

**Informacja SANOK RUBBER COMPANY S.A., ul. Przemyska 24, 38 – 500 Sanok,
dotycząca zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
zgodnie z art. 261a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.)**

Spółka SANOK RUBBER COMPANY S.A., ze względu na ilość stosowanych w Zakładzie substancji niebezpiecznych, została zakwalifikowana do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – 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. z 2016 r. poz. 138).

Spółka podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 250 i 251 wspomnianej ustawy Spółka dokonała zgłoszenia kwalifikacyjnego do grupy zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i przekazała Program zapobiegania awariom właściwym organom: Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Sanoku i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Przedmiotem działalności Spółki jest:

- projektowanie, rozwój, produkcja i dystrybucja wyrobów z elastomerów, tworzyw sztucznych i ich użytkowych kombinacji z metalem dla motoryzacji, sprzętu gospodarstwa domowego, rolnictwa, budownictwa, farmacji,
- projektowanie i produkcja mieszanek gumowych,
- produkcja i dystrybucja nośników energii.

W zakresie prowadzonej działalności Spółka prowadzi instalacje:

- produkcji wyrobów gumowych o maksymalnej wydajności 50 000 ton na rok,
- spalania paliw w celu wytworzenia energii cieplnej o mocy nie mniejszej niż 25 MW przy zastosowaniu paliwa stałego,
- powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³.

Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku

Na terenie Spółki mogą znajdować się różnego rodzaju substancje niebezpieczne stosowane w procesach produkcyjnych, głównie w produkcji mieszanek gumowych. Zagrożenia dotyczą kategorii: zagrożeń dla środowiska E1 (niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1) oraz zagrożeń fizycznych. Głównymi substancjami niebezpiecznymi decydującymi o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej są:

- tlenek cynku: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
- związki organiczne wchodzące w skład mieszanin stosowanych w procesach technologicznych; działają bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W Spółce wdrożono wewnętrzne procedury dotyczące magazynowania, transportu i wykorzystania substancji chemicznych w procesie produkcji. Stosowanie ich ogranicza do minimum możliwość uwolnienia substancji niebezpiecznych do środowiska. Ponadto, bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska jest zapewnione poprzez stosowanie się do wytycznych zawartych w kartach charakterystyki substancji chemicznych.

Sposób postępowania z substancjami niebezpiecznymi jest przedmiotem auditów przeprowadzanych zarówno przez auditorów wewnętrznych, jak i akredytowane jednostki certyfikujące. Spełnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa jest gwarantowane certyfikatami potwierdzającymi zgodność systemu zarządzania środowiskowego, systemu zarządzania BHP i systemu zarządzania jakością z wymaganiami norm ISO 14001, OHSAS 18001, PN-N-18001, ISO 9001 oraz standardu IATF 16949.

Postępowanie w przypadku zaistnienia awarii przemysłowej, powodującej zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

• Czynności podejmowane w Zakładzie:

- ogłoszenie alarmu,
- powiadomienie straży pożarnej,
- prowadzenie własnymi siłami i środkami akcji likwidacji zagrożenia,
- przekazanie informacji o zdarzeniu: Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej, Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz do Burmistrza Miasta Sanoka.
- bieżące informowanie środków masowego przekazu o zaistniałym zdarzeniu.

• Informacje dotyczące sposobów ostrzegania społeczeństwa:

- poprzez lokalne media,
- zamieszczenie informacji na stronie internetowej.

• Informacje dotyczące sposobów postępowania społeczeństwa:

- zachować spokój,
- stosować się do zaleceń podanych na stronie internetowej Spółki oraz w środkach masowego przekazu,
- nie zbliżać się do rejonu zagrożenia,
- nie tarasować dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- realizować polecenia wydawane przez kierującego działaniem ratowniczym,
- dostosować się do komunikatów podawanych przez służby współpracujące z prowadzącym działania ratownicze (funkcjonariusze KP PSP, przedstawiciele Centrum Zarządzania Kryzysowego).