

DANE IDENTYFIKACYJNE ZAKŁADU



<b>Nazwa prowadzącego zakład</b>	PERN S.A.
<b>Adres siedziby</b>	Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock
<b>Adres Biura</b>	ul. Stawki 2B, 00-193 Warszawa
<b>Telefony</b>	24 266 23 00; 22 860 74 01
<b>Fax</b>	24 266 22 03; 22 860 74 51
<b>Strona WWW</b>	www.pern.pl
<b>e-mail</b>	pern@pern.pl
<b>NIP</b>	7740003097
<b>REGON</b>	000044641

**Adres zakładu:**

<b>Nazwa</b>	Baza Paliw nr 5 w Emilianowie
<b>Kierujący Zakładem</b>	Koordinator Bazy Paliw
<b>Adres</b>	Rasztów, ul. Napoleońska 1, 05-205 Klembów pow. wołomiński woj. mazowieckie
<b>Telefony</b>	22 493 21 10
<b>Adres poczty elektronicznej</b>	bazapaliw.emilianow@pern.pl

**Osoba udzielająca informacji:**

<b>Stanowisko</b>	Rzecznik Prasowy PERN S.A.
<b>Telefon kontaktowy</b>	+48 510 947 710
<b>e-mail</b>	media@pern.pl

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), 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 – zwanej dalej w treści ustawą POŚ (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn.zm.), potwierdzają wdrożenie do prawodawstwa polskiego wymagań zawartych m.in. w Dyrektywie Seveso III, będącej podstawą regulacji prawnych w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Tym samym, na prowadzącym zakład spoczywają obowiązki wynikające z ustawy POŚ w szczególności:

- obowiązek ochrony środowiska przed awariami (art. 244 ustawy 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 ustawy POŚ);
- obowiązek zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz przekazania do wiadomości wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (art. 250 ustawy POŚ);
- obowiązek sporządzenia programu zapobiegania awariom, wdrażanego za pomocą systemu zarządzania bezpieczeństwem, gwarantującego odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 251 ustawy POŚ),
- obowiązek opracowania i wdrożenia systemu zarządzania bezpieczeństwem, gwarantującego odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 252 ustawy 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; został opracowany wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy, dostarczony komendantowi wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej informacje do opracowania zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego, a także zawarto w nim niezbędne informacje do celów planowania i zagospodarowania przestrzennego (art. 253 ustawy 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; przedstawianą społeczeństwu i właściwym organom Państwowej Straży Pożarnej, wojewodzie, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, staroście, wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta; wskazanie sposobów usunięcia skutków awarii przemysłowej i przywrócenia środowiska do stanu poprzedniego, a w przypadku gdy nie jest to możliwe – sposobów usunięcia zagrożenia dla zdrowia, ludzi i stanu środowiska; wskazanie sposobów zapobiegania transgranicznym skutkom awarii przemysłowej (art. 260 ustawy 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 ustawy 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. Potwierdzeniem dopełnienia powyższych obowiązków jest Decyzja administracyjna Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, wydana na podstawie pozytywnej opinii Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zatwierdzająca zmieniony Raport o Bezpieczeństwie Bazy Paliw nr 5 w Emilianowie.

Wykaz substancji niebezpiecznych znajdujących się w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie wg stanu na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego przekazywany jest właściwym organom (Komendantowi Wojewódzkiemu PSP oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska) corocznie do końca stycznia roku następnego.

## **2. Opis 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 drogowym i kolejowym.
- Prowadzenie laboratorium badań i analiz jakościowych paliw płynnych i produktów petrochemicznych.
- Usługi w zakresie uszlachetniania paliw (dodawanie dodatków i komponentów).

W Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie prowadzona jest działalność polegająca na przyjmowaniu, przetrzaczaniu między obiektami, magazynowaniu i wydawaniu, uszlachetnianiu paliw płynnych oraz prowadzeniu laboratorium.

Produkty naftowe w Bazie Paliw nr 5 są magazynowane w zbiornikach naziemnych o osi głównej pionowej z dachami stałymi oraz zbiornikach naziemnych o osi głównej poziomej, dwupłaszczyznowych zlokalizowanych w pięciu grupach zbiornikowych:

