

NAZWA ZAKŁADU

Oznaczenie prowadzącego zakład:



| | |
|----------------------------------|---|
| Nazwa prowadzącego zakład | PPH MARK GAZ Mieczysław Markuszewski |
| Adres siedziby | 09-407 Płock, ul. Banacha 10 |
| Telefon | 608-025-874 |
| Fax | 24 262-38-08 |
| Strona WWW | markgaz.pl |
| e-mail | m.markuszewski@markgaz.pl handlowy@markgaz.pl |
| NIP | 774-147-72-07 |
| REGON | 611310638 |

Adres zakładu:

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa | ROZLEWNIA GAZU PŁYNNEGO |
| Kierujący Zakładem | Mieczysław Markuszewski |
| Adres | 09-500 Gostynin, ul. Płocka 66/68 |
| Telefon | 668-354-405 |
| FAX | 24 721-09-54 |

Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

| | |
|---------------------------|---|
| Stanowisko | Dyrektor zarządzający ds.. sprzedaży i transportu |
| Telefon kontaktowy | 668-354-405 |
| FAX | 24 721-09-54 lub 24 262-38-08 |
| e-mail | handlowy@markgaz.pl |

PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAKŁADZIE

1. Rodzaj zakładu ze względu na stwarzane ryzyko, charakter działalności zakładu, rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie.

Zakład zakwalifikowany jako ZDR z uwagi na charakter działalności, jakim jest magazynowanie gazu płynnego propan-butan oraz napełnianie butli gazowych. Główne zagrożenia zidentyfikowane w zakładzie, to pożar i/lub wybuch substancji niebezpiecznej.

2. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie oraz skutki możliwe do przewidzenia.

| Lp. | Nazwa zagrożenia* | Skutki** |
|-----|---|--|
| 1. | Uszkodzenie rurociągu w wyniku najechania autocysterny na słup estakady: pożar strumieniowy, wybuch chmury gazowej, dyspersja w środowisku. | Straty materialne, ludzkie (ofiary śmiertelne), efekty domino. |
| 2. | Zerwanie połączenia elastycznego autocysterny: pożar strumieniowy, wybuch chmury gazowej, dyspersja w środowisku. | Straty materialne, ludzkie (ofiary śmiertelne), efekty domino. |
| 3. | Rozszczelnienie połączenia kołnierzego przy króćcu zbiornika magazynowego | Straty materialne, ludzkie (ofiary śmiertelne). |
| 4. | Urwanie króćca butli z LPG podczas upadku butli na betonowe podłoże: pożar kulisty, wybuch chmury gazowej, dyspersja w środowisku. | Straty materialne, ludzkie (poważne urazy), efekty domino. |

* wybuch, pożar, działanie toksyczne dla środowiska (człowieka), działanie rakotwórcze itp.

** skażenie środowiska, zatrucia, poparzenia itp.

3. Współpraca ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo, w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz ograniczania jej skutków.
 - Państwowa Straż Pożarna: planowe kontrole, wspólne ćwiczenia w obiekcie, stała współpraca w zakresie poprawy bezpieczeństwa.
 - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska: planowe kontrole, informowanie o planowanych zmianach w zakładzie, udział w szkoleniach.
4. Środki zapobiegawcze i działania, które będą podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

Działania zgodne z przyjętymi w Wewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym (powiadomienie właściwych służb, podjęcie akcji ratowniczo-gaśniczej własnymi środkami do przyjazdu PSP, w razie konieczności zarządzenie ewakuacji zakładu i obiektów sąsiadujących)

Instrukcja postępowania na wypadek powstania awarii na terenie

ROZLEWNI GAZU PŁYNNEGO

Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek wystąpienia zagrożenia

ZASADY OGÓLNE

1. Sygnały alarmowe (alarmy):
 - a) Informacja telefoniczna
 - b) Wysłanie gońca
 - c) Ręczna syrena alarmowa (uzupełniająca źródło informacji)

2. Miejsca zbiórki dla osób ewakuowanych:

Punkt zborny w razie ewakuacji wspólnej przewidziany jest przy skrzyżowaniu drogi wyjazdowej z ul. Płocką. W tym punkcie każdy ewakuowany obiekt zapewni osobę kompetentną do udzielania PSP informacji o przebiegu ewakuacji.

3. Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami):

„ UWAGA !!! NA TERENIE ROZLEWNI GAZU DOSZŁO DO AWARII, ZARZĄDZAM NATYCHMIASTOWĄ EWAKUACJĘ OBIEKTÓW SĄSIEDNICH. KIERUNEK EWAKUACJI UL. PŁOCKA ”

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA

1. W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np.:
 - unoszący się dym, wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych itp.
 - widoczne lub wyczuwalne uwolnienie do środowiska gazu płynnego;
 - pożar lub wybuch;należy:
 - być przygotowanym do ewentualnej ewakuacji;
 - powiadomić Państwową Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Pogotowie Gazowe, Zarządzających Rozlewnią Gazu Płynnego;

W PRZYPADKU OGŁOSZENIA EWAKUACJI

1. Po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania, zachowując spokój, bezzwłocznie:
 - Podejmij ewakuację ;
 - Postępuj zgodnie z poleceniami kierujących akcją ;
 - Nie utrudniaj ewakuacji innym osobom swoją opieszałością ;
2. Wykonuj polecenia osób przeprowadzających ewakuację.
3. Staraj się w miarę swoich możliwości pomóc innym w sprawnej ewakuacji.

W czasie ewakuacji zachowaj szczególną ostrożność.

Pamiętaj akcja ratownicza trwa!

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH ORAZ ADRESÓW WOJEWÓDZKICH, POWIATOWYCH I GMINNYCH ORGANÓW I SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ OPERACYJNO-RATOWNICZYCH

| NAZWA JEDNOSTKI | ADRES | NUMERY ALARMOWE | UWAGI |
|---|--------------------------------------|---|---|
| Państwowa Straż Pożarna | 09-500 Gostynin ul. Przemysłowa 1 | 998 112 (24) 236 02 00 | Najbliższa terenowo jednostka organizacyjna PSP |
| Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie | ul. Polna 1 00-622 Warszawa | tel. (22) 31 99 106 fax. (22) 84 40 072 | Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa – dyżury 24h |
| Komenda Powiatowa (Miejska) w Gostyninie | ul. Przemysłowa 1 | tel. (24) 236 02 00 fax (24) 235 33 33 | Powiatowe Stanowisko Kierowania – dyżury 24h |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INNE INFORMACJE WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW

1. Na terenie Rozlewni Gazu Płynnego stosuj się do zasad bezpieczeństwa obowiązujących w zakładzie.;
2. Informuj kierownictwo zakładu lub odpowiedzialne służby o dostrzeżonych zagrożeniach;

UWAGA!!!

**UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSCY CZŁONKOWIE TWOJEJ RODZINY
WIEDZĄ JAK ZACHOWAĆ SIĘ NA WYPADEK
POWSTANIA ZAGROŻENIA**

Instrukcję opracowano w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie we współpracy z prowadzącym zakład o *dużym* ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej PPH MARK GAZ Mieczysław Markuszewski