

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 Leszczach

CENTRUM REGIONALNE POŁUDNIOWY-WSCHÓD
MAGAZYN GAZU PŁYNNEGO W LESZCZACH
AKTUALIZACJA 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:

Magazyn Gazu Skroplonego

Leszcze 15, 28-400 Pińczów

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	Leszcze 15, 28-400 Pińczów
Telefon	(14) 679 36 42 605 279 212
Fax	(41) 357 87 23

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 Leszczach jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) 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 Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach w sierpniu 2010 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 listopadzie 2013r.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane. Obowiązująca, dokumentacja wymagana przez ustawę Prawo ochrony środowiska została przekazana w 2011 r. Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach. Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach wydał, na podstawie pozytywnej opinii Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach, decyzję nr WZ – 5586/7/11 z dnia 21 lutego 2011 r zatwierdzającą Raport o bezpieczeństwie dla zakładu – Magazynu Gazu Skroplonego w Leszczach. Stanowi to potwierdzenie dopełnienia wszystkich obowiązków spoczywających na prowadzącym zakład. W grudniu 2014 r. przeprowadzono kolejną aktualizację ww. dokumentu.

4. OPISU DZIAŁALNOŚCI MAGAZYNU GAZU W LESZCZACH

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

Podstawową działalnością Magazynu Gazu w Leszczach 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 Leszczach znajduje się substancja niebezpieczna - mieszanina węglowodorów (gazy skroplone), mieszaniny A, AO, AI, B i C.

Do mieszanin tych zalicza się następujące gazy:





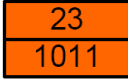

Lp.	Nazwa towaru dużego ryzyka	Właściwości	Oznakowanie jednostek transportowych	
			Tablica	Nalepki
1	MIESZANINA SKROPLONYCH WĘGLOWODORÓW GAZOWYCH, I.N.O. (mieszanina: A, A0, A1, B, C)	SUBSTANCJA SKRAJNIEŁATWOPALNA GRANICE WYBUCHOWOŚCI: DOLNA: 2,1% GÓRNA: 9,5%		
2	PROPAN	SUBSTANCJA SKRAJNIEŁATWOPALNA 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 BATYKGAZ w Leszczach w 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, Systemu bezpieczeństwa, Raportu o bezpieczeństwie, Wewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego.

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:

- kopcowanie zbiorników magazynowych gazu – zbiorniki przesypane są warstwą ziemi o grubości minimum 0,5 m,
- punkty przeładunkowe cystern samochodowych chronione są instalacją zraszaczową, zasilaną z pompowni przeciwpożarowej posiadającą niezależny układ zasilania,

- 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 Leszczach 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,
- sieć wodociągowa przeciwpożarowa z dwoma hydrantami nadziemnymi,
- przenośny i przewoźny sprzęt gaśniczy.

7. RODZAJE ZAGROŻEŃ AWARIAMI:

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

- pożarowe;
- wybuchowe.

Ze względu na charakter działalności prowadzonej na terenie Magazynu Gazu w Leszczach 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 Leszczach 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 Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach do opracowania Zewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego, w którym ustalono tryb postępowania służb ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia obejmującego tereny przyległe do zakładu produkcyjnego w Leszczach.

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

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

- sygnały akustyczne przekazywane syrenami i buczkami,
- poprzez sieć telefoniczną,
- poprzez sieć łączności bezprzewodowej.

Zasięg alarmowania personelu wynika z rodzaju i wielkości zagrożenia w szczególności od rodzaju alarmu. Na terenie magazynu gazu wyróżnia się 2 rodzaje alarmów sygnalizowanych syreną akustyczną, umieszczoną na dachu budynku pompowni pożarowej.

- Sygnał ciągły trwający maksimum 20 sekund:
 - oznacza przekroczenie jednego z ustalonych parametrów technologicznych,
 - zobowiązuje personel techniczny do ustalenia i zlikwidowania przyczyn alarmu i ponownego uruchomienia cyklu produkcyjnego,
 - oznacza, że nie zachodzi potrzeba ewakuacji personelu z terenu jednostki organizacyjnej.
- Sygnał 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 wyłączyć możliwie szybko (w czasie nie dłuższym niż 20 sekund) syrenę alarmową, rozeznać przyczynę alarmu i postępować zgodnie z instrukcjami szczegółowymi.

W razie stwierdzenia pożaru albo zagrożenia pożarem lub wybuchem, należy włączyć syrenę alarmową na okres dłuższy niż 20 sekund. 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 Leszczach (w zasięgach stref zagrożenia możliwą awarią) nie występują obiekty użyteczności publicznej. Najbliższe tereny zamieszkałe (budynki mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej) w odległości ok. 60m od granicy Magazynu Gazu.

PRZYKŁADOWA TREŚĆ PRZEKAZANEJ INFORMACJI

Na terenie Magazynu Gazu BAŁTYKGAZ w Leszczach 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.

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 Centrum Zarządzania Kryzysowego w Kielcach oraz Stanowiskiem Kierowania Komendanta Powiatowego/Miejskiego PSP miasta Pińczów.

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 Leszczach 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 Leszczach może być wykryty przez węch, 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); opuść rejon zagrożony, kierując się prostopadle 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, zgodnie z zasadami zawartymi w Zewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym.

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. Zastosowane rozwiązanie – kopcowane zbiorników magazynowych znacznie zwiększa bezpieczeństwo również podczas pożaru. 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. Na terenie Magazynu Gazu w Leszczach na dzień dzisiejszy nie magazynuje się gazu LPG w butlach.
2. W żadnym wypadku nie należy podchodzić w rejon Magazynu Gazu.
3. Należy zwrócić uwagę na kierunek wiatru (obserwować unoszące się dymy, pary); opuść 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, zgodnie z zasadami zawartymi w Zewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym.

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 POPRZECZ:

- 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 LESZCZACH 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 Leszczach 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. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego, Służba dyżurna wojewody tel. 987; al. XI Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce; tel.: +48 (41) 342 11-10, 342 11 99, 344 33 33; fax: +48 (41) 342 14 03, 342 19 84, 344 48 32
2. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pińczowie; ul. Przemysłowa 21; 28-400 Pińczów; tel. (41) 357 72 88; fax. (41) 357 38 55
3. Starostwo Powiatowe Pińczów; ul. Zacisze5, 28-400 Pińczów; tel. (41) 357-6001, fax. (41) 357-6007
4. Urząd Miejski w Pińczowie; 28-400 Pińczów; Ulica 3 Maja 10; tel. (41) 357-38-71 do 75; fax (41) 357-26-45

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