaj zagrożenia R10, R20, R22, R36/37/38, R36/37, R37/38, R40, R50/53, R52/53, R65) – w ilości 1,35 Mg
10. **Lubrizol 9012SX** (rodzaj zagrożenia R10, R20, R22, R36/37/38, R36/38, R38, R40, R50/53, R51/53, R52/53, R65) – w ilości 1,31 Mg
11. **DYEGUARD RED** (rodzaj zagrożenia R40, R22, R50/53, R51/53, R51/52, R65, R66, R67, S23, S24/25, S36/37, S57, S60, S61, Xn, N) – w ilości 1,3 Mg

12. **Benzyna Bezołowiowa V Power Racing** (rodzaj zagrożenia R45, R38, R48/20/21/22, R65, R67, R51/53, S2, S16, S23, S24, S29, S45, S53, S62, F+, T, N) – w ilości 1316 Mg
13. **Olej Napędowy** (rodzaj zagrożenia R18, R40, R51/53, R65, R66, S1/2, S36/37, S46, S62, S29, S61, Xn, N) – w ilości 38080 Mg
14. **Benzyna bezołowiowa 95** (rodzaj zagrożenia R12, R38, R45, R46, R63, R65, R67, R51/53, S1/2, S29, S36/37, S43, S45, S53, S61, S62, F+, T, N) – w ilości 22418 Mg
15. **Benzyna bezołowiowa 98** (rodzaj zagrożenia R12, R38, R45, R46, R63, R65, R67, R51/53, S1/2, S29, S36/37, S43, S45, S53, S61, S62, F+, T, N) – w ilości 1830 Mg
16. **Olej Opałowy** (rodzaj zagrożenia R40, R52/53, S2, S36/37, S61, Xn) – w ilości 4089 Mg
17. **Shell GTL** (rodzaj zagrożenia R65, R66, S24, S29, S52, S62, Xn) – w ilości 112 Mg
18. **Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych** – w ilości 270 Mg

Zgodnie z obowiązującymi przepisami najgroźniejsze w skutkach (z uwagi na ilość występującą w Bazie Paliw) zagrożenie generowane jest przez: benzyny, olej napędowy i opałowy. Olej napędowy i olej opałowy klasyfikowane są jako substancje niebezpieczne ze względu na zagrożenie dla zdrowia i środowiska, stwarzają zagrożenie pożarowe i zaliczane są do III klasy niebezpieczeństwa pożarowego. Benzyny klasyfikowane są jako substancje niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. Wszystkie substancje są szkodliwe dla organizmów wodnych. Lżejsze od wody gromadzą się na jej powierzchni. Bardzo słabo rozpuszczalne się w wodzie. Stwarzają zagrożenie dla wód powierzchniowych.

Karty charakterystyki niebezpiecznych substancji chemicznych znajdujących się na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie są zewidencjonowane przez Koordynatora ds. BHP. Z informacjami w nich zawartymi zapoznani są wszyscy pracownicy mający lub mogący mieć kontakt z substancjami. Karty charakterystyki są udostępniane do stałego korzystania wszystkim zainteresowanym pracownikom Bazy.

6. Informacje związane z charakterem zagrożenia poważną awarią z uwzględnieniem skutków dla ludzi i środowiska

Substancje znajdujące się w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie stwarzają przede wszystkim zagrożenie pożarowe. Ich pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe (zakres stężeń wybuchowych od 3,11 do 15,0 % obj. dla oleju napędowego i od 1,3% obj. do 10,6 % obj. dla benzyny).

Olej napędowy jako palna ciecz nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna ze względu na właściwości palne. Pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Zapłon od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni. W bezpośrednim kontakcie olej napędowy wykazuje ograniczone dowody działania rakotwórczego (rakotwórczy kat. 3; Xn, R40), działa drażniąco na skórę, oraz działa toksycznie na organizmy wodne – może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym (N, R51/53). W przypadku pożaru należy unikać wdychania produktów spalania, gdyż mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Szkodliwe oddziaływanie substancji możliwe jest wyłącznie podczas bezpośredniego kontaktu

z nimi. Oznacza to, iż ewentualne oddziaływanie nie dotyczy obszarów położonych poza Bazą Paliw Nr 5 w Emilianowie.