- **I grupa** – osiem uniwersalnych zbiorników przeznaczonych do magazynowania benzyny, oleju napędowego lub oleju opałowego. Siedem zbiorników posadowionych jest na szczelnych tacach w obwałowaniach, jeden zbiornik wyposażony jest w ścianę osłonową. Zbiorniki grupy I posiadają następujące pojemności: jeden zbiornik o pojemności 1 000 m<sup>3</sup>, dwa zbiorniki o pojemności 2 000 m<sup>3</sup>, cztery zbiorniki o pojemności 5 000 m<sup>3</sup> i jeden zbiornik o pojemności 10 000 m<sup>3</sup> (zbiornik ze ścianą osłonową),
- **II grupa** – siedem zbiorników przeznaczonych do magazynowania oleju napędowego lub oleju opałowego posadowionych na szczelnych tacach w obwałowaniach. Zbiorniki grupy II posiadają następujące pojemności: jeden zbiornik o pojemności 2 000 m<sup>3</sup>, jeden zbiornik o pojemności 3 000 m<sup>3</sup> i pięć zbiorników o pojemności 5 000 m<sup>3</sup>
- **III grupa** – dwa uniwersalne zbiorniki przeznaczone do magazynowania benzyny, oleju napędowego lub oleju opałowego, wyposażone w ściany osłonowe. Zbiorniki grupy III posiadają pojemności 10 000 m<sup>3</sup> każdy,
- **IV grupa** – cztery zbiorniki przeznaczone do magazynowania oleju napędowego lub oleju opałowego, wyposażone w ściany osłonowe. Zbiorniki grupy IV posiadają pojemności 10 000 m<sup>3</sup> każdy,
- **V grupa** – dwa zbiorniki przeznaczone do magazynowania oleju napędowego lub oleju opałowego, wyposażone w ściany osłonowe. Zbiorniki grupy V posiadają pojemności 10 000 m<sup>3</sup> każdy,
- Zbiorniki naziemne o osi poziomej (walczaki leżące) – pięć dwupłaszczyznowych zbiorników, o pojemności 300 m<sup>3</sup> każdy, przeznaczone do magazynowania biokomponentów (estrów wyższych kwasów tłuszczowych),
- Zbiorniki podziemne, wielokomorowe przeznaczone do magazynowania dodatków uszlachetniających do paliw. Zbiorniki dodatków do paliw posiadają pojemności:
  - zbiornik z komorami od nr 27 do nr 30 – pojemność każdej komory po 2 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik z komorami od nr 31 do nr 34 – pojemność każdej komory po 2 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik z komorami od nr 35 do nr 38 – pojemność każdej komory po 3 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik z komorami od nr 50 do nr 57 – pojemność każdej komory po 10 m<sup>3</sup>.

Ilość magazynowanych substancji niebezpiecznych przewyższa wartości progowe decydujące o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**3. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń jakie powodują**

Lp.	Nazwa substancji	Klasyfikacja substancji/mieszaniny i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności
1.	<b>Benzyna</b>	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411
2.	<b>Olej napędowy</b>	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
3.	<b>Olej napędowy grzewczy</b>	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

**Olej napędowy** – paliwo do napędu silników szybkoobrotowych o zapłonie samoczynnym, stosowanych w transporcie naziemnym. Jest to łatwopalna ciecz i pary (Flam. Liq. 3, H226), dla człowieka stwarza zagrożenia takie jak: toksyczność ostra – wdychanie Acute Tox. 4 (H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania); działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2 (H315 Działa drażniąco na skórę); zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1 (H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią); Rakotwórczość: Carc. 2 (H351 Podejrzewa się, że powoduje raka); działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. Naraż. STOT RE 2 (H373 Może spowodować uszkodzenie narządów (krew, grasica, wątroba) w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia). Dla środowiska: stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego: Aquatic Chronic 2 (H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki). Zwroty wskazujące środki ostrożności: P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu, palenie wzbronione; P280 stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy; P301+P310 w przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/ lekarzem; P331 nie wywoływać wymiotów; P332+P313 w przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza; P501 zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia. NDS: 5 mg/m<sup>3</sup> (oleje mineralne wysokorafinowane – frakcja wdychalna). DNEL<sub>pracownik</sub> (wdychanie, toksyczność ostra): 4300 mg/m<sup>3</sup> 15 min., DNEL<sub>pracownik</sub> (skóra, toksyczność przewlekła): 2,9 mg/kg/8h, DNEL<sub>pracownik</sub> (wdychanie, toksyczność przewlekła): 68 mg/m<sup>3</sup>/8h (aerazol), DNEL<sub>konsument</sub> (wdychanie, toksyczność ostra): 2600 mg/m<sup>3</sup> 15 min, DNEL<sub>konsument</sub> (skóra, toksyczność przewlekła): 1,3 mg/kg/24h; DNEL<sub>konsument</sub> (wdychanie, toksyczność przewlekła): 20 mg/m<sup>3</sup>/24h (aerazol); PNEC<sub>woda słodka, morska, osad, gleba, oczyszczalnia ścieków</sub> Nie dotyczy – mieszanina substancji UVCB. Jest to bezbarwna lub jasnożółta ciecz o charakterystycznym zapachu. Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia 175-180°C – początkowa temperatura wrzenia, 95% obj. Destyluje do 360°C. Temperatura zapłonu >55°C. Gęstość par ok 6 (powietrze=1), gęstość względna (w 15°C): 0,82 – 0,845 g/cm<sup>3</sup>. Temperatura samozapłonu >260°C. Właściwości wybuchowe: nie jest wybuchowy, właściwości utleniające: nie jest utleniający. Toksyczność ostra: LD50: >2000 mg/kg (doustnie, szczur); LC50: 4100 mg/m<sup>3</sup> (inhalacyjnie, szczur, 4h); LD50: >5000 (skóra, królik).

