

Informacje na temat środków bezpieczeństwa oraz sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. w Niepruszewie.

1. Informacje o zakładzie:

Nazwa:	HEMPEL PAINTS (POLAND) Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Podmiot prowadzący:	HEMPEL PAINTS (POLAND) Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Numer KRS 0000313249
Adres zakładu:	Niepruszewo ul. Modrzewiowa 2 64 – 320 Buk
Telefon:	+48 61 894 84 00
www	http://www.hempel.pl
e-mail:	manufacturing.pl@hempel.com

Fabryka HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. zlokalizowana jest w powiecie poznańskim, gminie Buk, na południowy zachód od centrum Niepruszewa i oddalona jest od niego o około 1,5 km. Fabryka położona jest na działkach oznaczonych jako: nr 301/30, 301/32, 301/34. Współrzędne geograficzne zakładu: 52°22'19.33"N, 16°35'27.627"E.

2. Potwierdzenie, że HEMEPL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym:

HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR), zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia 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.

Zakład, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów zrealizował wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład dużego ryzyka.

Zgodnie z art. 250 i art. 251 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. dokonał zgłoszenia zakładu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opracował i przekazał w/w organom

program zapobiegania awariom, raport o bezpieczeństwie i wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy.

3. Opis działalności zakładu:

W Fabryce HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o.o. w Niepruszewie produkowane są:

- a) farby do gruntowania,
- b) farby nawierzchniowe np. farby przeciwporostowe (zastosowanie: statki i stocznie), farby alkiłowe (zastosowanie: przemysł metalowy, statki i stocznie),
- c) rozcieńczalniki i utwardzacze (zastosowanie: jachty, statki, stocznie, budownictwo i przemysł metalowy).

4. Charakterystyka składowanych substancji i mieszanin niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

Na terenie zakładu HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. w Niepruszewie stosowane, wytwarzane i magazynowane są niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne wymienionych, w tabeli poniżej kategorii, które mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi, zagrożenie pożarowe oraz zagrożenie dla środowiska.

<i>Kategoria substancji i mieszanin stwarzających zagrożenie</i>		<i>Rodzaj stwarzanego zagrożenia</i>
E1	SUSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO	<i>Zagrożenie dla środowiska:</i> Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
E2	SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO	<i>Zagrożenie dla środowiska:</i> Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P5c	CIECZE ŁATWOPALNE	<i>Zagrożenie pożarowe:</i> Wysoce łatwopalna ciecz i pary Łatwopalna ciecz i pary

H2	SUBSTANCJE OSTRO TOKSYCZNE – KATEGORIA 2, WSZYSTKIE DROGI NARAŻENIA – KATEGORIA 3, NARAŻENIE DROGĄ INHALACYJNĄ	<i>Zagrożenie dla ludzi:</i> Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
H3	SUBSTANCJE WYKAZUJĄCE DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE – NARAŻENIE JEDNORAZOWE, KATEGORIA 1	Działa toksycznie w następstwie wdychania

5. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej oraz środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

Zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków awarii przemysłowych mogących wystąpić w HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. realizowane jest za pomocą wdrożonego Systemu Bezpieczeństwa. Na system czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz mających za zadanie zminimalizować skutki potencjalnej awarii składają się:

- precyzyjnie przypisane obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji;
- system szkoleń i zwiększania świadomości pracowników;
- kontrola operacyjna i monitorowanie pracy instalacji;
- system zarządzania zmianami;
- środki techniczne służące kontroli prowadzonych procesów i zapobieganiu awariom.

W HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. stosowane i wytwarzane są niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne. Substancje te mogą stwarzać zagrożenia dla środowiska, zagrożenie dla ludzi (właściwości toksyczne) oraz zagrożenia pożarowe (właściwości palne).

