

	Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Strona 1 z 9
DOSER Sp. z o.o. Poniatowice 98G 56-400 Oleśnica (dz. nr 280/28 i 280/29)		Egzemplarz: 1/3 Data opracowania: 10.2021

Niniejszy dokument wydano w formie elektronicznej. Aby zapewnić utrzymanie integralności danych, podpisany wydruk niniejszego opracowania będzie uważany za dokument źródłowy, a wszelkie wersje elektroniczne będą uważane za egzemplarze niekontrolowane

	Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
	
DANE IDENTYFIKACYJNE ZAKŁADU	
Nazwa prowadzącego zakład:	DOSER Sp. z o.o. – Prezes Zarządu lub/i Członkowie Zarządu
Adres siedziby:	DOSER Sp. z o.o. Poniatowice 98 G 56-400 Oleśnica Województwo: dolnośląskie, Powiat: oleśnicki
Telefony:	Prezes +48 533 621 321 Kierownik +48 501 767 864
Strona WWW:	www.doser-pianka.pl
e-mail:	sprzedaz@doser-pianka.pl
NIP:	9112005071
REGON:	021864566
ADRES ZAKŁADU	
Nazwa:	DOSER Sp. z o.o.
Kierujący zakładem:	Prezes oraz w jego zastępstwie Kierownik.
Adres:	DOSER Sp. z o.o. Poniatowice 98 G 56-400 Oleśnica Województwo: dolnośląskie Powiat: oleśnicki
Telefony:	Prezes +48 533 621 321 Kierownik +48 501 767 864
Fax:	
OSOBA UDZIELAJACA INFOMACJI	
Stanowisko:	Prezes oraz w jego zastępstwie Kierownik. <i>(zgodnie z udzielonym pełnomocnictwem przez mocodawcę)</i>
Telefon kontaktowy:	Prezes +48 533 621 321 Kierownik +48 501 767 864

1. POTWIERDZENIE, ŻE ZAKŁAD PODLEGA REGULACJOM PRAWNYM I PRZEPISOM ADMINISTRACYJNYM USTANAWIAJĄCYM SYSTEM PRZECIWDZIAŁANIA POWAŻNYM AWARIOM PRZEMYSŁOWYM

DOSER Sp. z o.o. jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) 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, poz. 138).

W związku z możliwym znajdowaniem się w zakładzie diizocyanianu toluenu (TDI) w ilości ok. **34 Mg**, prowadzący zakład dokonał zgłoszenia właściwym organom zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i przekazał im opracowany program zapobiegania awariom. Krajowe rozwiązania w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym, ustanowione w ustawie Prawo ochrony środowiska, potwierdzają wdrożenie do prawodawstwa polskiego wymagań zawartych m.in. w Dyrektywie Seveso III, będącej podstawą regulacji prawnych w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Tym samym, na prowadzącym zakład spoczywają obowiązki wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska, (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) w szczególności:

- a) obowiązek ochrony środowiska przed awariami (art. 244 POŚ);
- b) zapewnienie, aby zakład był zaprojektowany, wykonany, prowadzony i likwidowany w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi i środowiska (art. 249 POŚ);
- c) obowiązek zgłoszenia zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz przekazania do wiadomości wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (art. 250 POŚ);
- d) obowiązek sporządzenia programu zapobiegania awariom, wdrażanego za pomocą systemu zarządzania bezpieczeństwem, gwarantującego odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 251 POŚ),
- e) obowiązek opracowania i wdrożenia systemu zarządzania bezpieczeństwem, gwarantującego odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem (art. 252 POŚ),

Zgodnie z intencją ustawodawcy wyżej wymienione obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane, zaś dokumentacja wynikająca z ustawy Prawo ochrony środowiska – przekazana Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

2. OPIS DZIAŁALNOŚCI PROWADZONEJ W DOSER SP. Z O.O.

W zakładzie DOSER Sp. z, o.o. w Poniatowicach produkuje się piankę poliuretanową elastyczną, której głównym odbiorcą jest przemysł meblarski. Produkowane w zakładzie pianki stosuje się podczas tapicerowania mebli oraz do produkcji materacy.

Zakład produkcyjny w Poniatowicach 98G zajmuje się produkcją elastycznych pianek poliuretanowych metodą ciągłą. Do jej wytwarzania stosowana jest klasyczna technologia „maxfoam” niskociśnieniowa. Surowce ciekłe podawane są ze zbiorników instalacjami rurowymi do głowic maszyny spieniającej skąd, po dokładnym wymieszaniu, trafiają do tunelu spieniania. Tu rozpoczyna się, z udziałem reakcji chemicznej izocyanianu i wody, proces wzrostu (spieniania) wymieszanych składników. Jego efektem jest powstanie bloku pianki o szerokości max. 2,3 m i wysokości max. 1,2 m, który w ciągu technologicznym jest cięty na kilkunastometrowe odcinki. Bloki pianki trafiają na dojrzwalnię (sezonowanie), gdzie przebywają około 16-17 godzin. Po tym okresie bloki pianki, rozcięte zgodnie z zamówieniami, dostarczane są odbiorcom lub przekazywane są na krawalnię, w której cięte są na płyty wg życzeń klientów.

3. CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU Z UWZGLĘDNIENIEM ICH NAZW LUB KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ JAKIE POWODUJĄ

Substancją niebezpieczną stosowaną w instalacji do produkcji elastycznej pianki poliuretanowej w ilości **34 Mg**, z uwzględnieniem zasady sumowania w ilościach przekraczającej wartości progowe decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej określone Rozporządzeniem¹ jest **diizocyjanian toluenu** (TDI).

