

Nazwa i adres zakładu :



BAŁTYKGAZ Sp. z o.o.;
84-230 RUMIA ; ul. Sobieskiego 5

Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku
wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Magazynu Gazu Spółki
BAŁTYKGAZ w Wieluniu

CENTRUM REGIONALNE PÓLNOC
MAGAZYN GAZU PŁYNNEGO WIELUŃ
PAŹDZIERNIK 2015 R

Dane i nazwa firmy:

BAŁTYKGAZ Spółka z o.o. , 84-230 Rumia; ulica Sobieskiego 5
Regon: 770673263; NIP: 839-02-03-731; Koncesja Prezesa Urzędu Regulacji
Energetyki nr OPC/344/W/OGD/2009/BP oraz WPC/168/3044/W/1/2009/MZB

Adres zakładu objętego niniejszym opracowaniem:

BAŁTYKGAZ Spółka z o.o. Zakład w Wieluniu
ul. Długosza 37; 98 – 300 Wieluń
woj. łódzkie powiat wieluński

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD ORAZ ADRES

Oznaczenie prowadzącego zakład:

Nazwa Prowadzącego	BAŁTYKGAZ Sp. z o.o. Prezes Zarządu – Roman Ślagowski
Kierujący Zakładem	Dyrektor Działu Technicznego – Stanisław Gwizdała (zgodnie z udzielonym pełnomocnictwem)
Adres siedziby	ul. Sobieskiego5; 84-230 Rumia
Telefon	(58) 677 77 77
Fax	(58) 677 77 09
WWW	www.baltykgaz.pl
e-mail	s.gwizdala@baltykgaz.pl
NIP	839-020-37-31
REGON	770673263

Adres zakładu:

Nazwa	Magazyn Gazu Spółki BAŁTYKGAZ
Adres	ul. Długosza 37; 98-300 Wieluń
Telefon	(43) 43 843 30 13 605 279 093
Fax	(43) 843 90 65

2. OSOBA UDZIELAJĄCA INFORMACJI:

Dyrektor Działu Technicznego Spółki BAŁTYKGAZ – Stanisław Gwizdała

3. POTWIERDZENIE, ŻE ZAKŁAD PODLEGA REGULACJOM PRAWNYM I PRZEPISOM ADMINISTRACYJNYM USTANAWIAJĄCYM SYSTEM PRZECIWDZIAŁANIA POWAŻNYM AWARIOM PRZEMYSŁOWYM

Magazyn Gazu w Wieluniu jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10.10.2013 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. z 2013, poz. 1479).

Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi przekazano zgłoszenie, o którym mowa w art. 250 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Ostatnia aktualizacji ww. dokumentu została przekazana w październiku 2015r.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane. Obowiązująca, dokumentacja – Program Zapobiegania Awariom, wymagana przez ustawę Prawo ochrony środowiska została przekazana Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu oraz Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi nie wnieśli uwag do przesłanej dokumentacji, co stanowi potwierdzenie dopełnienia wszystkich obowiązków spoczywających na prowadzącym zakład. W listopadzie 2014 r. przeprowadzono kolejną aktualizację ww. dokumentu.

4. OPISU DZIAŁALNOŚCI MAGAZYNU GAZU W WIELUNIU

Magazyn Gazu skroplonego stanowi bazę magazynową i logistyczną Spółki BAŁTYKGAZ Sp. z o.o.

Podstawową działalnością Magazynu Gazu w Wieluniu jest magazynowanie i dystrybucja gazu skroplonego: propan-butan lub propan techniczny w autocysternach.

Gaz dostarczony do magazynu w cysternach samochodowych, z których przy pomocy frontu rozładunkowego jest przetłaczany do zbiorników magazynowych, a następnie przy pomocy tego frontu może być przetłaczany do autocystern i wywożony do poszczególnych odbiorców poza teren Magazynu.