**Olej opałowy, olej gazowy – niespecyfikowany** (olej napędowy grzewczy) – substancja przeznaczona wyłącznie do celów opałowych. Zagrożenia: H351 podejrzewa się, że powoduje raka (skóra); H226 łatwopalna ciecz i pary; H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania; H315 Działa drażniąco na

skórę; H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią; H373 Może powodować uszkodzenie narządów (krew, grasica, wątroba) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie; H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; P261 Unikać wdychania mgły/par rozpylonej cieczy; P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy; P301+P310 w przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem; P331 Nie wywoływać wymiotów; P501 Zawartość/pojemnik usuwać do miejsca składowania odpadów. Wartości DNEL dla pracowników: ostre narażenie: drogi oddechowe 2600 mg/m<sup>3</sup>/15 minut; długotrwałe narażenie: skóra 2,9 mg/kg/8h; drogi oddechowe: 68 mg aerozolu/m<sup>3</sup>/8h; dla społeczeństwa: ostre narażenie: drogi oddechowe 4300 mg/m<sup>3</sup>/15 minut; długotrwałe narażenie: skóra 1,3 mg/kg/24h; drogi oddechowe: 20 mg aerozolu/m<sup>3</sup>/24h. Jest to czerwona ciecz o nieokreślonym zapachu. Początkowa temperatura wrzenia 160°C, zakres temperatur wrzenia 160-370°C, temperatura zapłonu >56°C, granice wybuchowości: 1,3 do 6,6%, gęstość względna w 15°C 860 kg/m<sup>3</sup>; nie rozpuszcza się, temperatura samozapłonu 255°C, właściwości wybuchowe: w cząsteczce nie ma grup chemicznych związanych z właściwościami wybuchowymi; właściwości utleniające: na podstawie struktury chemicznej substancji (głównego składnika) nie wchodzi ona w reakcje egzotermiczne z materiałami łatwopalnymi.

**Benzyna** (bezołowiowa 95 98,100) - charakteryzuje się bardzo niską temperaturą zapłonu. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem, są cięższe od powietrza, rozprzodają się i kumulują przy powierzchni ziemi, w naturalnych zagłębieniach oraz dolnych kondygnacjach w pomieszczeniach. Produkt jest lżejszy od wody i praktycznie w niej nierozpuszczalny, pływa na jej powierzchni stwarzając zagrożenie pożarowo-wybuchowe. Benzyny klasyfikowane są jako substancje niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. Jest to produkt skrajnie łatwopalny H224, może powodować raka H350, działa żrąco/drażniąco na skórę H315, a jej połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H304. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki H361d, ponadto może powodować wady genetyczne H340 oraz wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego (H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki). Zwroty wskazujące na środki ostrożności: P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności; P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu, palenie wzbronione; P280 stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy; P301+P310 w przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/ lekarzem; P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P501 zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia. Najwyższe dopuszczalne stężenia istotnych składników Gazolinu: NDS<sub>Benzen</sub> 1,6 mg/m<sup>3</sup>, NDS<sub>Toluen</sub> 100 mg/m<sup>3</sup>, NDS<sub>n-Heksan</sub> 72 mg/m<sup>3</sup>. NDS dodatkowego składnika benzyny silnikowej: etanol NDS 1900 mg/m<sup>3</sup>. DNEL<sub>pracownik</sub> (wdychanie, toksyczność ostra): 1300 mg/m<sup>3</sup>/15 min, DNEL<sub>pracownik</sub> (wdychanie, toksyczność ostra) 1100 mg/m<sup>3</sup>/15 min, DNEL<sub>pracownik</sub> (wdychanie, toksyczność przedłużona): 840 mg/m<sup>3</sup>/8h. DNEL<sub>konsument</sub> (wdychanie, toksyczność ostra): 1200 mg/m<sup>3</sup>/15 min, DNEL<sub>konsument</sub> (wdychanie, toksyczność ostra): 640 mg/m<sup>3</sup>/15 min, DNEL<sub>konsument</sub> (wdychanie, toksyczność przedłużona): 180 mg/m<sup>3</sup>/24h. PNEC<sub>woda słodka</sub> 0,51 mg/l, PNEC<sub>woda morską</sub> 0,017 mg/l, PNEC<sub>osad słodkiej wody</sub> 0,6mg/kg, PNEC<sub>osad wody morskiej</sub> 0,36 mg/kg, PNEC<sub>działanie oczyszczalni ścieków</sub> 12,5 mg/l.

#### **4. 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. 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.

Zgodnie z przyjętą w PERN S.A. metodologią określania zagrożeń generowanych w Bazie Paliw Nr 5 w Emilianowie, szczegółowo opisaną w przekazanym do KW PSP i WIOŚ raporcie o bezpieczeństwie do reprezentatywnych zdarzeń awaryjnych zaliczone zostały niżej wymienione zdarzenia:

- Rozszczelnienie węża elastycznego cysterny kolejowej z benzyną podczas rozładunku. Pożar powierzchniowy.
- Rozszczelnienie połączenia kołnierzewego przy króćcu zbiornika – zbiorniki nr 2, 16-17, 18-21, 22-23 z olejem napędowym w ścianie osłonowej. Pożar powierzchniowy.
- Rozszczelnienie połączenia kołnierzewego przy króćcu zbiornika – zbiorniki nr 9-15 z olejem napędowym/olejem napędowym grzewczym w obwałowaniu. Pożar powierzchniowy.
- Rozszczelnienie połączenia kołnierzewego przy króćcu zbiornika – zbiorniki nr 1, 3-8 z benzyną w obwałowaniu. Pożar powierzchniowy. Możliwy wybuch.
- Rozszczelnienie ramienia załadunkowego cysterny drogowej z benzyną podczas napełniania. Pożar powierzchniowy.
- Przepiętnienie cysterny drogowej benzyną podczas napełniania. Pożar powierzchniowy.
- Awaria pompy technologicznej (rozszczelnienie, uszkodzenie) w pompowni dystrybucyjnej/przeładunkowej/kolejowej z olejem napędowym/olejem napędowym grzewczym. Pożar powierzchniowy.
- Rozszczelnienie rurociągu dalekosiężnego z benzyną. Pożar strumieniowy/pożar powierzchniowy.

