

INFORMACJA DLA SPOŁECZEŃSTWA DOTYCZĄCA ROZLEWNI GAZU PŁYNNEGO W NOWEJ NIEDRZWICY

Nowa Niedzwica, 15/12/2015

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD

Nazwa prowadzącego zakład	AmeriGas Polska Sp. z o.o.
Adres siedziby	03-152 Warszawa ul. Modlińska 344
Adres zakładu	66-340 Przytoczna, Nowa Niedzwica
Kierujący zakładem	Jacek Raczycki
Adres e-mail	jacek.raczycki@amerigas.pl
Telefon	95 748 20 37
Telefon alarmowy	22 519 19 59

2. PODSTAWA PRAWNA

Firma AmeriGas Polska potwierdza, że Rozlewnia Gazu Płynnego podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627).

Informujemy, że zgodnie z wymaganiami Ustawy Rozlewnia Gazu Płynnego w Nowej Niedzwicy dokonała zgłoszenia zakładu, o którym mowa w art. 250 ust. 1 Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.

Prowadzący zakład opracował i przekazał również KW PSP Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym, Raport o Bezpieczeństwie oraz Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Dokumentacja w drodze decyzji została zatwierdzona w dniu 09 marca 2011 roku.

3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU

Rozlewnia Gazu Płynnego w Nowej Niedzwicy jest oddziałem AmeriGas Polska Sp. Z o.o. z siedzibą w Warszawie. Głównym celem AmeriGas Polska jest prowadzenie działalności gospodarczej w branży LPG poprzez import, magazynowanie, rozlewanie, dystrybucję oraz sprzedaż gazu płynnego. AmeriGas Polska zaopatruje w swój produkt przede wszystkim segmenty rynku LPG takie jak: zbiorniki i butle gazowe.

Prowadzone w zakładzie procesy technologiczne to:

- Rozładunek cystern kolejowych,
- Załadunek/Rozładunek cystern drogowych,
- Magazynowanie gazu płynnego w stacjonarnych zbiornikach naziemnych
- Napełnianie gazem płynnym butli stalowych 1-45 kg,
- Magazynowanie butli 1-45 kg, pełnych i próżnych,
- Załadunek/rozładunek butli pełnych i próżnych,
- Magazynowanie zbiorników przydomowych

Firma AmeriGas pragnie być kojarzona z najwyższymi standardami bezpieczeństwa dlatego wdrożyliśmy zintegrowany i certyfikowany System Zarządzania Jakością, Bezpieczeństwem i Higieną pracy według norm PN-EN ISO 9001:2009, PN-N 18001:2004, BS OHSAS 18001:2007 w zakresie magazynowania, napełniania, sprzedaży i dystrybucji gazu płynnego (LPG) w butlach i zbiornikach ciśnieniowych. Jednostką certyfikującą jest Transportowy Dozór Techniczny (TDT Cert). Dodatkowo utrzymujemy czynny 24 h na dobę telefon alarmowy,

AmeriGas Polska Sp. z o.o.

ul. Modlińska 344

☎ 801 11 77 11

© kontakt@amerigas.pl

03-152 Warszawa

☎ 22 519 19 00

🌐 www.amerigas.pl

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy,

KRS 0000029706, REGON 470073638, NIP 729-02-07-769

Kapitał zakładowy: 124 000 000 PLN

PN-EN ISO 9001:2009

BS OHSAS 18001:2007

PN-N-18001:2004



pod którym dyżurują specjaliści ds. technicznych i bezpieczeństwa służący pomocą w sytuacjach awaryjnych. Obecność tych systemów powoduje, że pracownicy rozlewni oraz jej sąsiedzi mogą być spokojni o własne bezpieczeństwo.

4. CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O DUŻYM RYZYKU, Z UWZGLĘDNIENIEM ICH NAZW LUB KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ, JAKIE POWODUJĄ

Substancją niebezpieczną, której znajdowanie się w terminalu decyduje o zaliczeniu jej do zakładów dużego ryzyka są skrajnie łatwopalne węglowodorowe gazy skroplone o nazwach:

- Grupa wybuchowości – IIA,
- Klasa temperaturowa – T2.

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1, H220 - Skrajnie łatwopalny gaz.

Propan techniczny i propan-butan techniczny, gazy z ropy naftowej, skroplone. Pozostające pod ciśnieniem własnych par skroplone mieszaniny węglodorów alifatycznych, których głównym składnikiem jest propan lub propan-butan.

