

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 261a Prowadzący zakład o zwiększonym ryzyku podaje do publicznej wiadomości poniższe informacje.

Baza Gazu Płynnego spółki Intergas (Intergas spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Szczecinie: adres spółki jest tożsamy z adresem bazy, tj. 70-850 Szczecin, ul. Tczewska 32)

Tel. kontaktowy: + 48 508053001

1. Oznaczenie prowadzącego zakład:

Nazwa prowadzącego	Intergas sp. z o.o.
Kierujący zakładem	Dyrektor Zarządzający (zgodnie z udzielonym pełnomocnictwem przez prowadzącego zakład)
Adres siedziby	70-850 Szczecin, ul. Tczewska 32
Telefon / Fax	914600185 / 914690892
www	www.intergas.pl
e-mail	intergas@intergas.pl
NIP	852-000-94-48
REGON	810422978
KRS	0000105025

2. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom.
Baza Gazu Płynnego Intergas jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (ZZR), zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Spółka przekazała, w dniu 30 czerwca 2016 r., aktualizację zgłoszenia zakładu zwiększonego ryzyka Intergas sp. z o.o., Szczecin, ul. Tczewska 32 wraz z kartami charakterystyk propanu i mieszaniny propan-butan i informacją z Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000105025 oraz aktualizację programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym z maja 2016 do Komendanta Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie i do Inspektora Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Ochrony Środowiska w Szczecinie.

3. Opis działalności zakładu.

Zakład działa w zakresie:

- przeładunek gazu płynnego w relacji autocysterna – zbiorniki magazynowe i odwrotnie,
- magazynowanie gazu płynnego w zbiornikach stacjonarnych,
- napełnianie butli gazem płynnym,
- sprzedaż hurtowa i detaliczna gazu płynnego luzem w autocysternach i gazu w butlach.

4. Charakterystyki składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują.

W bazie gazu płynnego znajdują się następujące substancje niebezpieczne:

Gaz propan,

Gaz propan – butan, zgodnie z kartami charakterystyk.

Nazwa	Gęstość	Granica wybuchowości	Granica wybuchowości	Temp. Wrzenia	Temp. Zapłonu	Temp. Samozapł.	Klasa temp.	Grupa wybuchowości
-------	---------	----------------------	----------------------	---------------	---------------	-----------------	-------------	--------------------

		dolna	górna					
Propan	1,56	2,1	9,5	-42	-95	450	T1	IIA
Butan	2,05	1,5	8,5	-0,5	-60	410	T2	IIA

Zagrożenia mogące powstać podczas operacji: przetłaczania gazów między zbiornikami, napełniania butli gazem ich magazynowania i transportu, przyjmowania i wydawania gazu z autocystern, odwadniania zbiorników oraz transportu drogowego. Wszystkie możliwe scenariusze wystąpienia awarii przemysłowej mieszczą się w przedziale ryzyka akceptowalnego (zgodnie z Programem Zapobiegania Awariom).

Zagrożenie pożarowo – wybuchowe. Gaz skrajnie łatwopalny, łatwo wybuchający w mieszaninie z powietrzem w wypadku obecności źródeł zapłonu lub oddziaływania płomieni na zbiorniki. W fazie gazowej cięższy od powietrza może zalegać w zagłębieniach terenowych i możliwe zdalne zapalenie.

Zagrożenie dla zdrowia. Przebywanie w oparach gazu o dużym stężeniu może spowodować nudności, bóle i zawroty głowy, w skrajnych wypadkach prowadzące do utraty przytomności. Kontakt za skórą może powodować odmrożenia.

Zagrożenie dla środowiska w normalnych warunkach nie występuje

5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej straży Pożarnej.

Zakład na podstawie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego z którą zapoznała się Państwowa Straż Pożarna określił poniższe zasady alarmowania w przypadku powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia. Alarm polega na:

1. Kontakt ze Strażą Pożarną – tel. ogólny 998 lub 112.

Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza nr 2 w Szczecinie, ul. Struga 10a, 70-784 Szczecin

Abonent	Numer telefonu
Punkt Alarmowy JRG - 2	91 43 48 420 ; 91 46 43 570
Dowódca JRG - 2	91 43 48 421
Zastępca dowódcy JRG - 2	91 43 48 422
Dowódca zmiany JRG - 2	91 43 48 423
Technik JRG - 2	91 43 48 424
FAX	91 46 43 594

2. Kontakt ze służbą pogotowia ratunkowego – tel. ogólny 999 lub 112

Najbliższy zakład opieki zdrowotnej:

SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO

Ulica nr domu	UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 11
Miejscowość	SZCZECIN
Kod pocztowy	70-891
Telefon	91 44 27 239 kancelaria, 91 44 27 200 centrala
Fax	91 4620-494
E-mail	zdunowo@szpitalzdunowo.pl
WWW.	szpitalzdunowo.pl

3. Kontakt z osobami znajdującymi się na terenie okolicznych firm.
4. Uruchomienie sygnalizacji alarmowej akustyczno – optycznej.
5. Ewakuacja ludzi, mienia, pojazdów samochodowych i wagonów kolejowych. W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze, wybuchu lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie rozlewni konieczna jest współpraca pomiędzy społecznością lokalną, a osobami uprawnionymi do kierowania działaniami ratowniczymi.
Najważniejsze kroki ludności, przypadku zagrożenia, po ostrzeżeniu o awarii: powiadom najbliższych i sąsiadów, wyłącz urządzenia elektryczne i gazowe, zabierz niezbędne dokumenty i odzież w zależności od pogody, sprawdź czy wszyscy opuścili pomieszczenia, pozamykaj okna i drzwi, zachowaj spokój i udaj się na wyznaczone miejsce zbiórki – rejon drogi zbiorczej ulicy Tczewskiej