

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



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

Ujazd grudzień 2018

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. 799 z 2018r.).

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. 799 z 2018r.).

Prowadzący zgodnie z wymogami art. 250 ust z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U., poz. 1435 z 2015r.) 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,
- 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, w sposób ciągły zapewniona jest możliwość natychmiastowego przejścia na opalanie pieca gazem propan, zmagazynowanym w dwóch zbiornikach walczkowych o pojemności 200 m³ 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

Propan: Nr indeksowy 601-003-00-5
Nr CAS 74-98-6
Nr WE 200-827-9
Klasyfikacja substancji H220 (Skrajnie łatwopalny gaz)

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 LPG zmagazynowanego w dwóch zakopcowanych zbiornikach o pojemności 200 m³ każdy. LPG 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.