Produkt jest skrajnie łatwopalny. Substancja nie jest zakwalifikowana jako rakotwórcza lub mutagenna, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska.

Propan-butan charakterystyka fizyko-chemiczna:

Stan skupienia	gaz skroplony
Zapach	ostry nieprzyjemny
Kolor	bezbarwny
Temperatura wrzenia	w zależności od proporcji składników w mieszaninie: -42 ⁰ C (propan) -0,5 ⁰ C (butan)
Temperatura zapłonu	-40 ⁰ C
Temperatura samozapłonu	>450 ⁰ C Propan, >410 ⁰ C Butan
Właściwości wybuchowe	duże, wybuch powstaje na skutek zapalenia mieszaniny gazowo powietrznej
Dolna i górna granica wybuchowości	2,2 % - 10.0 % Propan, 1,8 % - 8.4 % Butan
Właściwości utleniające	brak
Prężność par nasyconych [temp 20 ⁰ C]	860-980 kPa Propan, 110 kPa Butan
Gęstość [temp 15 ⁰ C]	w zależności od proporcji składników w mieszaninie Propan – 515 kg/m ³ ; butan - 575 kg/m ³
Gęstość względna par (powietrze=1)	1.52 propan, 2,1 butan, w temperaturze 15 ⁰ C
Rozpuszczalność w wodzie	brak danych

AmeriGas Polska Sp. z o.o.

ul. Modlińska 344

☎ 801 11 77 11

© kontakt@amerigas.pl

03-152 Warszawa

☎ 22 519 19 00

🌐 www.amerigas.pl

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy,

KRS 0000029706, REGON 470073638, NIP 729-02-07-769

Kapitał zakładowy: 124 000 000 PLN

PN-EN ISO 9001:2009

BS OHSAS 18001:2007

PN-N-18001:2004

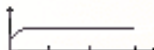


5. SPOSOBY OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ, UZGODNIONYCH Z WŁAŚCIWYMI ORGANAMI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

Wystąpienie poważnej awarii w Rozlewni Gazu Płynnego w Nowej Niedrzwicy sygnalizowane jest za pomocą wewnętrznego dźwiękowego systemu alarmowego, który może być słyszalny w budynkach bezpośrednio sąsiadujących z obiektem. Ogłoszenie alarmu na terenie zakładu sygnalizuje włączenie syreny alarmowej charakteryzującej się ciągłym dźwiękiem trwającym nie krócej niż minuta.



Dźwięk ciągły trwający powyżej 20 s (nie krócej niż 1 minuta)



W przypadku przybycia na teren zakładu jednostek ratowniczych nadzór nad prowadzeniem akcji ratowniczej przejmuje Państwowa Straż Pożarna, która może uruchomić własny system alarmowy informujący o powstaniu poważnej awarii.

Sposób ogłaszania alarmu przez służby ratownicze [PSP] w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

ZA POMOCĄ SYREN	PRZY POMOCY ROZGŁOŚNI RADIOWYCH ORAZ OŚRODKÓW TELEWIZJI I RADIOFONII
Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna informacji o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców.

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach:

- Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia
- Przebywając na terenie otwartym:
 - zwróć uwagę na kierunek wiatru,
 - opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
 - nie zbliżaj się do rejonu katastrofy,
 - postępuj zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
- Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
 - 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 (junkersy, piece, papierosy itp.),
 - w razie potrzeby uszczelnij otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi,
 - przygotuj się do ewentualnej ewakuacji (przygotuj niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.),
 - po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne, zabierz przygotowany bagaż, zamknij mieszkanie i udaj się we wskazane miejsce.

6. GŁÓWNE SCENARIUSZE AWARII PRZEMYSŁOWEJ ORAZ ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRE ZOSTANĄ PODJĘTE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII

Potencjalne zagrożenie poważaną awarią przemysłową może mieć miejsce w wypadku niekontrolowanego uwolnienia LPG. W wypadku zapłonu, zależnie od okoliczności możemy mieć do czynienia z pożarem polowym lub strumieniowym. Oddziaływanie ognia na zbiorniki, cysterny drogowe lub kolejowe może spowodować eskalację zdarzeń aż do wystąpienia zjawiska BLEVE. Kulisty pożar oraz miotane fragmenty zbiorników mogłyby spowodować znaczne szkody na terenie zakładu oraz w jego otoczeniu.