Olej opałowy jest produktem toksycznym. Może powodować raka. Wysokie stężenia par działają drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Długotrwały lub przedłużający się kontakt ze skórą może powodować podrażnienia. Produkt wykazuje małe zagrożenie dla organizmów wodnych i lądowych. Jest lżejszy od wody, gromadzi się na jej powierzchni. Uwolnienie dużych ilości może stwarzać zagrożenie dla środowiska. Produkt jest palny. Zapłon od otwartego ognia, iskry.

Benzyna jest łatwo lotną, skrajnie łatwo palną cieczą (R12). Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Zapłon od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni. Produkt rakotwórczy, szkodliwy, drażniący. Może powodować raka [R45] (zawiera rakotwórczy benzen). Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia (R48/20/21/22). Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia (R65). Działa drażniąco na skórę. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy (R67). Przy dłuższym narażeniu lub przy wysokich stężeniach par działa depresyjnie na ośrodkowy układ nerwowy. Benzyna jest niebezpieczna dla środowiska. Jest lżejsza od wody, gromadzi się na jej powierzchni. Praktycznie nie rozpuszcza się w wodzie. Stwarza zagrożenie dla wód powierzchniowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym (R52/53).

Szczegółowe określenie rodzaju zagrożenia (zwroty R, S) można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: http://www.msds-europe.com/id-464-zwroty_r.html

Zgodnie z przyjętą metodologią określania zagrożeń generowanych w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie, opracowaną przez Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie, szczegółowo opisaną w przekazanym do KW PSP i WIOŚ raporcie o bezpieczeństwie (tj. m.in.: procedury O09, O38 Zintegrowanego Systemu Zarządzania, analiza HAZOP, analiza zdarzeń historycznych na świecie w oparciu o dane FACTS, RISC SCORE, specjalistyczne oprogramowanie komputerowe) spośród najgroźniejszych scenariuszy awarii wyróżnia się:

- Benzyny
 - Pożar zbiornika benzyny z dachem stałym
 - Wypływ benzyny na tacę i wybuch chmury
 - Wyciek benzyny z uszkodzonego rurociągu i pożar strumieniowy
 - Pożar na stanowisku nalewczym w czasie napełniania autocysterny
 - Pożar zbiornika benzyny z osłoną stalową
- Olej Napędowy
 - Pożar powierzchniowy zbiornika z olejem z dachem stałym
 - Pożar strumieniowy na stacji przyjęcia paliw z rurociągu dalekosiężnego
 - Pożar cysterny na froncie kolejowym
 - Pożar powierzchniowy zbiornika z olejem z osłoną stalową

We wszystkich ww. scenariuszach strefa zagrożenia promieniowaniem cieplnym od pożaru strumieniowego lub powierzchniowego dla wartości promieniowania na poziomie 4 kW/m²

(wartość dla ludzi skutkuje bólem przy narażeniu dłuższym niż 20 sekund) – nie przekroczyła odległości 240 m. Oznacza to, że strefa niebezpiecznego oddziaływania możliwych do wystąpienia na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie awarii – **nieznacznie wykracza poza jej obszar**. Nie skutkuje to bezpośrednio na mieszkańców, gdyż najbliższe otoczenie zakładu stanowią tereny leśne.

Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie jest zakładem bezpiecznym - wszystkie wartości ryzyka zredukowanego znajdują się w obszarze ryzyka akceptowalnego (co wykazane zostało w raporcie o bezpieczeństwie). Najwyższy poziom ryzyka występuje w przypadku scenariusza pożaru zbiornika benzyny z dachem stałym, 2 os. śmiertelne.

