



**Samochody
Użytkowe**

Volkswagen Poznań Sp. z o.o. / ul. Warszawska 349 / 61 - 060 Poznań / Polska

Zgodnie z art.261a, ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, tekst jednolity ze zmianami) Volkswagen Poznań podaje do publicznej informacji dane dotyczące zgłoszenia Zakładu Volkswagen Poznań – Zakład nr 1 w Antoninku, jako zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Spółka przekazuje również informację dotyczącą sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w Zakładzie Volkswagen Poznań – Zakład nr 1 w Antoninku

1. Informacje na temat podmiotu prowadzącego Zakład Zwiększonego Ryzyka Wystąpienia Awarii Przemysłowej

Podmiot prowadzący	Volkswagen Poznań Sp. z o.o.
Adres:	ul. Warszawska 349, 61-060 Poznań
Gmina:	miasto Poznań
Powiat:	poznański
Województwo:	wielkopolskie
NIP:	782 00 32 965
REGON:	630173572
KRS:	0000064417

Miejsce prowadzenia działalności Zakład nr
1 w Antoninku Adres: ul.
Warszawska 349
Gmina: miasto Poznań
Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie

2. Niezbędna dokumentacja

Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla Zakładzie Volkswagen Poznań – Zakład nr 1 w Antoninku oraz zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii zostały przesłane do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Organy te zaakceptowały nadesłane dokumenty nie wnosząc do nich uwag.

3. Opis prowadzonej działalności

Na terenie zakładu Volkswagen Poznań Sp. z o.o. - Zakład nr 1 w Antoninku prowadzona jest produkcja różnych wersji modeli samochodów użytkowych marki Volkswagen Samochody Użytkowe: Volkswagen Caddy oraz Volkswagen T6. Samochody te w wersji finalnej będą wykorzystywane do transportu ładunków, osób i jako samochody specjalne (np. policyjne, pocztowe). Na terenie Zakładu nr 1 w Antoninku funkcjonuje Grupa Prewencji Przeciwożarowej, która znajduje się w strukturach Działu Ochrony Przeciwożarowej.

4. Charakterystyka składowanej substancji

Głównymi czynnikiem, które decydują o zaklasyfikowaniu zakładu jako zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej jest czynnik R1234yf (HFO) oraz Gardobond R2828 E11. Składowane substancje to czynnik chłodzący i substancja (roztwór) do fosforowania powierzchni metalowych. Zgodnie z Kartą Charakterystyki zgodnej z Rozporządzeniem WE 1907/2006 czynnik R1234yf jest to skrajnie łatwopalny gaz. Jest to środek stosowany jako środek chłodzący m.in w przemyśle motoryzacyjnym. Jest on bezbarwny, posiada słaby charakterystyczny zapach. Na terenie zakładu będzie składowany w formie sprężonego skroplonego gazu. Nie posiada właściwości utleniających, jest trwały chemicznie w warunkach normalnych. Produkt niełatwobiodegradowalny.

Substancja Gardobond R2828 E11 – jest to wodny roztwór soli i kwasów nieorganicznych stanowiący zagrożenie dla środowiska.

Na terenie Zakładu w Antoninku funkcjonuje Dział Ochrony Przeciwpożarowej mający w swoich strukturach Grupę Prewencji Pożarowej, która pełni dyżur całodobowo. Zadaniem w/w Grupy jest jak najszybsze dotarcie do miejsca powstania awarii przemysłowej oraz prowadzenie działań ratowniczych. Grupa wyposażona jest w własny sprzęt do prowadzenia działań ratowniczych (chemicznych).

Informacja dotycząca nadzorowania i monitorowania:

➤ czynnika chłodniczego R1234yf (HFO).

Proces technologiczny magazynowania i dostarczania czynnika chłodniczego R1234yf (HFO) nadzorowany jest poprzez:

- monitoring zbiornika magazynowego przed jego przepełnieniem oraz rozszczelnieniem,
- monitoring szczelności instalacji przesyłowych (rurociągów),
- monitoring szczelności napełnianie samochodów czynnikiem chłodzącym

Każda potencjalna nieszczelność powoduje zatrzymanie procesu przesyłu środka chłodniczego R1234yf (HFO).