W wyniku przeprowadzonej analizy prawdopodobieństwa wystąpienia awarii przemysłowej na terenie zakładu zidentyfikowano następujące scenariusze awarii:

- Wyciek gazu z węża elastycznego DN 50 na stanowisku załadunku cysterny drogowej
- Wyciek gazu z węża elastycznego DN 80 w czasie rozładunku cystern kolejowych
- Wyciek gazu na rurociągu fazy ciekłej
- Wyciek gazu na uszczelnieniu pompy

Rozlewnia Gazu Płynnego w Nowej Niedzwicy jest zaprojektowana w oparciu o przepisy i normy polskie dotyczące warunków budowlanych i ochrony przeciwpożarowej, a także przy zastosowaniu standardów międzynarodowych. Zakład m.in. wyposażony jest w następujące środki zabezpieczające:

- System wykrywania i sygnalizacji pożaru i wycieków gazu umożliwiający wczesne wykrycie uszkodzeń,
- System awaryjnego wyłączenia zakładu; w przypadku uszkodzenia instalacji lub anormalnego stanu technologicznego – system wyłącza wszystkie pompy gazu, kompresory i zamyka wszystkie zawory technologiczne i uruchamia akustyczną i wizualną sygnalizację alarmową,
- Instalacja przeciwpożarowa wodna, składająca się z hydrantów naziemnych i z instalacji zraszaczowych zlokalizowanych w potencjalnie najbardziej zagrożonych miejscach (zbiorniki magazynowe, stanowisko rozładunku/załadunku cystern drogowych i kolejowych, hala napełniania butli, wewnętrzny magazyn butli);
- Zawory bezpieczeństwa na zbiornikach magazynowych i rurociągach,
- System instalacji elektrycznych w wykonaniu przeciw wybuchowym,
- Układ wyłączników awaryjnych „ALARM”.

W przypadku powstania alarmu, w wyniku zadziałania jednego z automatycznych systemów zabezpieczeń, należy rozpoznać przyczynę alarmu i postępować zgodnie z instrukcjami szczegółowymi i reagować stosownie do zagrożenia. Wszystkie osoby przebywające na terenie Rozlewni za wyjątkiem zespołu ratowniczego zobowiązane są do sprawnego, szybkiego i spokojnego bez oznak paniki, opuszczenia miejsc pobytu i zgromadzenia się w pobliżu bramy wjazdowej po stronie zewnętrznej w oczekiwaniu na decyzję personelu technicznego AmeriGas Polska. Personel techniczny ustala przyczynę alarmu, a kierujący działaniami podejmuje decyzję o postępowaniu awaryjnym.

Podstawowe zadania podejmowane na wypadek wystąpienia awarii do czasu przybycia na teren zakładu zawodowych jednostek Straży Pożarnej:

- Ogłoszenie alarmu i rozpoznanie przyczyn wystąpienia niepożądanego zjawiska na terenie obiektu (pożar, wyciek gazu, inna awaria),
- Ograniczenie i wyeliminowanie wycieków gazu na terenie zakładu poprzez zastosowanie dostępnego wyposażenia technicznego (zdalnie i ręcznie zamykane zawory odcinające),

- Niedopuszczenie do zapalenia się chmury gazu i wybuchu, a następnie zmniejszenie stężenia gazu i jego rozproszenie w powietrzu z zastosowaniem kurtyn wodnych,
- Ochrona sąsiednich obiektów (zbiorniki, budynki, pojazdy, tereny) przed następstwami promieniowania cieplnego, poprzez aktywację instalacji zraszaczowych lub budowę linii gaśniczych;
- Likwidacja niewielkich pożarów terenów i obiektów na terenie zakładu przy użyciu dostępnego sprzętu przeciwpożarowego: gaśnice, linie gaśnicze (wąż przeciwpożarowy, prądownica)

Udostępnione informacje są stale aktualizowane i zgodne ze stanem faktycznym

AmeriGas Polska Sp. z o.o.

ul. Modlińska 344

03-152 Warszawa

Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy,

PN-EN ISO 9001:2009

☎ 801 11 77 11

☎ 22 519 19 00

KRS 0000029706, REGON 470073638, NIP 729-02-07-769

BS OHSAS 18001:2007

© kontakt@amerigas.pl

🌐 www.amerigas.pl

Kapitał zakładowy: 124 000 000 PLN

PN-N-18001:2004