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

W zbiornikach magazynowych zlokalizowanych na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu znajduje się substancja niebezpieczna - mieszanina węglowodorów (gazy skroplone), mieszaniny A, AO, AI, B i C.

Do mieszanin tych zalicza się następujące gazy:

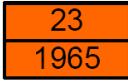

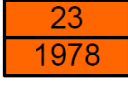

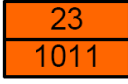

Lp.	Nazwa towaru dużego ryzyka	Właściwości	Oznakowanie jednostek transportowych	
			Tablica	Nalepki
1	MIESZANINA SKROPLONYCH WĘGLOWODORÓW GAZOWYCH, I.N.O. (mieszanina: A, A0, A1, B, C)	SUBSTANCJA SKRAJNIEŁATWOPALNA GRANICE WYBUCHOWOŚCI: DOLNA: 2,1% GÓRNA: 9,5%		
2	PROPAN	SUBSTANCJA SKRAJNIEŁATWOPALNA GRANICE WYBUCHOWOŚCI: DOLNA: 2,1% GÓRNA: 9,5%		
3	BUTAN	SUBSTANCJA SKRAJNIEŁATWOPALNA GRANICE WYBUCHOWOŚCI: DOLNA: 2,1% GÓRNA: 9,5%		

Tabela nr 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia z dnia 10 października 2013 r. – Dz.U.2013.1479.

Rodzaj substancji niebezpiecznych:

Gaz skroplony węglowodorowy z przerobu ropy naftowej – propan butan

Kategoria zagrożenia (zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE):



Skrajnie łatwopalny gaz

H220



Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem

H280

Zagrożenia pożarowe

Gaz skrajnie łatwopalny. Tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem. W fazie gazowej cięższy od powietrza, może zalegać w zagłębieniach terenu.

Zagrożenia dla zdrowia

W wysokich stężeniach działa słabo drażniąco, narkotycznie oraz dusząco na skutek wypierania tlenu z otaczającego powietrza. Bezpośredni kontakt ze skroplonym gazem może powodować odmrożenia.

Zagrożenie dla środowiska

Produkt nie stwarza zagrożeń dla środowiska naturalnego.

6. ZASTOSOWANE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE:

W przypadku poważnej awarii istnieje możliwość uwolnienia do atmosfery gazu propan – butan. W normalnych okolicznościach, z racji lokalizacji stanowisk technologicznych na otwartej przestrzeni, gaz rozcieńczyłby się w sposób bezpieczny, ale w pewnych niesprzyjających warunkach może on stanowić zagrożenie pożarowe/wybuchowe.

W celu wyeliminowania lub zminimalizowania negatywnych skutków tego typu zdarzeń stworzony został system, którego celem jest zachowanie bezpieczeństwa ludzi, środowiska naturalnego i instalacji technologicznych. System ten tworzą środki techniczne oraz procedury organizacyjne uruchamiane w trakcie działań rzeczywistych i doskonalone w czasie ćwiczeń.

Do głównych rozwiązań organizacyjnych zapobiegającym uwolnieniom substancji niebezpiecznych i ograniczającym ich potencjalne skutki na terenie Magazynu Gazu Spółki BATYKGAS w Wieluniu należą:

- uwzględnienie przy projektowaniu aktualnych standardów w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska,
- codzienne obchody instalacji, okresowe audyty, kontrole i przeglądy instalacji w tym także kontrole cystern drogowych wprowadzanych na teren Zakładu,
- przygotowanie i bezwzględne przestrzeganie procedur rozruchowych i działań w stanach awaryjnych,
- rozwiązania proceduralne dotyczące prowadzenia procesów technologicznych i pomocniczych (instrukcje technologiczne i stanowiskowe),
- rozwiązania proceduralne dotyczące obsługi urządzeń i prowadzenia remontów i prac wykonywanych w szczególnych warunkach,
- instrukcje bhp i przeciwpożarowe,
- dla wszystkich stanowisk pracy, na których może pojawić się mieszanina wybuchowa opracowano dokument zabezpieczenia stanowisk pracy przed wybuchem wraz z oceną ryzyka – oszacowane ryzyko dla każdego stanowiska jest na poziomie akceptowalnym,
- określenie wymagań kwalifikacyjnych dla poszczególnych stanowisk oraz szczegółowe określenie zasad szkoleń na poszczególnych stanowiskach,
- opracowanie i wdrożenie: Programu Zapobiegania Awarią oraz Wewnętrznego Systemu Bezpieczeństwa.

