

INFORMACJA PUBLICZNA

DOTYCZĄCA ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU

1 Dane Zakładu

Nazwa: Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o.

Adres: Wola Grzymalina 11, 97- 427 Rogowiec

Adres strony internetowej: www.sempertrans.com

Adres poczty email: office.belchatow@semperitgroup.com

Telefon: +48 44 731 35 00

Prowadzącym Zakład Spółka Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o. z siedzibą w Woli Grzymalinie

KRS: 0000302725

Kierujący Zakładem jest Dyrektor Zakładu – Członek Zarządu – Robert Gałązka

Wola Grzymalina 11, 97- 427 Rogowiec

Tel. +48 665 551 734

2 Podstawy prawne

Zakład, o którym mowa wyżej, podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym. Klasyfikowany jest jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia, wymaganego przepisami Prawa ochrony środowiska właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom. Szczegóły zostają przedstawione poniżej.

Zgodnie z art. 248 ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. 2016 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, Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o. w wyniku posiadania na swoim terenie substancji niebezpiecznych został zaliczony do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Tym samym Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.

Realizując wymagania ustawy POŚ, art. 250 ust. 1, dokonano właściwego zgłoszenia, o zaliczeniu Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o. jako Zakładu Zwiększonego Ryzyka do:

- Komendanta Straży Pożarnej w Bełchatowie
- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim.

Celem uniknięcia awarii przemysłowej i jej ewentualnych skutków Kierownictwo Zakładu opracowało i wdrożyło następujące procedury bezpieczeństwa:

- Program Zapobiegania Awariom Przemysłowym.
- system zarządzania bezpieczeństwem w Zakładzie.
- cykl szkoleń okresowych.

Prowadzący Zakład przekazał Program Zapobiegania Awariom Przemysłowym właściwym organom.

3 Opis działalności zakładu

Zakład produkuje następujące wyroby gotowe:

- mieszanki gumowe
- taśmy tkaninowo-gumowe,
- taśmy z linkami stalowymi.

Na terenie Zakładu znajdują się obiekty o przeznaczeniu magazynowym, warsztatowo-produkcyjnym, produkcyjnym, technicznym i administracyjno-biurowym oraz szereg innych obiektów. Całość tworzy zespół obiektów niezbędnych do funkcjonowania i prowadzenia profilu Zakładu.

Obiekt posiada całodobowy nadzór nad bezpieczeństwem produkcji oraz pożarowym i chemicznym przez wyszkolony personel Zakładu.

Substancje niebezpieczne przywożone są na teren Zakładu transportem samochodowym w cysternach i opakowaniach mniejszych pakowanych na paletach.

4 Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujący o zaliczeniu Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o. do zakładów o zwiększonym ryzyku

Kwalifikację do zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przeprowadzono w oparciu o rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych, magazynowanych i użytkowanych na terenie Sempertrans Bełchatów Sp. z o.o. uwzględniając kryteria zawarte w tabelach 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. 2016 poz. 138).

Poniższa tabela zawiera zestawienie substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1, w kategorii przewlekłe 1 lub kategorii przewlekłe 2, na podstawie której została dokonana kwalifikacja zakładu jako Zakład o zwiększonym ryzyku powstania awarii przemysłowej.

Nr	Nazwa substancji	Substancja niebezpieczna	Zagrożenie	Kwalifikacja zgodnie z WE 1272/2008	Ilość [Mg]	Próg dla ZZR Qz = [Mg]	Kalkulacja ZZR	Próg dla ZDR Qd = [Mg]	Kalkulacja ZDR
1	ZINC BORATE 235	Boran cynku	H 400, H411	E1 Ostre 1	1	100	0	200	0
2	DISFLAMOLL DPK	C ₂₀ H ₂₁ O ₄ P – Fosforan Trifenylu - Etan	H302 H400, H410	E2 Przewlekłe 2	10	200	0,05	500	0,02
3	TRIUMF KR/C	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa) <100% Fracje próżniowe ciężkie (ropa naftowa) <35%	H332 H410	E1 Ostre 1	60	100	0,6	200	0,3
4	IPPD	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ – N-izopropyl- N'-fenyl-1,4-fenylenodiamina	H302, H317 H410	E1 Ostre 1	20	100	0,2	200	0,1
5	6PPD	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ – N-(1,3-dimetylobutylo)-N'-fenyl-1,4-fenylenodiamina C ₁₂ H ₁₂ N ₂ – 4 aminodifenylodiamina	H410	E1 Ostre 1	18	100	0,18	200	0,09
6	SARET 517	Ester 2-metylo-, 2-etylo-2-[[[(2-metylo-1-okso-2propenylo) oksy]metylo]-1,3-propanodiolowy kwas 2-propenowego <74% 2,6-di-tert-butylalfa-dimetyloaminop-krezol <3%	H411	E2 Przewlekłe 2	3,6	200	0	500	0
7	BIEL CYNKOWA	Tlenek cynku	H400, H410	E1 Ostre 1	40	100	0,4	200	0,2
8	REZORCZYNA	C ₆ H ₆ O ₂ Rezorcyna	H302, H315 H317, H318 H370, H371 H400, H412	E2 Przewlekłe 2	2	200	0	500	0
9	PVI	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S – N-Cykloheksyloftalimid	H400, H410	E1 Ostre 1	3,5	100	0,035	200	0