Wszystkie powyżej wymienione reprezentatywne zdarzenia awaryjne rozwinięto w Scenariusze, a te z kolei poddano analizie mającej na celu określenie zasięgu i potencjalnych skutków fizycznych wywołanych przez nie awarii.

Spośród rozpatrywanych scenariuszy awaryjnych, zagrożenia wiodące, związane są z promieniowaniem cieplnym od pożaru produktu na dużej powierzchni.

W przypadku pożaru produktów naftowych na dużej powierzchni, skutki fizyczne w postaci zasięgów promieniowania cieplnego dla poszczególnych wartości progowych strumienia cieplnego dla najgroźniejszego scenariusza przedstawiają się następująco:

- 4 kW/m<sup>2</sup> – 41 m od osi kolumny konwekcyjnej ognia. Takie promieniowanie powoduje ból przy narażeniu dłuższym niż 20 s. Oddziaływanie promieniowania cieplnego o gęstości strumienia 4 kW/m<sup>2</sup> nie stanowi zagrożenia dla okolicznych mieszkańców z uwagi na ograniczony (lokalny) zasięg oddziaływania.

- 7 kW/m<sup>2</sup> – 32 m od osi kolumny konwekcyjnej ognia. Taka wartość promieniowania ciepłego stwarza zagrożenie uszkodzenia skóry i powstania oparzenia drugiego stopnia po czasie narażenia dłuższym niż 30 s. Oddziaływanie promieniowania ciepłego o gęstości strumienia 7 kW/m<sup>2</sup> nie stanowi zagrożenia dla okolicznych mieszkańców z uwagi na ograniczony (lokalny) zasięg oddziaływania.
- 12,5 kW/m<sup>2</sup> – do 25 m od osi kolumny konwekcyjnej ognia. Jest to minimalna energia dla zapłonu drewna przy dłuższym oddziaływaniu. Taka wartość promieniowania ciepłego stanowi zagrożenie 1% ofiar śmiertelnych po 1 minucie narażenia. Oddziaływanie promieniowania ciepłego o gęstości strumienia 12,5 kW/m<sup>2</sup> nie stanowi zagrożenia dla okolicznych mieszkańców z uwagi na ograniczony (lokalny) zasięg oddziaływania.
- 37,5 kW/m<sup>2</sup> – do 13 m od osi kolumny konwekcyjnej ognia. Taka wartość promieniowania ciepłego powoduje około 100% ofiar śmiertelnych po 1 min. narażenia lub 1% ofiar śmiertelnych po 10 sek. narażenia. Oddziaływanie promieniowania ciepłego o gęstości strumienia 37,5 kW/m<sup>2</sup> nie stanowi zagrożenia dla okolicznych mieszkańców z uwagi na ograniczony (lokalny) zasięg oddziaływania.

W przypadku wybuchu par benzyny skutki fizyczne w postaci zasięgów fali nadciśnienia dla poszczególnych wartości progowych nadciśnienia dla najgroźniejszego scenariusza przedstawiają się następująco:

- 3 kPa – do 121 m od osi zbiornika nr 1. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia powoduje drobne urazy od pękających szyb. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia powoduje.
- 5 kPa – do 99 m od osi zbiornika nr 1. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia powoduje możliwość powstania obrażeń na skutek rażenia odłamkami.
- 8 kPa – do 85 m od osi zbiornika nr 1. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia jest graniczną wartością dla lekkich uszkodzeń konstrukcji budowlanych.
- 14 kPa – do 74 m od osi zbiornika nr 1. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia powoduje możliwość powstania urazów, 10% zgonów na skutek rażenia odłamkami i/lub konstrukcjami budowlanymi, 1% urazów na skutek bezpośredniego działania ciśnienia na bębniuszki uszne u ludzi.
- 42 kPa - do 61 m od osi zbiornika nr 1. Taka wartość powstałej fali nadciśnienia powoduje Poważne urazy, 100% zgonów na skutek rażenia odłamkami i/lub konstrukcjami budowlanymi, 50% urazów na skutek bezpośredniego działania ciśnienia na płuca i bębniuszki uszne ludzi.

Organizacyjne środki zapobiegania i minimalizacji skutków poważnych awarii w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie zostały opisane w częściach raportu o bezpieczeństwie dotyczących Zintegrowanego Systemu Zarządzania i innych rozwiązań stosowanych dla utrzymania poziomu bezpieczeństwa na odpowiednio wysokim poziomie.

W Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie funkcjonują procedury zapewniające, że:

- wszystkie operacje są prowadzone w sposób mający na celu ochronę zarówno pracowników bazy paliw jak i społeczności lokalnej przed obrażeniami i chorobą, a także zapobieganie negatywnemu oddziaływaniu na środowisko;

- funkcjonuje wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy zawierający postanowienia dotyczące sposobów komunikowania się ze służbami ratowniczymi i mieszkańcami otoczenia bazy paliw, którzy mogliby być narażeni w przypadku poważnej awarii;
- wszyscy pracownicy zostali przeszkoleni na wypadek wystąpienia poważnej awarii, zwłaszcza w zakresie pierwszej pomocy i działań z zakresu zwalczania pożaru i ewakuacji pracowników;
- wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy jest okresowo poddawany ćwiczeniom praktycznym na instalacjach z zastosowaniem odpowiednich środków i udziałem obsługi.

