

**INFORMACJE PRZEKAZYWANE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI PRZEZ PROWADZĄCEGO
ZAKŁAD
ZWIĘKSZONEGO RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII PRZEMYSŁOWYCH**

W celu realizacji obowiązku wynikającego z Art. 261a. Ustawy o zmianie ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2015.1434) podaje się do publicznej wiadomości informację:

**Zakład Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland Sp. z o.o. został zakwalifikowany jako
Zakład o Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia Poważnej Awarii Przemysłowej.**

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD ORAZ ADRES

<i>Prowadzący zakład:</i>	Zarząd w składzie: Dietrich Paessens - Prezes Zarządu Małgorzata Konsewicz - Członek Zarządu Ihor Serhiienko - Członek Zarządu
<i>Adres:</i>	Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland Sp. z o.o. ul. Ryszarda Chomicza 11A 55-080 Nowa Wieś Wrocławska
<i>Telefon:</i>	660 630 135

2. POTWIERDZENIA, ŻE ZAKŁAD PODLEGA PRZEPISOM W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA AWARIOM PRZEMYSŁOWYM ORAZ ŻE PROWADZĄCY DOKONAŁ ZGŁOSZENIA WŁAŚCIWYM ORGANOM I PRZEKAZAŁ IM PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM

Zgodnie z Rozporządzeniem 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.2016.138) Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland Sp. z o.o. została zakwalifikowana do kategorii zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Realizując obowiązki ustawowe Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia zakładu Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Opracowano i przekazano do powyższych jednostek administracji państwowej Program Zapobiegania Awariom.

3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU

Na terenie zakładu prowadzona jest produkcja karmy dla zwierząt domowych. Rozbudowa zakładu podzielona jest na etapy, określane jako „fazy eksploatacji”. Obecnie użytkowane są obiekty (hale produkcyjno-magazynowe, budynki techniczne i socjalne) faz eksploatacji 1 - 7. Dalsza rozbudowa w ramach fazy 8+ obejmuje uruchomienie nowych linii produkcyjnych faz 8, 9 i 10.

Do zapewnienia właściwych parametrów procesów produkcyjnych niezbędne są instalacje technologiczne:

Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland sp. z o.o.

ul. R. Chomicza 11a, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000788442, NIP 8961586407, REGON 383212030, kapitał zakładowy 895.923.700 PLN, w całości opłacony, BDO 000150454

- stacja regazyfikacji gazu LNG,
- instalacja amoniakalna.

Oprócz eksploatacji instalacji zawierającej łatwopalne gazy ciekłe, uruchomienie nowego magazynu chemii związane jest ze zwiększeniem ilości niebezpiecznych substancji chemicznych na terenie zakładu do wartości kwalifikujących jako zakład o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Surowcami niebezpiecznymi znajdującymi się w zakładzie, które będą mogły prowadzić do wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, będą:

- łatwopalne gazy ciekłe (skroplony gaz ziemny, propan),
- amoniak bezwodny,
- P5c ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3,
- P8 substancje utleniające (Diversey Diverfoam Active VT70),
- produkty ropopochodne (olej napędowy).

4. CHARAKTERYSTYKI SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU, Z UWZGLĘDNIENIEM ICH KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ, JAKIE POWODUJĄ

Lp.	Nazwa substancji chemicznej	Kategoria	Zagrożenia [wg (WE) nr 1272/2008]
1	SKROPLONY GAZ ZIEMNY	18 ŁATWOPALNE GAZY CIEKŁE, KATEGORIA 1 LUB 2 (W TYM GAZ PŁYNNY I GAZ ZIEMNY)	H220 Skrajnie łatwopalny gaz H281 Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia
2	PROPAN	18 ŁATWOPALNE GAZY CIEKŁE, KATEGORIA 1 LUB 2 (W TYM GAZ PŁYNNY I GAZ ZIEMNY)	H220 Skrajnie łatwopalny gaz H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem
3	AMONIAK	35 AMONIAK BEZWODNY	H221 Gaz łatwopalny H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
4	LOGOPAK 315-00000-0000 ZESTAW LOGO CLEAN	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
5	LOGOPAK 10016659 LOGOCLEAN	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland sp. z o.o.

ul. R. Chomicza 11a, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000788442, NIP 8961586407, REGON 383212030, kapitał zakładowy 895.923.700 PLN, w całości opłacony, BDO 000150454

