

**EUROGLAS Polska Sp. z o.o.**  
**Osiedle Niewiadów 65**  
**97-225 Ujazd**

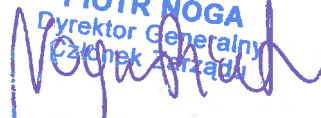
## **INFORMACJA**

nt.:

### **ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU**

### **WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ**

**PIOTR NOGA**  
Dyrektor Generalny  
Członek Zarządu



.....  
Pieczętka i podpis prowadzącego zakład  
(osoby upoważnione do występowania w obrocie prawnym)

**Ujazd październik 2019**

## Informacja nt. zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Niniejsza informacja stanowi wywiązanie się prowadzącego zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z ustawowego obowiązku nałożonego przez art. 261a ust z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U., poz. 1219 z 2020r.).

### 1.0. Oznaczenie prowadzącego zakład, adres jego zamieszkania lub siedziby

EUROGLAS POLSKA Spółka z ograniczona odpowiedzialnością

REGON 100412892

NIP 7732400872

#### Adres zakładu

97-225 Ujazd,

Osiedle Niewiadów 65

tel.: +48 (0) 44/725 40 00

### 2.0. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym

Analiza pozwalająca na zakwalifikowanie zakładu do kategorii zwiększonego ryzyka została przeprowadzona w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016r. 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 (Dz. U., poz. 138 z 2016r.).

Prowadzący zgodnie z wymogami art. 250 ust z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U., poz. 1219 z 2020r.) dokonał zgłoszenia Huty Szkła EUROGLAS i przekazał program zapobiegania awariom:

- Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim,
- Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.

### 3.0. Charakter prowadzonej działalności.

Produkcja szkła i wyrobów ze szkła metodą FLOAT w następujących etapach:

- transport i przygotowanie surowców (silos, zestawiarnia),
- topienie zestawu surowcowego w piecu szklarskim,
- formowanie tafli szklanej w wannie z cyną
- odprężanie i chłodzenie szkła,
- kontrola jakości,
- rozkrój szkła,
- uszlachetnianie (pokrywanie warstwami),
- magazynowanie i spedycja,

Topienie zestawu odbywać się będzie w piecu szklarskim regeneracyjnym poprzeczno-płomiennym o pracy ciągłej, ogrzewanym przez spalanie gazu ziemnego nad powierzchnią zestawu (szkła).

Praca pieca szklarskiego jest zautomatyzowana, co praktycznie wyklucza pracę w warunkach odbiegających od normalnych. Nie można jednak wykluczyć możliwości okresowego ograniczenia lub wstrzymania dostaw gazu ziemnego stosowanego do opalania pieca szklarskiego. W celu zapewnienia niezbędnej ciągłości pracy pieca szklarskiego, zapewniona jest możliwość natychmiastowego przejścia na opalanie pieca gazem propan, zmagazynowanym w dwóch zbiornikach walczkowych o pojemności 200 m<sup>3</sup> każdy.

#### 4.0. Rodzaj substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku.

Gaz płynny propan

| Lp. | Nazwa substancji | Wartości progowe Q, [Mg] |     | Ilość q, [Mg] | Klasyfikacja |
|-----|------------------|--------------------------|-----|---------------|--------------|
|     |                  | ZZR                      | ZDR |               |              |
| 1.  | Propan           | 50                       | 200 | 170           | P5b          |

| Numer Indeksowy | Międzynarodowa terminologia chemiczna - tłumaczenie na język polski | Międzynarodowa terminologia chemiczna | Numer WE  | Numer CAS | Klasa zagrożenia i kody kategorii | Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia | Piktogram, kody haseł ostrzegawczych | Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia | Status obowiązywania |
|-----------------|---|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------|
| 601-003-00-5    | propan  | propane                               | 200-827-9 | 74-98-6   | Flam. Gas 1 Press. Gas            | H220  | GHS02 GHS04 Dgr                      | H220  | CLP (1272/2008)      |

Substancją niebezpieczną której znajdowanie się w hucie szkła decyduje o zaliczeniu zakładu do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) są skrajnie łatwopalne, węglowodorowe gazy skroplone: propan.

Maksymalnie na terenie Zakładu może występować łącznie ok. 170 ton gazu propan, zmagazynowanego w dwóch zakopcowanych zbiornikach o pojemności 200 m<sup>3</sup> każdy. Propan jest magazynowany w stanie ciekłym pod ciśnieniem par własnych.

#### 5.0. Sposoby ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

Huta szkła EUROGLAS Polska Sp. z o.o. posiada określony tryb postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, opisany w *Programie Zapobiegania Awariom* oraz w instrukcji – *Bezpieczeństwo pożarowe*.

Sposób postępowania i powiadamiania określony jest w instrukcji – *Algorytm alarmowania*.

Na terenie zakładu funkcjonuje Grupa Ratownictwa Awaryjnego oraz organizowane są dla załogi ćwiczenia w zakresie przeprowadzania akcji ratowniczo-gaśniczych, z udziałem m.in. straży pożarnej.