

Informacje podawane do wiadomości publicznej przez zakłady o zwiększonym ryzyku powstania awarii przemysłowej - zgodnie art. 261a Ustawy z dnia 27 kwietnia - Prawo ochrony środowiska.

Destylarnia Sobieski S.A. w Starogardzie Gdańskim podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym na podstawie 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 (Dz.U. z 2016 r. , poz. 138)

Destylarnia Sobieski S.A. w Starogardzie Gdańskim dokonała zgłoszenia do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Starogardzie Gdański , zgodnie z art. 250 ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia - Prawo ochrony środowiska.

Opis działalności zakładu.

Destylarnia Sobieski S.A. swoją działalność opiera na produkcji, wysokoprocentowych napojów alkoholowych. Zakład produkuje alkohole wyłącznie z wysokiej jakości surowców naturalnych, co pozwala na stosowanie tradycyjnych receptur.

Destylat rolniczy zbożowy, czyli spirytus surowy kupowany jest z rodzimych i sprawdzonych gorzelnii. Produkowany z niego jest alkohol etylowy rolniczy zbożowy neutralny (tzw. spirytus rektyfikowany zw. rektyfikatem) najwyższej, jakości. Stosuje się go do sporządzania likierów i napojów spirytusowych kategorii wódka oraz napojów spirytusowych smakowych, ziołowych, owocowych i gorzkich. W skład zestawu alkoholowego oprócz alkoholu etylowego rolniczego i wody zdemineralizowanej wchodzi naturalne dodatki aromatyczno - smakowe, syrop cukrowy i karmel.

Charakterystyka destylatu rolniczego oraz rektyfikatów składowanych , magazynowanych i stosowanych w procesach produkcyjnych na terenie Destylarni Sobieski S.A.

Destylat rolniczy , jak też rektyfikaty kwalifikowane są **jako ciecze łatwopalne** (P5c) - Alkohol etylowy - zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. , poz. 138) 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 .

Zagrożenia fizykochemiczne: jest substancją łatwopalną, tworzącą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni.

Zagrożenia dla zdrowia: jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Zagrożenia dla środowiska: nie wywiera szczególnie szkodliwego działania w środowisku naturalnym. Jest produktem naturalnej fermentacji. Większe ilości zrzucone do wód mogą spowodować odtlenienie środowiska.

Piktogramy zagrożeń :

GHS02



H 225 - wysoce łatwopalna ciecz i pary

GHS07



H 319 – działa drażniąco na oczy

Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej na terenie Destylarni Sobieski S.A. w Starogardzie Gd.

a) Ostrzeżenie społeczeństwa.

W sytuacji ogłoszenia alarmu na wypadek awarii na terenie Zakładu:

- **ogłoszenie alarmu** - modulowany dźwięk syren zakładowych (trwający trzy minuty),
- **odwołanie alarmu** - ciągły dźwięk syren zakładowych trwający trzy minuty.

b) Postępowanie

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po uwolnionym materiale. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Wzniesienie ognia i iskier, rozbłysków i palenie tytoniu na niebezpiecznym terenie jest zabronione. Unikać wdychania par lub mgły. Stosować się do zaleceń osoby odpowiedzialnej za akcje ratowniczą.