Lp.	Nazwa substancji chemicznej	Kategoria	Zagrożenia [wg (WE) nr 1272/2008]
6	VIDEOJET V905-Q CLEANING SOLUTION	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
7	VIDEOJET V4271-L INK	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
8	VIDEOJET V7216-L MAKE-UP	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
9	VIDEOJET V4276L INK	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H302 Działa szkodliwie po połknięciu H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
10	NAWANIACZ THT	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H302 Działa szkodliwie po połknięciu H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
11	VIDEOJET V7211-L MAKE-UP	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania
12	VIDEOJET V909-Q CLEANING SOLUTION	P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary H319 Działa drażniąco na oczy H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
13	DIVERSEY DIVERFOAM ACTIVE VT70	P8 SUBSTANCJE STAŁE I CIEKŁE UTLENIAJĄCE E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H272 Może intensyfikować pożar; utleniać H290 Może powodować korozję metali H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland sp. z o.o.

ul. R. Chomicza 11a, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000788442, NIP 8961586407, REGON 383212030, kapitał zakładowy 895.923.700 PLN, w całości opłacony, BDO 000150454

Lp.	Nazwa substancji chemicznej	Kategoria	Zagrożenia [wg (WE) nr 1272/2008]
14	OLEJ NAPĘDOWY	34 Produkty ropopochodne i paliwa alternatywne a) benzyny i benzyny ciężkie b) nafty (w tym paliwa do silników odrzutowych) c) oleje gazowe (w tym paliwo do silników wysokoprężnych, oleje opałowe i mieszaniny olejów gazowych), d) ciężki olej opałowy e) paliwa alternatywne mające takie samo zastosowanie i posiadające podobne właściwości pod względem palności oraz zagrożeń dla środowiska jak produkty, o których mowa w lit. a-d	H226 Łatwopalna ciecz i pary H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H315 Działa drażniąco na skórę H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania H351 Podejrzewa się, że powoduje raka H373 Może powodować uszkodzenie narządów H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Poza wyżej wymienionymi substancjami na terenie zakładu mogą się również znajdować inne niebezpieczne materiały chemiczne, które jednak nie decydują o zaliczeniu zakładu do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ

Poważna awaria przemysłowa to zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub wybuch, powstałe w trakcie procesów wykonywanych na terenie zakładu i z udziałem jednej lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W celu zapewnienia możliwie najwyższego bezpieczeństwa prowadzonych procesów stosuje się liczne zabezpieczenia techniczne i organizacyjne. Sygnały świadczące o możliwości uwolnienia substancji niebezpiecznej z instalacji technologicznej lub miejsca jej magazynowania:

- świetlne lub dźwiękowe sygnały alarmowe,
- wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych,
- unoszący się znad terenu zakładu dym,
- płomienie,
- huk,
- fala podmuchowa,
- odłamki.

Wraz z uruchomieniem syreny alarmowej podawany jest meldunek do najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej – Państwowej Straży Pożarnej (tel. **998**).

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.

Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland sp. z o.o.

ul. R. Chomicza 11a, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000788442, NIP 8961586407, REGON 383212030, kapitał zakładowy 895.923.700 PLN, w całości opłacony, BDO 000150454

UWAGA: 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 oceny sygnałów jako sygnały świadczące o wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej ludność zobowiązana jest do stosowania się do zaleceń niniejszego punktu:

1. Zachować spokój, nie wywoływać paniki, zaalarmować okrzykiem innych ludzi i pomóc tym, którzy tego potrzebują. Obserwować otoczenie. Nie ratować mienia i zwierząt do czasu ustabilizowania się sytuacji.
2. Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia, w tym do okien od strony zakładu przebywając w sąsiadujących budynkach.
3. Nasłuchiwać nadawanych komunikatów (nadawanych przez radio lub telewizor na częstotliwościach stacji lokalnych lub przez ruchome środki nagłaśniające).
4. Przebywając na terenie otwartym:
 - opuścić zagrożony teren,
 - postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
5. Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
 - wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
 - przygotować się do ewentualnej ewakuacji (w przypadku ewakuacji z domu zebrać niezbędny bagaż - ciepłe ubrania, leki, dokumenty),
 - bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
6. Osoby pozostające w miejscu zamieszkania po usłyszeniu pierwszego wybuchu i ewentualnym naruszeniu konstrukcji budynku powinny ułożyć się w miejscu najbardziej bezpiecznym dokładnie osłaniając głowę.
7. Osobom pozostałym w obiekcie zniszczonym, bez możliwości jego opuszczenia ułożyć się w miejscu pozwalającym na swobodne oddychanie i oczekiwanie na pomoc ratowników.

Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland sp. z o.o.

ul. R. Chomicza 11a, 55-080 Nowa Wieś Wrocławska

wpisana do Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000788442, NIP 8961586407, REGON 383212030, kapitał zakładowy 895.923.700 PLN, w całości opłacony, BDO 000150454