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa instalacji zainstalowano na nich szereg alarmów i sygnałów ostrzegających przed nieprawidłowościami w pracy instalacji – przejawiającymi się w różnicach pomiędzy zadanymi, a aktualnymi wartościami kluczowych parametrów procesowych i umożliwiającymi odpowiednio szybkie podjęcie akcji naprawczych przez obsługę instalacji.

System bezpieczeństwa bazy paliw zapewnia, że:

- opracowano sposób alarmowania i reagowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii;
- istnieją procedury zapewniające szybkie przeprowadzenie akcji ratowniczej z udziałem odpowiedniego personelu i sprzętu w celu skutecznego ograniczania skutków poważnych awarii;
- istnieją procedury uruchomienia systemów ograniczających uwolnienie do powietrza, gleby i wód powierzchniowych oraz zmniejszające skutki rozprzestrzeniania się substancji niebezpiecznych w przypadku poważnej awarii.

Główne działania minimalizacji skutków poważnych awarii oraz zastosowane środki techniczne są skupione na ograniczaniu zasięgu i skali pożarów i wybuchów, które mogą wystąpić na terenie bazy.

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 Bazy Paliw nr 5 w Emilianowie oraz rozwinięte, szczegółowe analizy zdarzeń reprezentatywnych (awarii) potwierdzają, że zakład ten, pomimo zaliczenia do grupy zakładów dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej nie stanowi zagrożenia dla mieszkańców okolicznych miejscowości i zabudowań. Scenariusze potencjalnych awarii, nawet w przypadku najgroźniejszych zdarzeń (Worst Case Scenario) swoim zasięgiem oddziaływania promieniowania cieplnego lub fali nadciśnienia nie obejmują najbliższych położonych zabudowań mieszkalnych.

Na podstawie przeprowadzonej oceny skutków potencjalnych awarii i związanego z nimi ryzyka dla obsługi instalacji i ludzi przebywających w pobliżu można stwierdzić, że Baza Paliw nr 5 w Emilianowie jest zakładem bezpiecznym, ponieważ ryzyko stwarzane przez niebezpieczne substancje chemiczne znajdujące się na jej terenie, mieści się w granicach ryzyka dopuszczalnego, nawet przy zastosowaniu ostrych kryteriów liczbowych.

Zastosowane rozwiązania techniczne, systemowe (m.in.: poprzez Zintegrowany System Zarządzania, współpraca z Zakładową Strażą Pożarną PERN S.A. i inne) oraz systematycznie podnoszona świadomość zagrożeń – wśród pracowników zatrudnionych w BP nr 5 w Emilianowie umożliwiła

srowadzenie ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej (ryzyko pierwotne) do poziomu powszechnie akceptowalnego.

Opisane w raporcie o bezpieczeństwie najbliższe 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 (najbliższe otoczenie zakładu stanowią tereny leśne).

#### **5. Sposoby ostrzegania i informowania ludności w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej**

Na terenie Bazy Paliw nr 5 w Emilianowie alarmowanie odbywa się przy użyciu syren alarmowych, wewnętrznej sieci łączności telefonicznej, urządzeń zapewniających łączność ze stanowiskiem kierownika właściwego miejscowo komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz łączności radiowej i łączności za pośrednictwem telefonii komórkowej (wyłącznie z wyznaczonych miejsc).

#### ***OSTRZEGANIE SPOŁECZEŃSTWA O WYSTĄPIENIU AWARII REALIZOWANE JEST POPRZEZ AKUSTYCZNY SYGNAŁ ALARMOWY TJ. MODULOWANY DŹWIĘK SYRENY W OKRESIE TRZECH MINUT.***

Ostrzeżenie o zaistniałej awarii rozpoczyna się praktycznie w chwili zauważenia przez dowolnego pracownika lub inną osobę przebywającą na terenie bazy paliw lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie sytuacji mogącej spowodować awarię (wyciek, pożar lub inne miejscowe zagrożenie) instalacji technologicznej, magazynowej lub środka transportu służącego do przewozu paliw płynnych. Ostrzeżenie to w pierwszej kolejności dotyczyć będzie osób przebywających w bezpośrednim sąsiedztwie zaistniałego zdarzenia, które alarmowane będą ustnie.

Używane na terenie zakładu sygnały alarmowe mają wyłącznie pomocniczy charakter i służą przede wszystkim poinformowaniu pracowników zakładu o zagrożeniu i konieczności ograniczenia jego skutków, a także podjęciu działań z zakresu zwalczania pożaru i ewakuacji pracowników. Każdorazowe uruchomienie syreny alarmowej w zakładzie (w cyklu trzyminutowym), związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej lub zdarzeniem o znamionach poważnej awarii przemysłowej, wiąże się z jednoczesnym przekazaniem informacji o zdarzeniu do właściwych miejscowo organów, w szczególności Państwowej Straży Pożarnej i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Uruchomienie syren alarmowych w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie, odbywa się niezwłocznie po wystąpieniu zagrożenia, celem ograniczenia do minimum jego skutków. Syreny alarmowe podlegają również okresowym kontrolom i sprawdzeniom poprawności działania. Alarmy próbne i sprawdzające nie podlegają wcześniejszym zgłoszeniom do właściwych terytorialnie organów administracji publicznej.

