

---

**INFORMACJE PODANE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI  
PRZEPROWADZĄCEGO ZAKŁAD O ZWIĘKSZONYM  
RYZyku WYSTĄPIENIAPOWAŻNEJ AWARII  
PRZEMYSŁOWEJ**

zgodnie z art. 261a. 1. ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2017 poz. 519)

**I. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁADU**

Zakład Adient Foam Sp. z o.o. zlokalizowany jest w Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Żorach przy ulicy Wygoda 6.

Prowadzący oraz kierujący zakładem: Adient Foam Sp. z o.o. ul. Wygoda 6,  
44-240 Żory

Siedziba i adres zakładu: Dyrektor Zakładu

Telefon/fax: (32) 776 12 00 / (32) 776 12 00

Adres strony internetowej: <https://www.adient.com/poland/zory/>

Firma Adient Foam Sp. z o.o. w Żorach działa na podstawie wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego 0000251430.

**II. POTWIERDZENIE PODLEGANIA PRZEPISOM W ZAKRESIE  
PRZECIWDZIAŁANIA AWARIOMPRZEMYSŁOWYM**

Adient Foam Poland Sp. z o.o. podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym określonym w ustawie Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54). Zakład z uwagi na ilości substancji niebezpiecznych dla środowiska kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) – zgodnie z Rozporządzeniem 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 nr 0, poz. 138).

Zakład:

- 1) Dokonał zgłoszenia zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żorach i przekazał zgłoszenie do wiadomości Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowisk Katowicach.
- 2) Przedłożył Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Żorach oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym.
- 3) Opracował i wdrożył system zarządzania bezpieczeństwem, gwarantujący odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska.

### **III. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU**

Przedmiotem podstawowej działalności Adient Foam Sp. z o.o. jest produkcja spienionych, elastycznych wyrobów poliuretanowych, przeznaczonych do wyrobu siedzeń samochodowych wykorzystywanych przez przemysł samochodowy. Adient Foam Sp. z o.o. prowadzi instalację do produkcji spienionych wyrobów poliuretanowych metodą polimeryzacji i spieniania z podziałem na trzy linie technologiczne. Przedmiotowa instalacja zalicza się do instalacji mogących spowodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska w całości (IPPC). Zakład Adient Foam Sp. z o.o. przy założeniu pracy przez 6000 h/rok oraz zdolności produkcyjnej 1,5 Mg/h gotowej pianki na jednej linii produkuje rocznie około 18 000 Mg pianki w postaci siedzeń samochodowych.

### **IV. CHARAKTERYSTYKA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH**

Substancje decydujące o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii stwarzają zagrożenia fizyczne (pożarowe/wybuchowe) oraz zagrożenie dla środowiska. W tabeli nr 1 przedstawiono przykładowe, występujące

w zakładzie substancje mogące spowodować wystąpienie poważnej awarii. Niektóre występujące w zakładzie substancje klasyfikowane są do różnych kategorii zagrożeń.

| Nazwa/Rodzaj substancji | Rodzaj zagrożenia decydujący o zliczeniu zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej | Maksymalna ilość jaka może znajdować się na zakładzie [MG] | Wartość progowa w tonach (ZZR) | Wskaźnik klasyfikujący do ZZR [qx/Qx] |
|-------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Desmodur T80            | 2,4 – dizocyjanian toluilenu 2,6 - dizocyjanian toluilenu  | 48   | 10                             | 4,8                                   |
| Gorapur LK 8901-11-3B   | Ciecze łatwopalne, kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b  | 12   | 5000                           | 0,0024                                |
| Ortegol LA2             | Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2  | 1,5  | 200                            | 0,0075                                |
| Amoniak 25%             | Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 1  | 0,03   | 100                            | 0,003                                 |

---

## **V. SPOSOBY OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARIIPRZEMYSŁOWEJ**

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (uwolnienia cieczy do wód lub ziemi, pożar lub wybuch) niezwłocznie powiadomione zostaną:

- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
- Wyznaczony zostanie przedstawiciel zakładu, udzielający wszelkich informacji na temat awarii.
- W przypadku awarii społeczność lokalna powinna stosować się do poleceń kierującego akcją ratowniczą zramienia PSP lub policji. Z uwagi na fakt, że dymy powstające w czasie pożaru są toksyczne, a uwolnione ciecze mogą stwarzać w postaci stężonej zagrożenie dla zdrowia należy stosować się do następujących ogólnych wskazówek:
  - nie należy zbliżać się do terenu zakładu,
  - w przypadku pożaru nie należy wychodzić z domu, należy zamknąć okna.

Żory, 14.10.2014