Techniczne systemy zabezpieczeń oraz urządzenia zabezpieczające dostosowane są do poziomu występujących zagrożeń, które pozwalają na:

1. ograniczenie czasu oddziaływania awaryjnego,
2. efektywne i szybkie usuwanie awarii,
3. ograniczenie skutków awarii.

Istniejące systemy zostały dobrane, zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz najlepszą, dostępną obecnie wiedzą techniczną. Do systemów tych zalicza się:

- instalacja technologiczna rurowa napowietrzna jest wykonana w sposób eliminujący możliwe uszkodzenia mechaniczne. Armatura technologiczna wykonana jest z materiałów odpornych na działanie gazu propan-butan oraz ekstremalnych temperatur i ciśnień roboczych. Instalacja jest właściwie oznakowana i zabezpieczona antykorozyjnie.

- zbiorniki magazynowe gazu – są pod stałą opieką techniczną Urzędu Dozoru Technicznego (wszystkie posiadają aktualne Decyzje dopuszczające do eksploatacji),
- zbiorniki magazynowe gazu płynnego są chronione stałą instalacją zraszającą zamontowaną na zbiornikach zasilaną bezpośrednio z wozów bojowych jednostek PSP poprzez przygotowanych 6 wejść (bezpośrednio na każdy zbiornik) od strony wschodniej ,
- budynek rozlewni gazu butlowego wraz z magazynem butli chroniony jest stałą instalacją zraszającą zasilaną z miejskiej sieci wodociągowej, istnieje możliwość bezpośredniego zasilania instalacji zraszającej z wozów bojowych jednostek PSP poprzez przygotowane 4 wejścia (nasady) od strony południowej zakładu,
- dla zabezpieczenia odpowiedniej ilości wody pożarowej na terenie zakładu znajduje się basen wody pożarowej o pojemności 300 m³,
- punkt przeładunkowy cystern samochodowych chroniony jest instalacją zraszającą, zasilaną z miejskiej sieci wodociągowej,
- baza magazynowa gazu LPG wyposażona jest w instalację kontrolno-pomiarową oraz sterującą,
- wszystkie autocysterny do przewozu gazu posiadają aktualne badania oraz świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych,
- wszyscy pracownicy przebywający i wykonujący pracę na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu stosują odzież ochronną o właściwościach antyelektrostatycznych - odzież przeznaczoną do stosowania w atmosferze zagrożenia wybuchem, która spełnia wymagania określone normie EN 1149-5:2008,
- na instalacji przeładunkowej LPG zainstalowany jest system blokad sprzężony z zaworami odcinającymi,
- zbiorniki magazynowe wyposażone są w zawory bezpieczeństwa a instalacja technologiczna – w zawory hydrostatyczne,
- instalacja elektryczna w obrębie stref zagrożenia w wykonaniu przeciwwybuchowym,
- obiekty bazy chronione są instalacją odgromową, uziemiającą oraz odprowadzającą ładunki elektrostatyczne,
- instalacja eksplozymetryczna,
- sieć wyłączników bezpieczeństwa,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- wewnętrzna sieć wodociągowa przeciwpożarowa z siecią hydrantów nadziemnych,
- przenośny i przewoźny sprzęt gaśniczy.

7. RODZAJE ZAGROŻEŃ AWARIAMI:

Substancje znajdujące się na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu stwarzają zagrożenia:

- pożarowe;
- wybuchowe.

