



**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 Poważnej 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 Powiatowego 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 Zakładowa Straż Pożarna, która jest jednostką ochrony przeciwpożarowej. Zakładowa Straż Pożarna posiada stałą łączność radiową i telefoniczną z Powiatowym Stanowiskiem Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

### **4. Charakterystyka składowanej substancji**

Podstawowym czynnikiem, który decyduje o zaklasyfikowaniu zakładu jako zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej jest czynnik R1234yf (HFO). Składowana substancja to czynnik chłodzący. Zgodnie z Kartą Charakterystyki zgodnej z Rozporządzeniem WE 1907/2006 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 gazy. Nie posiada właściwości utleniających, jest trwały chemicznie w warunkach normalnych. Produkt niełatwobiodegradowalny.

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

Na terenie Zakładu w Antoninku funkcjonuje Zakładowa Straż Pożarna, która jest jednostką ochrony przeciwpożarowej. Zakładowa Straż Pożarna posiada stałą łączność radiową i telefoniczną z Powiatowym Stanowiskiem Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

- 5.1. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładach o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej:

Lp.	Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie	Nazwa zakładu
1.	Skażenie toksyczne	Volkswagen Poznań Sp. z o.o. Ul. Warszawska 349 61-060 Poznań
	Pożar	
	Wybuch	

- 5.2. Sposoby powiadamiania i alarmowania Państwowej Straży Pożarnej na wypadek wystąpienia zagrożenia

Dowodzący działaniami ratowniczo- gaśniczymi decyduje o poinformowaniu Powiatowego Stanowiska Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz o kolejnych etapach informowania i alarmowania. Informowanie jest realizowane:

- poprzez centralę sygnalizacji pożaru podłączoną do PSK,
- drogą radiową,
- drogą telefoniczną.

- 5.3. Sposoby powiadamiania i alarmowania społeczeństwa na wypadek wystąpienia zagrożenia

Istnieje kilka form, w jakimi społeczeństwo może być informowane o zagrożeniach; tj.:

Interwencyjnie (presja czasu)	Systemy nagłośnieniowe Przekazy radiowe i telewizyjne
Informacja bieżąca / podejmowane działania	Internet (strony podmiotów publicznych, w tym KW PSP) Media (telewizja, radio)

- 5.4. 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 katastrofy,
- 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 radioodbiornik 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.

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

Telefon alarmowy: 112			
Pogotowie ratunkowe	999	pogotowie wodociągowe	994
Państwowa Straż Pożarna	998	pogotowie gazowe	992
Policja	997	pogotowie energetyczne	991
Zakładowa Straż Pożarna	5555		