W przypadku wystąpienia pożaru, wybuchu, wycieku albo innego zagrożenia dla osób, mienia lub środowiska alarm o zagrożeniu w Bazie Paliw nr 5 w Emilianowie ogłaszany jest przez syreny alarmowe sygnałem przerywanym (modulowanym) trwającym 3 minuty, natomiast odwołanie alarmu dźwiękiem ciągłym trwającym 3 minuty (dla odróżnienia od alarmu próbnego lub związanego z prowadzonymi ćwiczeniami, którego długość nie przekracza kilkunastu do kilkudziesięciu sekund).

Każda osoba będąca świadkiem zdarzenia ma obowiązek powiadomić Stanowisko Dyspozytorskie Bazy Paliw.



### **Stanowisko Dyspozytorskie**

przyjmuje informacje telefoniczne pod nr **22 493 21 11**  
- numer alarmowy, czynny całą dobę

Dodatkowo informację o zdarzeniu do Stanowiska Dyspozytorskiego można przekazać na niżej wymienione numery:

- **22 493 21 03** (czynny całą dobę);
- **516 028 254** (czynny całą dobę);

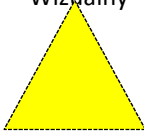
Pracownik Stanowiska Dyspozytorskiego (Dyspozytor Bazy Paliw lub osoba go zastępująca) przekazuje informację o zdarzeniu Koordynatorowi Bazy Paliw (lub osobie go zastępującej), który po jej potwierdzeniu identyfikuje rodzaj awarii, miejsce jej powstania, zasięg i kierunki rozprzestrzeniania się zagrożenia oraz potencjalne skutki awarii.

Informacja o zdarzeniu przekazana zostanie telefonicznie do:

- Stanowiska Kierowania Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie na numer **22 787 64 60** (Dyżurny Operacyjny Powiatu)
- Stanowiska Kierowania Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie:
  - w formie mailowej na dedykowany adres e-mail: **powazneawarie@mazowsze.straz.pl**
  - telefonicznie (Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa) na telefon stacjonarny: **22 559 51 00** lub **22 559 51 27** lub **22 559 51 28**
  - w formie papierowej na adres: **Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa**
- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie na numer **22 651 06 60** lub **22 652 07 07** lub **692 495 847** (numer całodobowy) oraz Delegatury WIÓŚ w Mińsku Mazowieckim **25 758 46 85**
- Dyżurny Punktu Alarmowego ZSP Centrum: 24 26 63 112
- Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem CZB: 24 26 63 410
- Centrum Powiadamiania Ratunkowego: 112

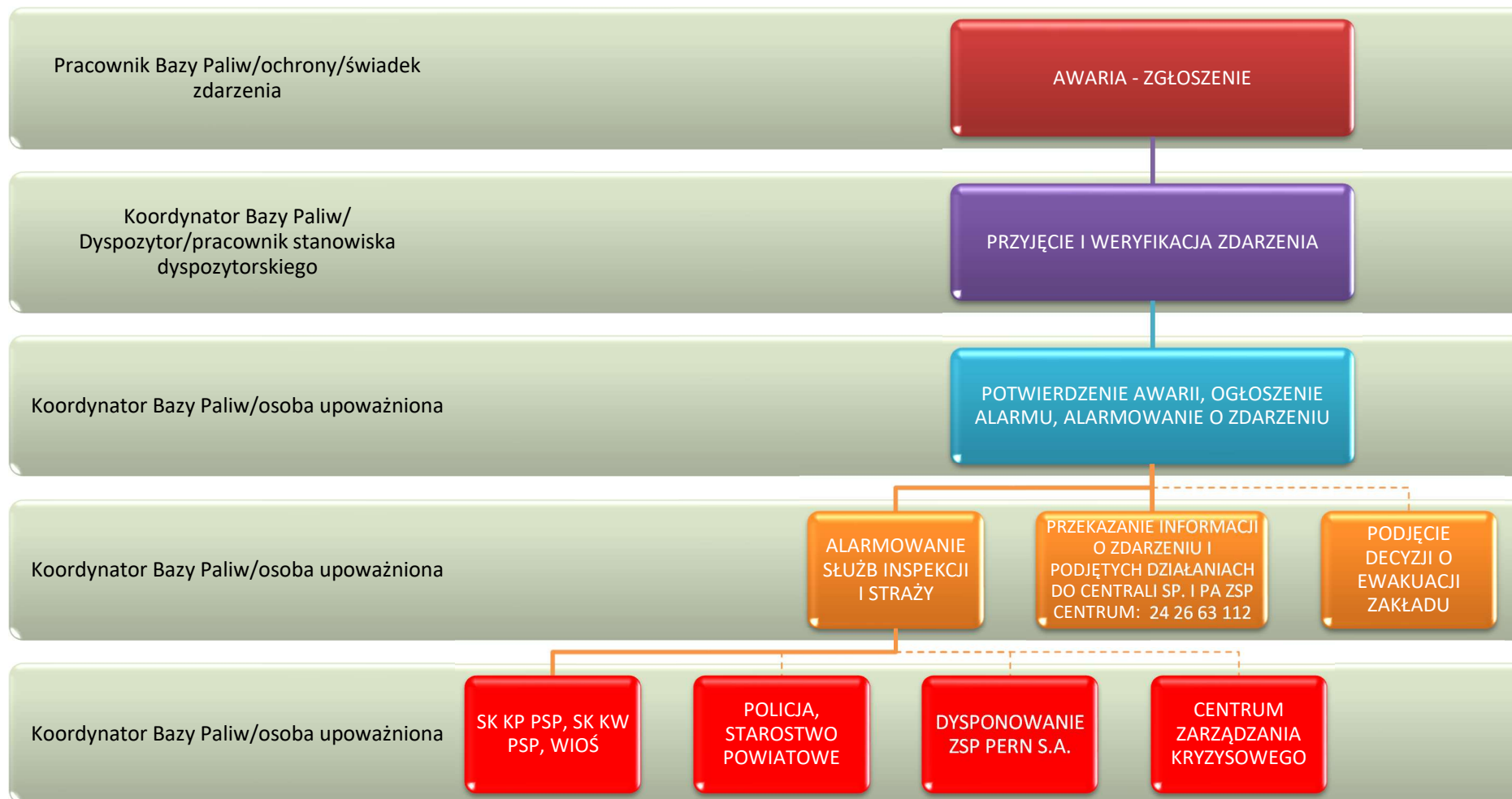
Właściwe terytorialnie organy administracji publicznej mogą we własnym zakresie podejmować decyzje o wprowadzeniu lub ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego, a także o ich odwołaniu.

