



**Informacja dotycząca Zakładu o  
Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia  
Poważnej Awarii przemysłowej**

Strona 1 z 5

<i>Tytuł:</i>	Informacja dotycząca Zakładu o Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia Poważnej Awarii Przemysłowej
<i>Dotyczy zakładu:</i>	<b>TOMAR Sp. z o.o.</b> ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice NIP: 6472587180, REGON: 383973912
<i>Podstawa opracowania:</i>	Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), art. 261a 31.05.2016 r.
<i>Data opracowania:</i>	25.10.2021 r.

## 1. Oznaczenie prowadzącego zakład.

### Dane firmy:

TOMAR Sp. z o.o.  
ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice  
NIP: 6472587180, REGON: 383973912, KRS: 0000796622  
Tel.: 32-453-13-05, 32-455-38-28, 605-908-054  
[biuro@tomargaz.pl](mailto:biuro@tomargaz.pl), [www.tomargaz.pl](http://www.tomargaz.pl)

### Adres zakładu:

TOMAR Sp. z o.o.  
ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice

### Prowadzący zakład:

TOMAR Sp. z o.o.  
ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice

### Kierujący zakładem:

Marek Tomkowicz  
ul. Wiejska 76A, 44-300 Wodzisław Śląski  
Tel.: 604-206-060



**Informacja dotycząca Zakładu o  
Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia  
Poważnej Awarii przemysłowej**

Strona 2 z 5

## 2. Kategoria zakładu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), TOMAR Sp. z o.o., ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice zalicza się do kategorii zakładów o Zwiększonym Ryzyku Wystąpienia Poważnej Awarii Przemysłowej (ZZR).

Rozlewnia podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.

## 3. Opis działalności zakładu.

Firma TOMAR Sp. z o.o., ul. Nowa 28i, 44-352 Czyżowice prowadzi działalność polegającą na magazynowaniu i dystrybucji gazu propan-butan, propan techniczny oraz innych gazów technicznych, w tym tlenu i acetylenu.

Podstawową działalnością Rozlewni gazu jest:

- przeładunek gazu płynnego z cystern samochodowych do zbiorników magazynowych,
- magazynowanie gazu płynnego w zbiornikach magazynowych,
- napełnianie butli gazowych,
- dystrybucja butli z gazami.

Szczegóły dotyczące właściwości substancji niebezpiecznych znajdują się w **kartach charakterystyk**.

**4. Charakterystyka składowanych na terenie zakładu substancji decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.**

<b>NAZWA SUBSTANCJI</b>	<b>RODZAJ ZAGROŻENIA</b>
PROPAN-BUTAN	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz
PROPAN	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz
ACETYLEN	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz
TLEN	H270 – Utleniacz; może spowodować lub intensyfikować pożar
MIESZANINY GAZOWE O RÓŻNORODNYM SKŁADZIE	H330 – Wdychanie grozi śmiercią
MIESZANINA GAZOWA N <sub>2</sub> 90%, H <sub>2</sub> 10%	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz

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

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej zagrażającej bezpieczeństwu publicznemu, środowisku lub życiu ludzkiemu przewiduje się wykorzystanie specjalistycznych sił i środków Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z zapisami Programu Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym oraz Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej do czasu przybycia jednostek PSP obowiązuje następująca procedura postępowania:

- 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, agregaty gaśnicze, linie gaśnicze.

Alarmując straż pożarną, należy wyraźnie określić gdzie zdarzenie wystąpiło – dokładny adres, nazwę obiektu, co się zdarzyło, czy istnieje zagrożenie ludzi, swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu.

**UWAGA: Nie odkładać słuchawki telefonu do czasu uzyskania potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia zdarzenia przez dyspozytora jednostki.**

Sytuacje mogące wskazywać na ewentualne powstanie poważnej awarii w zakładzie lub jego otoczeniu:

- zaobserwowanie na terenie zakładu białych obłoków dymu,
- dźwięk syren alarmowych i aktywność służb ratowniczych,
- charakterystyczny zapach nawionionego gazu,
- wzmożony ruch pojazdów służb ratowniczych.

Wówczas należy:

- udać się do domu,
- przygotować się do ewentualnej ewakuacji,
- zachowując spokój bezzwłocznie pozamykać drzwi i okna,
- wyłączyć odbiorniki elektryczne i gazowe,
- zabrać dokumenty i ciepłą odzież,
- udać się do miejsca zbiórki,
- przebywając na terenie otwartym należy zwrócić uwagę na kierunek wiatru,
- opuścić zagrożony teren prostopadłe do kierunku wiatru,
- nie zbliżać się do rejonu zagrożenia,
- postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.

Dalsze postępowanie należy podporządkować poleceniom kierującego akcją ratowniczą (PSP), gdyż jest ono uzależnione od zaistniałej sytuacji, miejsca jej powstania, udziału substancji niebezpiecznych oraz wielkości zdarzenia.

Miejsca i sposoby neutralizacji substancji niebezpiecznych oraz sposoby odkażania terenu zostaną określone przez komendanta Państwowej Straży Pożarnej w porozumieniu z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska, po uzyskaniu szczegółowych informacji na temat rodzaju występującego zagrożenia, niebezpiecznych substancji uwolnionych z terenu zakładu oraz zasięgu skażenia.

Zależnie od przebiegu zdarzeń inicjatorem akcji ratowniczej może być:

- Kierownik rozlewni (tel: **32 453-13-05; 607 115 882**)
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego (tel: **32-453-93-93; 32-453-02-15; 112**)
- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej (tel: **32-459-93-93; 32-453-02-15; 112; 998**)

Pliki do pobrania: **Karty charakterystyk gazów**

## **6. Informacje o opracowaniu i przedłożeniu właściwym organom dokumentacji wymaganej dla zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.**

Zgodnie z art. 250 i 251 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) rozlewnia dokonała zgłoszenia i przekazała Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym właściwym organom: Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.