Zgodnie z art. 261a Ustawy Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2013r. poz. 1232 z późniejszymi zmianami („Ustawa POŚ") Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A. (WZK) będąc zakładem zakwalifikowanym jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zamieszcza poniżej informacje dotyczące przeciwdziałaniu awariom przemysłowym.

**1. Oznaczenie prowadzącego zakład:**

**Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A.**

ul. Kosteckiego 9,
58-305 Wałbrzych

Telefon: +48/ 74 888 06 00
Fax: +48/ 74 888 06 04
e-mail: zarzad@remove-this.wzkvictoria.pl

NIP: 886-000-01-91,
NIP UE: PL 8860000191
REGON: 000025780
KRS: 0000056561

**Skład Zarządu:**

Andrzej Warzecha – prezes zarządu;

Ryszard Rędziński – członek zarządu do spraw ekonomicznych;

Stanisław Stępak – członek zarządu do spraw produkcji.

**2. Opis działalności zakładu:**

Przedmiotem działania WZK jest prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie produkcji oraz sprzedaży koksu odlewniczego, głównie koksu odlewniczego KĘSY IS o granulacji +100 oraz produktów węglopochodnych.

**3. Przeciwdziałanie awariom przemysłowym:**

Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A. zostały zaliczone do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej („ZZR") ze względu na rozpoczęcie użytkowania zbiorników magazynowych oleju napędowego, którego ilość w połączeniu z dotychczas występującymi na terenie Zakładu ilościami i rodzajami substancji niebezpiecznych spowodowało przekroczenie wartości progowej dla Zakładu Zwiększonego Ryzyka (ZZR), określonej w Rozporządzeniu 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 2016.02.17](http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20160000138+2016%2402%2417&min=1))

WZK dokonała zgłoszenia zakładu w myśl art. 250 ust.1 Ustawy POŚ do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Wałbrzychu i do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu delegatura w Wałbrzychu oraz przekazała tym organom Program Zapobiegania Awariom.

Powyższe dokumenty są stale uaktualniane a procedury w nich zawarte zostały wdrożone oraz są okresowo sprawdzane podczas szkoleń z udziałem pracowników zakładu i terenowych jednostek PSP.

Zgodnie z przyjętą polityką zakładu dotyczącą zapobiegania poważnym awariom przemysłowym kierownictwo WZK zobowiązało się do:

• zapobiegania poważnym awariom;
• dążenia do poprawy stanu bezpieczeństwa;
• spełniania wymagań przepisów prawnych i innych wymagań, dotyczących naszej firmy;
• ciągłego doskonalenia działań zmierzających do zapobiegania poważnym awariom;
• zapewnienia wszelkich środków niezbędnych do realizacji Programu Zapobiegania Awariom;
• podnoszenia kwalifikacji i szkolenia pracowników w zakresie zapobiegania poważnym awariom.

**4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych ("ZZR"):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa substancji | Kwalifikacja substancji |
| 1 | Benzol koksowniczy | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2 ***H225*** Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1 ***H304*** Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 ***H315*** Działanie drażniące na oczy, kategoria 2 ***H319*** Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, kategoria 1B ***H340*** Rakotwórczość, kategoria 1A ***H350*** Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2 ***H361*** Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie narkotyczne ***H336*** Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria 1 ***H372*** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 ***H411*** |
| 2 | Olej płuczkowy | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1 ***H304*** Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 ***H315*** Może powodować reakcję alergiczną skóry, kategoria 2 ***H315*** Działanie drażniące na oczy, kategoria 2 ***H319*** Podejrzewa się że powoduje wady genetyczne, kategoria 2 ***H341*** Rakotwórczość, kategoria 1A ***H350*** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie, kategoria 2 ***H373*** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 ***H411*** |
| 3 | Smoła koksownicza | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 ***H317*** Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, kategoria 1B ***H340*** Rakotwórczość, kategoria 1A ***H350*** Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 1B ***H360*** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 ***H412*** |
| 4 | Gaz koksowniczy | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym),kategoria 3 ***H331***Rakotwórczość, kategoria 1A ***H350***Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 1A ***H360***Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażeniepowtarzane, kategoria 1 ***H372***Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego –zagrożenie ostre, kategoria 1 ***H400*** |
| 5 | Olej napędowy  | Działa szkodliwie w następstwie wdychania, kategoria 4 ***H332***Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 ***H315*** Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1 ***H304*** Podejrzewa się że powoduje raka, kategoria 2 ***H351*** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie, kategoria 2 ***H373*** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 ***H411*** |
| 6 | Olej opałowy | Działanie drażniące na skórę, kategoria 2 ***H315*** Działa szkodliwie w następstwie wdychania, kategoria 4 ***H332***Rakotwórczość, kategoria 1B ***H350*** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 ***H411*** |

**5. Sposoby ostrzegania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:**

Sposób alarmowania o awarii w WZK:

Pracownik, który zauważył awarię, natychmiast w miarę swoich możliwości, ocenia stopień zagrożenia, powiadamiając jednocześnie w jakikolwiek dostępny sposób:
  • znajdujących się w pobliżu współpracowników,

  • przełożonego/mistrza oddziału lub osobę go zastępującą.

Alarm o zagrożeniu pożarowym lub innym zagrożeniu miejscowym ogłasza się przy pomocy:

• lokalnych syren alarmowych - uruchamianych automatycznie przez systemy detekcji gazu lub pożaru;

• ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP);

• telefonów;

• radiotelefonów;

• posłańców;

• innych sposobów (np. głośne wołanie).

Mistrz natychmiast po otrzymaniu wiadomości o awarii rozpoczyna organizowanie działań interwencyjnych, ocenia rozmiary niebezpieczeństwa i powiadamia:

* Zakładową Służbę Ratowniczą;

• Kierownika Zmiany;

• Państwową Straż Pożarną;

• Prezesa Zarządu WZK.

Prezes podejmuje decyzję o zasięgu akcji usuwania awarii i o ile to konieczne nawiązuje osobiście lub poprzez wyznaczonego przedstawiciela kontakt z wszelkimi organami i instytucjami spoza WZK.

**Telefony alarmowe:**

    Zakładowa Służba Ratownicza: (74) 888 0 666

    Centrum Powiadamiania Ratunkowego: 112

    Straż Pożarna: 998

    Pogotowie Ratunkowe: 999

    Policja: 997