Polecenie uruchomienia syreny alarmowej wydaje Koordynator Bazy Paliw lub osoba przez niego upoważniona. Sposób ogłoszenia alarmów przedstawia tabela poniżej.

Lp.	Rodzaj alarmu	Ogłoszenie alarmu	Odwołanie alarmu
1	Akustyczny	<p>Alarm dla ludności cywilnej:                      Sygnał akustyczny – modulowany dźwięk syreny alarmowej trwający trzy minuty</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:                      Uwaga! Uwaga! Uwaga!                      Ogłaszam alarm .....                      (podać przyczynę, rodzaj zagrożenia itp.) dla .....</p> <p>Alarm dla jednostki ochrony przeciwpożarowej:                      Sygnał akustyczny – trzykrotnie wzrastający i opadający dźwięk syreny alarmowej z przerwami 30-sto sekundowymi trwający trzy minuty</p> <p>Alarm ćwiczebny/treningowy:                      Sygnał akustyczny – ciągły dźwięk syreny alarmowej trwający jedną minutę</p>	<p>Alarm dla ludności cywilnej:                      Sygnał akustyczny – ciągły dźwięk syreny alarmowej trwający trzy minuty</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:                      Uwaga! Uwaga! Uwaga!                      Odwołuję alarm .....                      (podać przyczynę, rodzaj zagrożenia itp.) dla .....</p>
2	<p>Wizualny</p> 	Umieszczenie żółtego znaku w kształcie równobocznego trójkąta	Usunięcie żółtego znaku w kształcie równobocznego trójkąta

Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie bazy obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez kierującego działaniami z zakresu zwalczania pożaru i ewakuacji pracowników, a po przyjeździe zewnętrznych jednostek ochrony przeciwpożarowej – Kierującemu Działaniami Ratowniczymi. Decyzję o ewentualnej ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje właściwy terytorialnie organ administracji publicznej. Jeśli zachodzi potrzeba komunikaty dla społeczeństwa mogą być podawane przez Państwową Straż Pożarną, policję, a także organy właściwe do spraw zarządzania kryzysowego za pośrednictwem własnych urzędzeń, za pośrednictwem środków masowego przekazu lub w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie.

W przypadku każdego alarmu należy bezwzględnie podporządkować się służbom porządkowym, w szczególności Kierującemu Działaniami Ratowniczymi z ramienia Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji. Poglądowy schemat alarmowania i przekazywania informacji o zdarzeniu przedstawia rysunek poniżej. Linie ciągłe oznaczają obligatoryjny przepływ informacji, linie przerywane obrazują komunikację warunkową – fakultatywny przepływ informacji (tj. w zależności od rodzaju zdarzenia i oceny kierującego zakładem).



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

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze, wybuchu 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 działaniami ratowniczymi (jednostkami organizacyjnymi ochrony przeciwpożarowej) oraz policją. Organy administracji publicznej informują zagrożone osoby o wystąpieniu awarii, z uwzględnieniem poniższych informacji.