Ze względu na charakter działalności prowadzonej na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu na stanowiskach przeładunkowych gazu w oparciu o analizę procesów technologicznych zakłada się możliwość wystąpienia następujących awarii przemysłowych:

- wyciek gazu z instalacji i urządzeń na poszczególnych stanowiskach technologicznych,
- pożar wypływającego gazu,

- wybuch wypływającego gazu.

Każda z wymienionych sytuacji i awarii, w zależności od wielkości i okoliczności, może stwarzać zagrożenie ze skutkami dla ludności i środowiska. Ze względu na zastosowane środki zabezpieczające - techniczne i organizacyjne, poziom ryzyka wystąpienia awarii jest na poziomie dopuszczalnym.

Należy zwrócić uwagę, że:

1. Substancje (gazy) palne stanowią jedyną grupę magazynowanych na terenie zakładu substancji i mieszanin.
2. Wszystkie substancje charakteryzują właściwości palne, a przy niektórych (ok. 2% do 10%) stężeniach pary substancji z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe.

Uwolnione substancje niebezpieczne o charakterze palnym mogą po uwolnieniu rozprzestrzeniać się także w postaci chmur parowych. W związku z tym że substancja (gaz płynny) jest cięższa od powietrza chmura par gazu może utrzymywać się przy powierzchni terenu i wnikać we wszelkie otwory poniżej poziomu terenu (studzienki, wpusty, zagłębienia, itp.).

W odniesieniu do terenów i ludności znajdującej się poza zakładem produkcyjnym w Wieluniu przewidziano potencjalną możliwość zaistnienia zdarzeń, które z uwagi na pożarowe właściwości par substancji niebezpiecznych uwolnionych a czasie awarii na instalacjach procesowych mogłyby zagrozić zdrowiu lub życiu ludzkiemu. Niezbędne informacje przekazano Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu do opracowania Planów Operacyjno-Ratowniczych, w których ustalono tryb postępowania służb ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia obejmującego tereny przyległe do zakładu produkcyjnego w Wieluniu.

8. PROCEDURY OSTRZEGANIA I INFORMOWANIA LUDNOŚCI W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII

Na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu alarmowanie w przypadku zaistnienia awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- sygnały akustyczne przekazywane przez sygnalizator dźwiękowo – świetlny,
- poprzez sieć telefoniczną,
- poprzez sieć łączności bezprzewodowej.

Zasięg alarmowania personelu oraz innych osób przebywających na terenie Zakładu wynika z rodzaju i wielkości zagrożenia w szczególności od rodzaju alarmu. Na terenie magazynu gazu wyróżnia się 2 rodzaje alarmów sygnalizowanych przez sygnalizatory dźwiękowo – świetlne, rozmieszczone na terenie obiektu.

- Modulowany dźwięk sygnalizatora dźwiękowo – świetlnego:
 - oznacza przekroczenie jednego z ustalonych parametrów technologicznych,
 - zobowiązuje personel techniczny do ustalenia i do jak najszybszego zlikwidowania przyczyn alarmu i ponownego uruchomienia cyklu produkcyjnego,
 - oznacza, że nie zachodzi potrzeba ewakuacji personelu z terenu jednostki organizacyjnej.
- Sygnal ciągły trwający ponad 20 sekund:
 - oznacza zaistnienie na terenie magazynu zagrożenia,

- zobowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie magazynu gazu 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 magazynu
- oznacza, że decyzję o powrocie na stanowiska pracy podejmie Kierownik Magazynu lub osoba zastępująca.

Osoby upoważnione do ogłaszania-odwołania alarmu:

Osobami upoważnionymi do podejmowania decyzji o ogłoszeniu alarmu na terenie Magazynu Gazu są wszyscy pracownicy oraz personel firmy ochraniającej obiekt.