Prowadzący zakład dołożył wszelkich starań, aby zakład zaliczony do kategorii zakładów dużego ryzyka – tj. Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie, pomimo stosunkowo dużych ilości magazynowanych paliw (substancji niebezpiecznych, o ilości przekraczającej wartości progowe dla ZDR) w jak najmniejszym stopniu wpływał na zagrożenia bezpieczeństwa właściwej miejscowo społeczności lokalnej. Przeprowadzona, gruntowna analiza zagrożeń możliwych do wystąpienia na terenie BP Nr 5 oraz rozwinięte, szczegółowe analizy zdarzeń reprezentatywnych (awarii) potwierdzają, że zakład – Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie nie stanowi zagrożenia dla mieszkańców okolic przedmiotowej Bazy Paliw (w tym miejscowości Wola Rasztowska, Emilianów, Kraszew). Scenariusze potencjalnych awarii, nawet w przypadku najgroźniejszych zdarzeń (Worst Case Scenario) swoim zasięgiem nieznacznie wykraczają poza obszar Bazy Paliw. Ponadto zastosowane rozwiązania techniczne, systemowe (m.in.: poprzez Zintegrowany System Zarządzania, porozumienia o wzajemnej współpracy z Zakładową Strażą Pożarną PERN „Przyjaźń” S.A. i inne) oraz systematycznie podnoszona świadomość zagrożeń – wśród pracowników zatrudnionych w BP Nr 5 w Emilianowie umożliwiła sprowadzenie ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (ryzyko pierwotne) do poziomu powszechnie akceptowalnego.

Konkludując, opisane w raporcie o bezpieczeństwie najbliższej położone zabudowania (w tym osoby), obiekty użyteczności publicznej, inne zakłady przemysłowe, ośrodki edukacyjne (jednostki organizacyjne oświaty), ośrodki pomocy społecznej, zakłady opieki zdrowotnej oraz inne podmioty i instytucje służące społeczeństwu – nie mogą zostać dotknięte skutkami takich awarii, ponieważ takich nie ma w bezpośrednim sąsiedztwie a zagrożenie obejmuje jedynie tereny leśne i to w najbliższym sąsiedztwie terenu Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie.

7. Sposoby ostrzegania i informowania ludności w przypadku wystąpienia poważnej awarii

W przypadku pożaru, wycieku lub innego zagrożenia w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie uruchamiana jest syrena alarmowa (dźwięk ciągły trwający 3 minuty, dla odróżnienia od alarmu próbnego lub związanego z prowadzonymi ćwiczeniami, którego długość nie przekracza kilkunastu do kilkudziesięciu sekund). Do uruchomienia syreny alarmowej upoważniony jest każdy pracownik zatrudniony w przedmiotowej Bazie Paliw. Wraz z uruchomieniem syreny alarmowej podawany jest meldunek do najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej – Państwowej Straży Pożarnej o zaistniałej sytuacji. Z uwagi na fakt, iż zagrożenia możliwe do wystąpienia w Bazie Paliw nie wychodzą poza jej obszar, dźwięk syreny alarmowej dotyczy wyłącznie służb znajdujących się w Bazie Paliw, jej pracowników oraz osób przebywających na

terenie Bazy. Ewentualną decyzję o ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje Kierownik Akcji Ratowniczej z ramienia Państwowej Straży Pożarnej. W przypadku każdego alarmu należy bezwzględnie podporządkować się służbom porządkowym, w szczególności Kierownikowi Działania Ratowniczych z ramienia Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji.

Jeśli zajdzie taka potrzeba informacje dla społeczeństwa podane zostaną w komunikatach Policji lub Państwowej Straży Pożarnej (zgodnie z kompetencjami dopuszcza się również podawanie informacji za pośrednictwem ośrodków przekazu medialnego - mass mediów).