➤ substancji Gardobond R2828 E11

Proces technologiczny magazynowania i dostarczania substancji Gardobond R2828 E11 nadzorowany jest poprzez:

- monitoring zbiornika magazynowego przed jego przepełnieniem,
- monitoring szczelności instalacji przesyłowych (rurociągów),
- monitoring wanień wychwytowych pod zbiornikami,

Instalacja jest monitorowana wizualnie (elektronicznie) przez dział Utrzymanie Ruchu Lakierni.

Wszystkie sygnały zarówno z eksplozometrów jak i manometrów nadzorujących szczelność przesyłu czynnika, w momencie wykrycia nieprawidłowości (nieszczelności) w instalacji przesyłowej są przekazywane do systemu sygnalizacji pożaru, który to system nadzoruje Zakładowy Monitoring pełniący dyżury całodobowo oraz do Monitoringu w Państwowej Straży Pożarnej.

Na terenie VWP Z/1 znajduje się Dział Techniki Zakładowej, którego rolą jest dostarczanie i nadzorowanie różnego rodzaju mediów niezbędnych do produkcji samochodów, w tym czynnika R1234yf. Analogicznie, potencjalne nieprawidłowości przesyłu czynnika są nadzorowane i monitorowane całodobowo przez pracowników techniki zakładowej.

Opracowane są wewnętrzne zakładowe procedury powiadamiania na wypadek powstanie pożaru, miejscowego zagrożenia oraz zdarzeń środowiskowych. Pracownicy zakładowego monitoringu oraz techniki zakładowej posiadają oraz wykorzystują odpowiednie procedury określające sposoby postępowania podczas różnego typu zdarzenia.

Procedury postępowania i powiadamiania znajdują się do wglądu na terenie VWP Zakład nr 1 oraz w Komedzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Bobrzańska 6a.

5. Informacja dotycząca sposobu ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

W przypadku pożaru, wycieku lub innego zagrożenia w Zakładzie Volkswagen Poznań – Zakład nr 1 w Antoninku, uruchamiana jest syrena alarmowa - sygnał alarmu o awarii - modulowany dźwięk alarmowy przez okres 3 minut. Odwołanie alarmu - dźwięk ciągły trwający 3 minuty. Do

uruchomienia syreny alarmowej upoważniony jest każdy pracownik zakładowego monitoringu. Poprzez tuby syren alarmowych można podawać również komunikaty głosowe.

Dodatkowo w celu powiadomienia pobliskich mieszkańców pracownik ochrony obiektu wyposażony w samochód służbowy z zestawem głośnomówiącym przekaże im stosowne komunikaty.

Przykład komunikatu alarmowego: „*UWAGA! UWAGA! UWAGA! Na terenie Zakładu VWP Zakład 1 doszło do awarii. Trwa jej usuwanie, zagrożenie nie wyjdzie poza teren Zakładu*”.

Przykład komunikatu o odwołaniu alarmu: „*UWAGA! UWAGA! UWAGA! Odwołuję alarm o awarii na terenie Zakładu VWP Zakład 1. Awaria została usunięta. Nie ma zagrożenia dla zdrowia i życia*”.

Sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia.

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach:

- Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia
 - Przebywając na terenie otwartym:
 - zwróć uwagę na kierunek wiatru,
 - opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
 - nie zbliżaj się do rejonu awarii,
 - postępuj zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające
 - Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
 - włącz telewizor lub radiodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
 - wysłuchaj nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
 - bezwzględnie wykonaj przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
 - wygaś i nie używaj otwartych źródeł ognia (junkersy, piece, papierosy itp.),
 - w razie potrzeby uszczelnij otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi,
 - przygotuj się do ewentualnej ewakuacji (przygotuj niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.),
 - po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne, zabierz przygotowany bagaż, zamknij mieszkanie i udaj się we wskazane miejsce.

Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno- ratowniczych

Telefon alarmowy Centrum Powiadamiania Ratunkowego: 112			
Pogotowie ratunkowe	999	pogotowie wodociągowe	994
Państwowa Straż Pożarna	998	pogotowie gazowe	992
Policja	997	pogotowie energetyczne	991
Zakładowy Monitoring Volkswagen	5555 (z telefonów w sieci VWP)		
Poznań Sp. z o. o.	+48 735 99 5555 (z telefonów prywatnych)		