Postępowanie w przypadku ogłoszenia alarmu-zasady ogólne:

W przypadku ogłoszenia alarmu, w wyniku zadziałania jednego z automatycznych systemów zabezpieczeń, należy rozeznaczyć przyczynę alarmu i doprowadzić do jak najszybszego zlikwidowania jego przyczyn (wyłączyć możliwie szybko sygnalizator dźwiękowo – świetlny) i postępować zgodnie z instrukcjami szczegółowymi.

W razie stwierdzenia pożaru albo zagrożenia pożarem lub wybuchem, należy wcisnąć przycisk alarmu pożarowego (ROP) – przycisk ten wyłącza napięcie na danym stanowisku (blokada pompy i kompresora), zamyka zdalne zawory odcinające dopływ gazu na dane stanowisko, uruchamia alarm pożarowy (sygnalizator akustyczno-alarmowy i pulsująca lampa) oraz uruchamia stałą instalację zraszaczową. Dla wypływu gazu o charakterze katastrofy podstawą jest zaalarmowanie PSP oraz podmiotów szczególnie zagrożonych w kierunku rozprzestrzeniania się chmury gazu. W pobliżu Magazynu Gazu w Wieluniu (w zasięgach stref zagrożenia możliwą awarią) nie występują obiekty użyteczności publicznej. Od strony północnej w odległości ok. 50 m od nieczynnego stanowiska rozładunku cystern kolejowych znajdują się cztery budynki mieszkalne jednorodzinne murowane o niepalnym pokryciu dachu. Budynki te zamieszkuje 16 osób. Od strony północno-wschodniej w odległości ok. 60 m od parku zbiorników magazynowych znajdują się dwa budynki mieszkalne jednorodzinne murowane o niepalnym pokryciu dachu. Budynki te zamieszkuje 11 osób. Od strony wschodniej za ogrodzeniem terenu rozlewni gazu znajduje się ulica Długosza, a za nią pola uprawne. Od strony południowej teren Rozlewni Gazu przylega do dalszej części ulicy Długosza za którą znajduje się trzy-kondygnacyjny budynek mieszkalny wielorodzinny o niepalnym pokryciu dachu zamieszkiwany przez 52 osoby. Budynek ten jest oddalony o ok.60 metrów od stacji tankowania samochodów, ok. 60 m od zbiornika magazynowego kotłowni gazowej, oraz ok. 100 m od hali napełniania butli gazowych. Od strony zachodniej teren Magazynu i Rozlewni Gazu przylega do niewykorzystywanych placów składowych po byłej „Cukrowni Wieluń”.

PRZYKŁADOWA TREŚĆ PRZEKAZANEJ INFORMACJI

Na terenie Magazynu Gazu BAŁTYKGAZ w Wieluniu doszło do awarii. Prosimy o całkowite wyłączenie napięcia na terenie Państwa obiektu oraz o jego opuszczenie. Dalszych informacji dotyczących zasad oraz kierunku ewakuacji przekaże Państwu na miejscu, jednostka Państwowej Straży Pożarnej lub Policja.

Ww. informację przekazywać będą wyznaczone osoby – pracownicy Spółki BAŁTYKGAZ którzy w zakresie posiadanych numerów telefonicznych kontaktować się będą z mieszkańcami oraz firmami jak i instytucjami znajdującymi się w najbliższej okolicy Zakładu (w rejonie jego oddziaływania). Informacja ta zostanie także przekazana do lokalnych mediów z prośbą o jej upowszechnienie:

- Radio Ziemi Wieluńskiej - Studio: (43) 886-08-08,
- Telewizja Kablowa Wieluńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej - Redakcja TVK – (43) 843-93-83.

Stanowiska Kierowania Państwowej Straży Pożarnej.

Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie zagrożonym obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez Kierującego Działaniami Ratowniczymi (jest to kierownik instalacji/obiektu lub wyznaczona osoba z Państwowej Straży Pożarnej).