W tabeli poniżej przedstawiono scenariusze awarii przemysłowych, które poddawane są ocenie, jako prawdopodobne ze względu na branżę, w której działa zakład HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o.o. W przypadku ewentualnego uwolnienia substancji niebezpiecznej z instalacji technologicznej może dojść do powstania awarii przemysłowej. Awarie mogą mieć poniższy charakter:

<i>Charakter awarii</i>	<i>Potencjalne skutki awarii</i>
Pożar	Może wpłynąć na zdrowie ludzi, środowisko i mienie, jeżeli zostały bezpośrednio dotknięte przez ogień. Może wygenerować chmury dymu, które powodują problemy z oddychaniem. Obszar oddziaływania pożaru jest z reguły lokalny i ograniczony do terenu zakładu.
Wybuch	Może wywołać konsekwencje dla zdrowia ludzi, środowiska i mienia ale głównie w najbliższym sąsiedztwie eksplozji. Może wywołać pożar.
Uwolnienie niebezpiecznych substancji lub mieszanin	Może dojść do rozprzestrzeniania się chmury oparów mogących stwarzać zagrożenie dla ludzi i środowiska. Chmura gazów przemieszcza się będzie zgodnie z kierunkiem wiatru, a stężenie substancji w powietrzu będzie malało wraz z oddalaniem się od źródła emisji. Może dojść do uwolnienia substancji ciekłych mogących stwarzać zagrożenie dla środowiska.

Na wypadek zaistnienia awarii na terenie zakładu zostały wdrożone odpowiednie rozwiązania techniczne i organizacyjne, których zadaniem jest ochrona ludzi i środowiska oraz zminimalizowanie negatywnych skutków wystąpienia awarii. W tym celu, w przypadku wystąpienia awarii uruchamiana jest procedura alarmowania oraz dysponowania siłami służb ratowniczych i wspomagających.

6. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:

W przypadku zaistnienia na terenie zakładu HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. zdarzenia wymagającego ewakuacji osób uruchamiany jest sygnał dźwiękowy modulowany, ciągły.

WAŻNE: sygnał dźwiękowy alarmowy informuje o każdym zdarzeniu wymagającym ewakuacji osób, nie musi oznaczać zaistnienia awarii przemysłowej stwarzającej zagrożenie dla okolicznej społeczności.

W przypadku zaistnienia poważnej awarii przemysłowej Dyrekcja zakładu niezwłocznie przekazuje informację o zdarzeniu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Jeżeli na terenie HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. zaistniałaby awaria przemysłowa stwarzająca zagrożenie dla okolicznej społeczności decyzje o ewentualnej ewakuacji

okolicznych mieszkańców podejmuje kierujący działaniem ratowniczym, we współpracy z Burmistrzem Miasta i Gminy Buk .

W przypadku konieczności skierowania komunikatów dla społeczeństwa decyzję o wdrożeniu odpowiednich sposobów informowania i ostrzegania ludności podejmuje Burmistrz Miasta i Gminy Buk.

W przypadku uzyskania informacji o zaistnieniu poważnej awarii lub zauważeniu intensywnego zadymienia zaleca się wszystkim osobom przebywającym w sąsiedztwie miejsca awarii zastosowanie się do niżej podanych wskazówek:

- zachować spokój aby przeciwdziałać panice i lękowi;
- nie zbliżać się do strefy zagrożenia, nie wchodzić w obszar silnego zadymienia lub oparów substancji niebezpiecznej;
- oddalić się od źródła emisji dymu lub oparów substancji niebezpiecznych w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru;
- przebywając w budynku zamknąć okna i uszczelnić inne otwory, którymi dym lub pary substancji niebezpiecznej mogłyby wnikać do pomieszczeń (drzwi, kratki wentylacyjne), zamknąć zawór gazu;
- w przypadku znajdowania się w samochodzie, w strefie intensywnego zadymienia - zamknąć okna i wyłączyć wentylację, a jeśli widoczność na to pozwala natychmiast opuścić rejon zadymienia;
- włączyć radio, telewizję lokalną, by na bieżąco śledzić komunikaty podawane przez służby ratownicze, stosować się do poleceń wydawanych przez Kierującego Działaniami Ratowniczymi;
- w przypadku ewakuacji zabrać najpotrzebniejsze rzeczy.

7. Możliwość uzyskania dodatkowych informacji:

Dodatkowe informacje w zakresie nieobjętym tajemnicą handlową i/lub tajemnicą przedsiębiorstwa dotyczące HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o. można uzyskać kierując pisemny wniosek na adres:

HEMPEL PAINTS (POLAND) Sp. z o. o.

Niepruszewo

ul. Modrzewiowa 2

64 – 320 Buk

Informacje związane z zatwierdzonymi raportami o bezpieczeństwie, zewnętrznymi planami operacyjno-ratowniczymi oraz instrukcjami postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii podawane są przez Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej na stronie internetowej: www.psp.wlkp.pl w zakładce *Informacje publiczne*