### PO USŁYSZENIU SYGNAŁU O ZAGROŻENIACH

1. **•Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia.**
2. **•Nie zbliżaj się do okien zwróconych w kierunku Bazy Paliw.**
3. **•Włącz telewizor lub radiodiodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej.**
4. **•Wysłuchaj uważnie nadawanych komunikatów (w tym przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające).**
5. **•Poinformuj sąsiadów o zagrożeniu.**
6. **•Postępuj zgodnie z poleceniami nadawanymi w komunikatach. Bezwzględnie wykonuj polecenia przekazywane przez lokalne władze lub służby ratownicze.**
7. **•Wychodząc z domu pamiętaj o zabraniu:**
  - dokumentów,
  - telefonu komórkowego wraz z ładowarką,
  - leków oraz recept w przypadku chorób przewlekłych wymagających codziennego stosowania 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.
8. **•Wychodząc z domu pamiętaj o wyłączeniu dopływu wszystkich mediów do budynku, mieszkania (gaz, prąd, woda).**
9. **•Wychodząc z domu pamiętaj o opuszczeniu rolet oraz jego zamknięciu.**
10. **•W przypadku znajdowania się w samochodzie, w strefie intensywnego zadymienia - zamknij okna i wyłącz wentylację, a jeśli widoczność na to pozwala opuść rejon zadymienia możliwie najkrótszą drogą.**
11. **•Udaj się w rejon zbiórki ewakuowanych, który został podany w treści komunikatu.**

W PRZYPADKU INTENSYWNEGO ZADYMIENIA

- ✓ **Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia;**
- ✓ **Schroń się w najbliższym budynku i nie opuszczaj go do czasu otrzymania komunikatu zezwalającego na opuszczenie budynku;**
- ✓ **Przebywając na terenie otwartym:**
  - Zwróć uwagę na kierunek wiatru;
  - Opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru;
  - Postępuj zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające;
  - Chroń drogi oddechowe, o ile to możliwe wykonaj filtr ochronny z dostępnych materiałów (w miarę możliwości przygotuj wilgotne tampony lub chusty na nos i usta, zwilżając je roztworem wodnym sody oczyszczonej bądź wodą);
- ✓ **Unikaj kontaktu z produktami rozkładu termicznego/dymem;**
- ✓ **Nie utrudniaj dojazdu** służbom i ekipom ratowniczym do zakładu;
- ✓ **Nie wchodź** w obszar intensywnego zadymienia;
- ✓ **Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:**
  - Zabierz do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne, a zwierzęta gospodarcze zamknij w ich pomieszczeniach;
  - Zawiadom sąsiadów o zdarzeniu; w razie potrzeby zaopiekuj się osobami postronnymi;
  - Zaopiekuj się osobami niepełnosprawnymi i starszymi oraz niepełnoletnimi;
  - Włącz telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej;
  - Wysłuchaj nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji;
  - Bezwzględnie wykonaj przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze;
  - Wygaś i nie używaj otwartych źródeł ognia (termy i podgrzewacze gazowe, piece, papierosy itp.);
  - Pozamykaj drzwi i okna oraz uszczelnij otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi mokrym papierem, tkaniną lub taśmą klejącą, izolacyjną);
  - Przygotuj środki ochrony dróg oddechowych, wykonaj filtr ochronny z dostępnych materiałów (zwilżona w wodzie lub w wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, tampon, ręcznik, szalik itp.) oraz zastosuj je jak zajdzie potrzeba;
  - Przygotuj się do ewentualnej ewakuacji (przygotować niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.);
  - Zabezpiecz produkty żywnościowe i przygotuj zapas wody;
  - Po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne, zabierz przygotowany bagaż, zamknij mieszkanie i udaj się we wskazane miejsce;
- ✓ **Zachowaj spokój i oddal się** od miejsca zadymienia możliwie najkrótszą drogą;
- ✓ **Stosuj się do poleceń** prowadzących działania ratowniczo-gaśnicze i porządkowe;
- ✓ **Udziel informacji** kierującemu działaniami ewakuacyjnymi o osobach wymagających pomocy przy ewakuacji.

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH	
CENTRUM POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO	112
PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE „POGOTOWIE RATUNKOWE”	999
PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA	998
POLICJA	997
POGOTOWIE WODOCIĄGOWE	994
POGOTOWIE GAZOWE	992
POGOTOWIE ENERGETYCZNE	991
POWIATOWE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W WOŁOMINIE	22 776 03 00

**7. 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 POŚ 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 (produktów naftowych) magazynowanych na jej terenie, zgodnie z rozporządzeniem ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku, w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) 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 będąca terenową jednostką organizacyjną PERN S.A. 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.

#### **8. Odniesienie do zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego**

Baza Paliw nr 5 w Emilianowie przekazała Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie informacje niezbędne do opracowania zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego zgodnie z wymaganiami art. 261 ustawy POŚ. Informacje niezbędne do przygotowania zewnętrznego planu zawarte zostały w zgłoszeniu zakładu, programie zapobiegania awariom oraz wewnętrznym planie operacyjno-ratowniczym. Opracowanie zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego, leży w gestii Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (art. 265 ustawy 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 ustawy POŚ).

#### **9. 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:

**PERN S.A.  
ul. Wyszogrodzka 133  
09-410 Płock**

Informacje związane z:

- zatwierdzonymi raportami o bezpieczeństwie lub ich zmianami;
- przyjętymi zewnętrznymi planami operacyjno-ratowniczymi;
- przedłożonymi zgłoszeniami zakładów;
- pozytywnie zatwierdzonymi programami zapobiegania poważnym awariom;
- kontrolami planowanymi w terenie;
- możliwością udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego (na 30 dni przed jego przyjęciem);
- instrukcjami o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii;
- corocznie aktualizowanym wykazem substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładach o dużym ryzyku;
- odstąpieniem od sporządzenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego;

podawane są również przez Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (na mocy art. 267 ust. 1 ustawy POŚ).