

Realizując obowiązki ustawy prawo ochrony środowiska art. 261a, prowadzący poddaje do publicznej wiadomości informacje o instalacji zakwalifikowanej jako zakład zwiększonego ryzyka poważnej awarii przemysłowej.

### 1. Oznaczenie prowadzącego zakład:

AXAN Energy Sp. z o. o. Sp. k.  
Bielany-Żyłaki, ul. Siedlecka 1  
08-311 Bielany  
KRS: 0000719921, NIP: 8231663041, REGON: 369537487  
www.axangaz.pl, infolinia@axan.pl, infolinia +48 732 999 000

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. Zakład przekazał Program Zapobiegania Awariom właściwym organom.

### 3. Opis działalności zakładu.

AXAN Energy Sp. z o.o. Sp. k. to prężnie rozwijająca się firma na rynku gazu płynnego. Główna siedziba firmy mieści się w Bielanych-Żyłakach przy ulicy Siedleckiej 1, dwa następne oddziały firmy znajdują się w Kowiesach i w Grzegorzewie, gdzie mieszczą się także rozlewnie gazu. Oddział dystrybucji butli znajduje się w Warszawie. Wykonaliśmy już tysiące instalacji gazowych, do każdego klienta podchodzimy indywidualnie, w pełni zaspokajając jego potrzeby. Gwarantujemy profesjonalną obsługę, dostawy gazu w dogodnych terminach, bezpieczeństwo i jakość sprzedawanych przez nas produktów. Sprzedajemy, jak i dzierżawimy fabrycznie nowe zbiorniki. Mamy wieloletnie doświadczenie. Zaufało nam już ponad 20 tysięcy osób.

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

Skrajnie łatwopalny gaz - kategoria zagrożenia 1, zawiera gaz pod ciśnieniem, ogrzanie grozi wybuchem. Tworzy z powietrzem mieszaniny palne i wybuchowe; jest cięższy od powietrza, gromadzi się w dolnych partiach pomieszczeń i zagłębieniach terenu. Rozprężający się gwałtownie gaz powoduje znaczne obniżenie temperatury i może powodować termiczne uszkodzenie skóry i oczu.

#### Środki ostrożności:

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione;
- W przypadku płónięcia wyciekającego gazu - Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku;
- Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne;
- Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

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

Ostrzeżenie o awarii przemysłowej będzie realizowane przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej po otrzymaniu zawiadomienia od prowadzącego zakład o wystąpieniu awarii. Po usłyszeniu ostrzeżenia lub alarmu osoby znajdujące się w pobliżu zdarzenia powinny:

**Znajdując się w terenie otwartym:**

- Nie zbliżać się do terenu zakładu;
- uwolniony gaz może przemieszczać się w postaci charakterystycznego obłoku białej pary przy powierzchni terenu, powstałej z wykroplenia wody zawartej w powietrzu
- określić kierunek z którego wieje wiatr, opuścić zagrożony teren kierując się w kierunku prostopadłym do wiejącego wiatru,
- powiadomić inne osoby w swoim otoczeniu o zagrożeniu oraz objąć opieką osoby poszkodowane, niepełnoletnie, starsze i niepełnosprawne,
- wygasić otwarty ogień (ogniska, papierosy itp.),
- nie blokować dróg dojazdowych dla służb ratowniczych. Znajdując się w pomieszczeniach zamkniętych:
- wyłączyć dmuchawy, wentylatory, klimatyzatory, urządzenia gazowe i elektryczne,
- wygasić otwarty ogień,
- zamknąć okna, drzwi,
- wyłączyć doływ gazu i prądu do pomieszczeń,
- słuchać informacji nadawanych w lokalnych środkach masowego przekazu,
- czekać na dalsze instrukcje służb uczestniczących w likwidacji zagrożenia lub prowadzących ewakuację.

**Znajdując się w pojazdach samochodowych:**

- nie blokować dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- oddalić się od terenu zakładu,
- słuchać informacji nadawanych w lokalnych radiostacjach

Wszyscy znajdujący się w obrębie wystąpienia zdarzenia zobowiązani są stosować się do poleceń osób kierujących działaniami ratowniczymi i służb porządkowych.

Odwołanie alarmu następuje w sposób analogiczny tj. przez ogłoszenie odwołania alarmu przez służby uczestniczące w zwalczaniu zagrożenia.

**6. Informacje o opracowaniu i przedłożeniu właściwym organom raportu o bezpieczeństwie.**

Informacje przekazano na rzecz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Koninie oraz Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kole.

**7. Informacje dotyczących sposobów ostrzeżenia i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.**

Sposobem ostrzeżenia w razie awarii jest wezwanie Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji na miejsce ewentualnego zdarzenia oraz poinformowanie przez kierownika zakładu oraz pracowników okolicznych mieszkańców i sąsiadów o awarii.