Pośród dostępnych w Bazie Paliw Nr 5 metod alarmowania wyróżnia się: syreny alarmowe, wewnętrzny system łączności telefonicznej, łączność ze stanowiskiem kierowania PSP, łączność za pośrednictwem telefonii komórkowej (wyłącznie z wyznaczonych miejsc) oraz łączność radiową.

8. Sposób postępowania ludności zamieszkującej lub przebywającej w bezpośrednim sąsiedztwie Bazy Paliw w przypadku wystąpienia poważnej awarii

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie oczekuje się współpracy pomiędzy społecznością lokalną, zamieszkującą tereny wokół Bazy Paliw a organami uprawnionymi do kierowania akcją ratowniczo-gaśniczą (jednostkami organizacyjnymi ochrony przeciwpożarowej oraz policją).

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach należy:

1. Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.
2. Włączyć telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej.
3. Wysłuchać uważnie nadawanych komunikatów.
4. Postępować zgodnie z poleceniami nadawanymi w masmediach.
5. Wychodząc z domu pamiętać o zabraniu:
 - ✓ dokumentów,
 - ✓ telefonu komórkowego wraz z ładowarką,
 - ✓ leków oraz recept w przypadku chorób przewlekłych wymagających stosowania codziennego leków np.: cukrzyca, choroba niedokrwienna serca i inne,
 - ✓ przyborów toaletowych,
 - ✓ ważnych dokumentów rodzinnych np.: polisy ubezpieczeniowe, numery rachunków bankowych, adresy i telefony kontaktowe, akta notarialne, dokumenty potwierdzające tożsamość, papiery wartościowe – akcje i obligacje, książeczki szczepień, numery kart kredytowych, legitymacje ubezpieczeniowe, testamenty itp.,
 - ✓ kluczyków od pojazdów samochodowych, sejfów itp.
6. Wychodząc z domu pamiętać o wyłączeniu dopływu wszystkich mediów do budynku, mieszkania (gaz, prąd, woda).
7. Wychodząc z domu pamiętać o opuszczeniu rolet oraz jego zamknięciu.
8. Udać się w rejon zbiórki ewakuowanych, który został podany w treści komunikatu.

W przypadku intensywnego zadymienia należy:

- unikać kontaktu z produktami rozkładu termicznego;
- nie utrudniać dojazdu ekipom ratowniczym do Bazy Paliw;
- nie wchodzić w obszar wysokiego zadymienia;

- zamknąć i uszczelnić okna oraz otwory, którymi dym mógłby wnikać do mieszkań i pomieszczeń;
- zachować spokój i oddalić się od miejsca zadymienia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru;
- stosować się do poleceń prowadzących działania ratowniczo-gaśnicze i porządkowe.

Wykaz telefonów alarmowych służb ratowniczych:

- TELEFON ALARMOWY – 112
- POGOTOWIE RATUNKOWE – 999
- PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA – 998
- POLICJA – 997
- POGOTOWIE WODOCIĄGOWE - 994
- POGOTOWIE GAZOWE - 992
- POGOTOWIE ENERGETYCZNE - 991

9. Potwierdzenie, że prowadzący zakład podjął odpowiednie działania w zakresie przygotowania zakładu do współpracy ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i reagowania na wypadek zagrożeń