Decyzję o ewentualnej ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje Kierujący Działaniem Ratowniczym we współpracy z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Wieluniu oraz Stanowiskiem Kierowania Komendy Powiatowej PSP miasta Wieluń.

W przypadku konieczności skierowania komunikatów dla społeczeństwa podawanie ich następuje przez Państwową Straż Pożarną lub policję (albo zgodnie z kompetencjami) za pośrednictwem środków masowego komunikowania.

9. OPIS DZIAŁAŃ, KTÓRE LUDNOŚĆ ZAGROŻONA POWINNA PODJĄĆ ORAZ SPOSOBY W JAKI POWINNA SIĘ ZACHOWAĆ W RAZIE WYSTĄPIENIA AWARII

W przypadku ogłoszenia alarmu o wycieku gazu, pożarze, wybuchu lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu konieczna jest współpraca pomiędzy społecznością lokalną, a osobami uprawnionymi do kierowania działaniami ratowniczymi.

AKCJE PODEJMOWANE W NAGŁYCH WYPADKACH - WYCIEK GAZU BEZ OGNIA

1. Wyciek gazu płynnego na terenie Magazynu Gazu w Wieluniu może być wykryty przez węż, hałas, widoczne obłoki pary lub informację uzyskaną od BAŁTYKGAZ lub jednostek PSP i POLICJI.
2. W żadnym wypadku nie należy podchodzić w rejon Magazynu Gazu.
3. Należy zwrócić uwagę na kierunek wiatru (obserwować unoszące się dymy, pary); opuścić rejon zagrożony, kierując się prostopadłe do kierunku wiatru stosując się do poleceń zawartych w komunikatach przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
4. Jeżeli ulatniający się gaz dotrze do Państwa obiektu, powinno określić się wielkość terenu, na którym występuje zagrożenie wybuchu, pożaru, możliwe źródła zapłonu i następstwa ewentualnego zapłonu.
5. Należy powiadomić o zagrożeniu najbliższe otoczenie.
6. Wejście do strefy zagrożonej powinno być zamknięte, a ludzie znajdujący się w tej strefie natychmiast ewakuowani. Muszą być usunięte z tej strefy wszystkie źródła zapłonu. Należy wyłączyć dopływ energii elektrycznej, wygasić wszystkie otwarte źródła ognia, palniki, piece.

Pozamykać drzwi i okna we wszystkich budynkach. Zatrzymać silniki wszystkich pojazdów. W strefie zagrożonej nie wolno korzystać ze środków telekomunikacji.

7. Należy pamiętać o tym, że gaz propan-butan jest gazem cięższym od powietrza, dlatego może gromadzić się w zagłębieniach terenu, w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu gruntu gdzie może dochodzić do pojawienia się stężeń wybuchowych.
8. Należy ściśle przestrzegać zasad podawanych przez służby ratownicze, które w takich przypadkach kierują akcją ratowniczą.

AKCJE PODEJMOWANE W NAGŁYCH WYPADKACH - WYCIEK GAZU Z UDZIAŁEM OGNIA

1. Jeżeli na terenie Magazynu Gazu wystąpił wyciek gazu, który płonie należy ludzi znajdujący się w strefie zagrożonej natychmiast ewakuować. W zbiornikach z gazem płynnym, wystawionych na działanie ognia wzrasta ciśnienie. Zbiorniki naziemne oraz butle przy długotrwałym kontakcie z ogniem stwarzają zagrożenie wybuchem (rozerwaniem). Szczególnie dotyczy to butli, które nie są wyposażone w zawór bezpieczeństwa i w których wzrost ciśnienia może doprowadzić do ich rozerwania. W takim przypadku rozerwane butle z palącym się gazem mogą być wyrzucane na znaczne odległości, stwarzając możliwość rozszerzenia się pożaru.
2. W żadnym wypadku nie należy podchodzić w rejon Magazynu Gazu.
3. Należy zwrócić uwagę na kierunek wiatru (obserwować unoszące się dymy, pary); opuścić rejon zagrożony, kierując się prostopadle do kierunku wiatru stosując się do poleceń zawartych w komunikatach przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
4. Należy ściśle przestrzegać zasad podawanych przez służby ratownicze, które w takich przypadkach kierują akcją ratowniczą.

