

**Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o.**  
**ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki**

Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres

Nazwa zakładu	Reckitt Benckiser Production Poland Sp. z o.o.
Kierujący zakładem	Dyrektor Zakładu – Członek Zarządu
Adres siedziby	ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
Telefon	0 22 765 95 00
Fax	0 22 765 99 84
NIP	527-25-25-794
REGON	140762678

Zakład Reckitt Benckiser Production (Poland) w Nowym Dworze Mazowieckim jest producentem środków chemii gospodarczej takich jak:

- proszków i płynów do prania do prania
- odplamiaczy do tkanin
- tabletek i kapsułek do zmywarek do naczyń
- chusteczek nawilżanych
- oraz innych podobnych wyrobów przeznaczonych do stosowania w gospodarstwach domowych.

Do produkcji swoich wyrobów Reckitt Benckiser Production (Poland) wykorzystuje surowce chemiczne, w tym niektóre sklasyfikowane, jako niebezpieczne. W niesprzyjających okolicznościach, ze względu na ilość wykorzystywanych surowców, może dojść w zakładzie do wystąpienia awarii przemysłowej.

Materiałami niebezpiecznymi decydującymi o możliwości wystąpienia awarii przemysłowej w zakładzie są:

- produkty w opakowaniach aerozolowych takie jak: odświeżacze do powietrza, dezodoranty oraz inne podobne,
- stałe i ciekłe materiały utleniające: nadwęglan wapnia oraz nadtlenek wodoru, które wykorzystywane są między innymi do produkcji wybielaczy i odplamiaczy,
- materiały niebezpieczne dla środowiska, w tym w szczególności detergenty, które wykorzystywane są, jako substancje aktywne w produktach piorących i myjących.

Wymienione powyżej materiały niebezpieczne mogą doprowadzić do awarii przemysłowej takiej jak pożar lub wybuch, lub też zanieczyścić środowisko, w przypadku przedostania się do jego komponentów.

Główne przewidywane scenariusze awarii to:

- uszkodzenie i rozszczelnienie zbiorników magazynowych substancji chemicznych,

- uszkodzenie i rozszczelnienie opakowań z substancjami chemicznymi,
- nieszczelność instalacji gazowej gazu ziemnego.

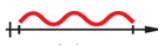

W celu zapobiegania awariom oraz zwalczania ich skutków, firma Reckitt Benckiser Production (Poland) zastosowała szereg zabezpieczeń technicznych i organizacyjnych a w zakładzie wdrożony został system zarządzania bezpieczeństwem.

Prowadząc naszą działalność staramy się zapobiegać wszystkim zdarzeniom niebezpiecznym i nie dopuszczamy do wystąpienia awarii. Cel ten osiągamy poprzez dbałość o stan techniczny urządzeń i szkolenia pracowników. Nasz zakład wyposażony jest w zabezpieczenia przeciwpożarowe bardzo wysokiej klasy. W przypadku wystąpienia w zakładzie awarii przemysłowej, zostaną natychmiast zaalarmowane odpowiednie wewnętrzne oraz zewnętrzne służby ratownicze, w tym Państwowa Straż Pożarna.

Przeprowadzone przez Reckitt Benckiser Production (Poland) analizy wykazały, że nie należy spodziewać się wystąpienia awarii o tak dużym zasięgu, której skutki mogłyby być odczuwalne poza terenem zakładu i być niebezpieczne dla społeczeństwa.

W przypadku, gdyby jednak doszło do awarii, odpowiednie służby będą mogły podjąć decyzję o ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 stycznia 2013 roku w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach.

Alarm będzie ogłoszony, a po ustąpieniu zagrożenia będzie odwołany, w następujący sposób.

<b>RODZAJE SYGNAŁÓW ALARMOWYCH</b>		
<b>RODZAJ ALARMU</b>	<b>Akustyczny system alarmowy (SYRENA ALARMOWA)</b>	<b>Komunikat głosowy</b> Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:
<b>OGŁOSZENIE ALARMU</b>	Modulowany dźwięk syreny w okresie 3 minut 	<b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>OGŁASZAM ALARM</b> (przyczyna, rodzaj alarmu itp.)
<b>ODWOŁANIE ALARMU</b>	Ciągły dźwięk syreny w okresie 3 minut 	<b>Uwaga! Uwaga! Uwaga!</b> <b>ODWOŁUJĘ ALARM</b> (przyczyna, rodzaj alarmu itp.)

W każdym przypadku ogłoszenia alarmu przedstawiciele społeczeństwa powinni zachować się zgodnie z następującymi wskazówkami:

1. Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia
2. Przebywając na terenie otwartym:
  - zwróć uwagę na kierunek wiatru,
  - opuścić zagrożony teren prostopadłe do kierunku wiatru,
  - postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające,
  - chronić drogi oddechowe, wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów.
3. Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd.:
  - zabrać do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne, a zwierzęta gospodarcze zamknąć w ich pomieszczeniach,
  - zawiadomić sąsiadów,
  - włączyć telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
  - wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
  - bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
  - wygasić i nie używać otwartych źródeł ognia (junkersy, piece, papierosy itp.),
  - uszczelnić otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi mokrym papierem, tkaniną lub okleić taśmą klejącą, izolacyjną),
  - przygotować się do ewentualnej ewakuacji ( przygotować niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.),
  - po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, zabrać przygotowany bagaż, zamknąć mieszkanie i udać się we wskazane miejsce.

Kierownictwo Spółki zdając sobie sprawę ze zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej uwarunkowanego skupieniem na terenie zakładu materiałów niebezpiecznych, wdrożyło systemy bezpieczeństwa (w tym Program Zapobiegania Awariom, Zintegrowanego Systemu Zarządzania, o który opiera się System Bezpieczeństwa) kształtujące „Zasady Polityki Bezpieczeństwa”, która bezpośrednio oddziałuje na politykę zarządzania zakładem. Polityka ta prowadzi do maksymalnego ograniczenia prawdopodobieństwa wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym samym zapewnia skuteczną ochronę życia i zdrowia ludzkiego, środowiska i mienia.

Zarząd Spółki zobowiązuje się stale podejmować przedsięwzięcia mające na celu obniżenie ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej do poziomu tak niskiego jak jest to możliwe - ekonomicznie uzasadnionego tzn. takiego, przy którym nakłady inwestycyjne na poprawę bezpieczeństwa powodowały będą realne i widoczne obniżenie ryzyka wystąpienia awarii. Kierownictwo zakładu zdaje sobie sprawę, że prowadząc zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ma specjalne – większe zobowiązania w stosunku do pracowników, sąsiedztwa i

środowiska. Realizując te zobowiązania stawia sobie na pierwszym miejscu bezpieczeństwo, a co za tym idzie obniżenie poziomu ryzyka wystąpienia awarii do poziomu akceptowalnego. W tym celu stosuje nie tylko rozwiązania organizacyjne (system zarządzania bezpieczeństwem), ale i techniczne opierające się na najlepszej dostępnej obecnie wiedzy technicznej.

Jeżeli po przeczytaniu powyższej informacji macie Państwo dalsze pytania dotyczące działalności Reckitt Benckiser Production (Poland) w Nowym Dworze Mazowieckim, zachęcamy do pisemnego kontaktu na wskazany adres zakładu.

Data Aktualizacji: 2016-10-15