Produkcja, przetwarzanie, transport lub magazynowanie niebezpiecznych (łatwopalnych, wybuchowych, toksycznych, niebezpiecznych dla środowiska) substancji chemicznych w dużych ilościach stwarza potencjalne zagrożenie związane z ich uwolnieniem do otoczenia w sposób niekontrolowany. Zdarzenia takie można przewidzieć teoretycznie, oszacować prawdopodobieństwo ich zajścia, ale nie można ściśle określić miejsca i czasu ich wystąpienia, jak również dokładnie oznaczyć zasięgu oddziaływania i skali ryzyka dla ludzi i środowiska. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 roku Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) sytuację taką określa się mianem poważnej awarii i rozumie się przez nią zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Artykuł 249 cytowanej ustawy nakłada na prowadzącego zakład, stwarzający możliwość wystąpienia poważnej awarii - obowiązek zapewnienia, aby zakład ten był zaprojektowany, wykonany, prowadzony i likwidowany w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie, ze względu na ilości substancji niebezpiecznych (palnych i wybuchowych) magazynowanych na jej terenie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r., w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r., Nr 58, poz. 535, zm. Dz. U. z 2006 r., Nr 30, poz. 208) została zaklasyfikowana do zakładów o dużym ryzyku. Tym samym prowadzący zakład, w myśl ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązany, jest m.in. do podjęcia odpowiednich przygotowań w zakładzie, w tym również w porozumieniu ze służbami ratowniczymi, które cyklicznie kontrolują takie zakłady, w celu zapobiegania powstawaniu awarii, zaś w przypadku ich wystąpienia – opanowania zdarzenia oraz zminimalizowania jej skutków.

Zgodnie z wymaganiami art. 260 ustawy POŚ Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie wchodząca w skład ZBP nr III „OLPP” Spółka z o.o. opracowała wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy. Założenia tego planu oraz możliwości podjęcia działań ratowniczych i zabezpieczających są weryfikowane podczas ćwiczeń sprawdzających i zgrywających współpracę służb odpowiedzialnych za reagowanie na wypadek awarii. Stosownie do wymagań zawartych w art. 261 ustawy POŚ, analiza oraz ćwiczenia związane z realizacją wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego odbywają się z częstotliwością nie rzadziej niż co 3 lata.

10. Odniesienie do zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego przygotowanego

Baza Paliw Nr 5 w Emilianowie wchodząca w skład ZBP nr III „OLPP” Spółka z o.o. przekazała Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej woj. Mazowieckiego z siedzibą w Warszawie informacje niezbędne do opracowania zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego zgodnie z wymaganiami Artykułu 261 ustawy POŚ. Informacje niezbędne do przygotowania zewnętrznego planu zawarte zostały w zgłoszeniu zakładu, programie zapobiegania awariom oraz wewnętrznym planie operacyjno-ratowniczym. Natomiast z uwagi na znaczne odległości wymienionych w artykule: obiektów, podmiotów i instytucji od terenu Bazy Paliw – ewentualne awarie na terenie Bazy Paliw nie stanowią dla nich zagrożenia, toteż nie mogą zostać dotknięte skutkami takich awarii. Opracowanie zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego, leży po stronie gestii Komendy Wojewódzkiej PSP (art. 265 POŚ), przy czym, Komendant Wojewódzki PSP ma prawo odstąpić od jego przygotowania, jeśli z informacji dostarczonych przez prowadzącego zakład wynika, w sposób niebudzący wątpliwości, że nie występuje ryzyko rozprzestrzeniania się skutków awarii poza zakład (art. 266 POŚ).

11. Szczegółowe informacje dotyczące miejsca uzyskania dodatkowych informacji związanych z Bazą Paliw Nr 5 w Emilianowie, z zastrzeżeniem wymogów dotyczących poufnych informacji ustalonych w przepisach krajowych

Dodatkowe informacje dotyczące Bazy Paliw Nr 5 w Emilianowie, w zakresie nieobjętym tajemnicą handlową i/lub tajemnicą przedsiębiorstwa można uzyskać kierując pisemny wniosek na adres:

Operator Logistyczny Paliw Płynnych sp. z o.o.
Biuro Kontroli i Bezpieczeństwa
Ul. T. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

Informacje związane z: rejestrem substancji niebezpiecznych; zatwierdzonymi raportami o bezpieczeństwie lub ich zmianami; przyjętymi zewnętrznymi planami operacyjno-ratowniczymi oraz instrukcjami o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii - podawane są również przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (na mocy art. 267 POŚ).