Skrócona instrukcja postępowania mieszkańców w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA MIESZKAŃCÓW NA WYPADEK WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ



SPOSÓB ZACHOWANIA SIĘ PO USŁYSZENIU ALARMU:



WŁĄCZ RADIO NA FALE UKF I ZASTOSUJ SIĘ DO KOMUNIKATÓW W SZCZEGÓLNOŚCI ZWRACAJĄC UWAGĘ NA EWENTUALNE PODANIE MIEJSCA ZBIÓRKI OSÓB EWAKUOWANYCH,



POWIADOM NAJBLIŻSZYCH I SĄSIADÓW O ZAISTNIAŁYM ZAGROŻENIU,



WYŁĄCZ URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I GAZOWE,



POZAMYKAJ DRZWI I OKNA,



W PRZYPADKU OGŁOSZENIA EWAKUACJI SPRAWDŹ CZY WSZYSCY DOMOWNICY OPUŚCILI MIESZKANIE ORAZ PRZEKAŹ IM DOTYCHCZAS ZEBRANE INFORMACJE,



ZACHOWAJ SPOKÓJ I UDAJ SIĘ DO WYZNACZONEGO MIEJSCA EWAKUACJI.

SPOSÓB ALARMOWANIA!

INFORMOWANIE SPOŁECZEŃSTWA O ZAGROŻENIU WYSTĄPIENIA AWARII LUB EWAKUACJI LUDNOŚCI BĘDZIE ODBYWAŁ SIĘ POPRZEZ:

- SYGNAŁ SYRENY ALARMOWEJ
- OGŁASZANIE KOMUNIKATÓW SŁOWNYCH PRZEZ RADIOWĘZŁY POLICYJNE LUB POJAZDY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ,
- OGŁASZANIE KOMUNIKATÓW RADIOWYCH W LOKALNYM RADIO,
- OGŁASZANIE KOMUNIKATÓW W TELEWIZJI REGIONALNEJ



**10. OBSZAR UZYSKANIA DODATKOWYCH INFORMACJI ZWIĄZANYCH Z BEZPIECZEŃSTWEM
MAGAZYNU GAZU SPÓŁKI BAŁTYKGAZ W WIELUNIU Z ZASTRZEŻENIEM WYMOGÓW DOTYCZĄCYCH
INFORMACJI NIEJAWNYCH USTALONYCH W PRZEPISACH KRAJOWYCH**

Dodatkowe informacje w zakresie nieobjętym tajemnicą handlową i/lub tajemnicą przedsiębiorstwa dotyczące zakładu – Magazynu Gazu w Wieluniu można uzyskać kierując pisemny wniosek na adres:

BAŁTYKGAZ Sp. z o.o., ul. Sobieskiego 5; 84-230 Rumia

fax: (58) 677 77 09

Informacje związane ze środkami bezpieczeństwa oraz sposobami postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii na terenie zakładów Spółki BAŁTYKGAZ, dostępne są na stronie, pod adresem:

http://www.baltykgaz.pl/sites/default/files/zarzadzanie_kryzysowe-instrukcja.pdf

Dodatkowe informacje można uzyskać:

1. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego - ul. pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń;
tel. (43) 843 79 33, (43) 843 42 80, fax: (43) 843 42 63
2. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wieluniu; ul. Wodna 1, 98-300 Wieluń;
tel.: (43) 843 44 23, fax: (43) 843 44 35

Uwaga: informacje udzielane są przy zachowaniu wymogów określonych w odrębnych przepisach dotyczących ochrony informacji niejawnych.