Nr	Nazwa substancji	Substancja niebezpieczna	Zagrożenie	Kwalifikacja zgodnie z WE 1272/2008	Ilość [Mg]	Próg dla ZZR Qz = [Mg]	Kalkulacja ZZR	Próg dla ZDR Qd = [Mg]	Kalkulacja ZDR
10	Octco 100D6	cobalt bis(2-ethylhexanoate) – 25-50% Cobalt Propionate – 5-10%	H400	E1 Przewlekłe 1	6	100	0,06	200	0,03
11	CBS	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S N-cykloheksylo-2-benzotiazol-sulfonamid2	H400, H410	E1 Ostre 1	20	100	0,2	200	0,1
12	LUVOMAXX ZBEC	Zinc bis(dibenzylidithiocarbamat e) > 96%	H400, H410	E1 Ostre 1	1,5	100	0	200	0
13	Decco	Tiabendazol	H332, H400, H411	E1 Przewlekłe 1	5	100	0,05	200	0,025
14	MIRAMER M301	Trimethylolpropane trimethacrylate > 99%	H411	E1 Ostre 1	2	100	0,02	200	0
Suma ilorazów (masy danej substancji i jej progu)							1,725		0,84
UWAGA: Substancje, których ilość jest mniejsza niż 2% progu ZZR lub ZDR nie są brane do sumowania i zostały oznaczone w kolumnach Kalkulacja ZZR lub ZDR jako 0.									

5 Opis zagrożeń wystąpienia awarii wraz z ich przyczynami

W Zakładzie Sempertrans powyższe niebezpieczne substancje są magazynowane, transportowane i przetwarzane w formie stałej i ciekłej, a zagrożenie z nimi związane wystąpi w przypadku ich emisji do środowiska wodnego:

- bezpośrednio,
- pośrednio poprzez sieć kanalizacyjną czy wniknięcie do gruntu.

Bezpośrednia emisja do środowiska wodnego na terenie Sempertrans w Rogowcu nie jest możliwa ze względu na brak naturalnych cieków, czy zbiorników wodnych w zasięgu oddziaływania zagrożeń na terenie Zakładu.

Możliwa jest wyłącznie emisja pośrednia w następujących przypadkach:

- przepływ do zakładowej sieci kanalizacyjnej.
- wniknięcie do gruntu na terenie Zakładu.

6 Zasady ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

Zasięg oddziaływania poważnej awarii przemysłowej będzie związany wyłącznie z obszarem na którym leży Zakład bez oddziaływania na okoliczne obiekty przemysłowe i mieszkalne.

Zakład Sempertrans Bełchatów jest przygotowany na usuwanie skutków awarii, co jest zaprezentowane w Programie Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym.

W powyższym Programie przyjęto także scenariusze prawdopodobnych awarii wraz z usuwaniem ich skutków, zgodnie z którymi Zakład prowadzi szkolenia personelu.

Zakład Sempertrans Bełchatów posiada własną wykwalifikowaną grupę strażaków/ratowników, której celem jest także ograniczenie skutków ewentualnej awarii przemysłowej do czasu przyjazdu służb zawodowych.

Zakład przyjął kompleksowy tryb postępowania na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej, na który składają się:

- identyfikacja zagrożeń,
- alarmowanie o tym osób zagrożonych, a także kluczowe osoby w Zakładzie,
- rozpoznania skali zagrożenia i wydawania odpowiednich dla nich poleceń,
- prowadzenie we własnym zakresie działań ratowniczych i ograniczenia skutków dla ludzi i środowiska naturalnego,
- zabezpieczenia miejsc zdarzenia celem uniknięcia wystąpienia kolejnych zagrożeń.

W Zakładzie wyznaczony został Dyżurny Ratownik Zakładowego Pogotowia Przeciwpożarowego, który odpowiedzialny jest także za powiadomienie Państwowej Straży Pożarnej, innych niezbędnych służb oraz lokalnej społeczności, jeśli zajdzie taka potrzeba.