Lp.	Nazwa substancji	Klasyfikacja substancji/mieszaniny i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności
1.	Diizocyjanian toluenu	TDI Tolulienodwuiizocyjanian (2,4-/2,6-diizocyjanian toluenu) Nr CAS: 26471-62-5 Numer rejestracyjny REACH: 01-2119454791-34-0001, 01-2119454791-34-0006, 01-2119454791-34-0007 Klasyfikacja zgodnie z 1272/2008/WE: Rakotwórczość, Kategoria 2 (H351) Toksyczność ostra, Wziewny, Kategoria 1 (H330) Podrażnienie skóry, Kategoria 2 (H315) Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 (H319) Uczulenie dróg oddechowych, Kategoria 1 (H334) Uczulenie skóry, Kategoria 1 (H317) Chroniczne narażenie dla środowiska wodnego, Kategoria 3 (H412)

Zagrożenia stwarzane przez substancję: Działa drażniąco na skórę; Może powodować reakcję alergiczną skóry; Działa drażniąco na oczy; Wdychanie grozi śmiercią; Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania; Może powodować podrażnienie dróg oddechowych; Podejrzewa się, że powoduje raka; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

4. INFORMACJE ZWIĄZANE Z CHARAKTEREM ZAGROŻENIA POWAŻNĄ AWARIĄ Z UWZGLĘDNIENIEM SKUTKÓW DLA LUDZI I ŚRODOWISKA

W przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej z instalacji technologicznej, znajdującej się w Zakładzie DOSER może dojść do powstania awarii przemysłowej, które są bezpośrednią przyczyną zagrożenia chemicznego. Rodzaj zagrożenia zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od właściwości uwalnianej substancji, ilości, stanu skupienia, warunków procesowych, rodzaju i sposobu uwolnienia oraz możliwych oddziaływań ze środowiskiem.

Ogólnie awarie, które mogą wystąpić w DOSER Sp. z o.o. można podzielić w następujący sposób:

- **Emisja** – w momencie rozszczelnienia instalacji technologicznej/autocysterny i wydostania się izocyjanianu do otoczenia może dojść, w odległości do kilkunastu metrów od rozlewiska, do wystąpienia stężenia substancji w powietrzu mający negatywny wpływ na organizm człowieka. Zagrożenie będzie malało wraz z oddalaniem się od źródła emisji.
- **Pożar** - W przypadku wybuchu pożaru, zwłaszcza pożaru z udziałem pianki PU może dojść do wystąpienia zagrożenia dla ludzi oraz negatywnego oddziaływań na środowisko za sprawą promieniowania cieplnego i emisji gazów pożarowych. Obszar oddziaływania pożaru jest z reguły lokalny i ograniczony do terenu zakładu i jego najbliższego otoczenia.

Powyżej wskazane awarie mogą odżyłowywać na osoby i środowisko w najbliższym sąsiedztwie zakładu.

¹ Rozporządzenie 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).

Zakład DOSER Sp. z o.o. zlokalizowany jest na wschodnim krańcu wsi Poniatowice, przy drodze Poniatowice-Gułków. Zakład zlokalizowany jest w granicach działek o numerach ewidencyjnych 280/28 i 280/29 (obręb 0019 – Poniatowice, AM-4, gmina i powiat Oleśnica, woj. Dolnośląskie).

Szerokość geograficzna północna: 51°14' 15"

Szerokość geograficzna północna: 17° 33' 23"

Otoczenie zakładu stanowią:

- od północy: droga Poniatowice-Gułków dalej w odległości ok. 1300 m droga krajowa nr 8 (w chwili obecnej kontynuowana jest budowa budynku mieszkalnego w odległości około 50 m od zakładu po przeciwnej stronie drogi Poniatowice-Gułków),
- od wschodu: w odległości ok. 1000 m zabudowania mieszkalne w miejscowości Gułków,
- od południa: w odległości ok. 600 m linia kolejowa Oleśnica- Sułów,
- od zachodu: w odległości ok. 250 m cmentarz komunalny, w odległości ok. 500 m zabudowania mieszkalne wsi Poniatowice.

Najbliższa zabudowa to 2 kondygnacyjny budynek biurowo-mieszkalny właściciela, a także powstające zabudowania domu jednorodzinnych od strony północnej.

W okolicy zakładu nie ma zbiorników wodnych, rurociągów z niebezpiecznymi mediami, stacji pomp i ujęć wody pitnej. Zakład jest położony w odległości 500 m od rzeki Świerzna stanowiącej dopływ rzeki Widawy.

W okolicy zakładu nie występują żadne obiekty, lub inne czynniki mogące przyczynić się do zwiększenia zagrożenia awarią przemysłową lub do pogłębienia jej skutków.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE GŁÓWNYCH SCENARIUSZY AWARII PRZEMYSŁOWEJ

Zagrożenie poważną awarią występuje w następujących instalacjach Zakładu DOSER ze względu na stosowane Tolulienodwuzycjanian (TDI) w ilości kwalifikującej Zakład DOSER do ZZR:

- Instalacja do produkcji pianki spienionej,
- Magazyn surowca – środków chemicznych (na Instalacji do produkcji pianki i przetwórstwa sztywnej).


W związku z powyższym instalacje Zakładu DOSER poddano analizie ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Przeprowadzono identyfikację zagrożeń uwzględniając zagrożenia wewnętrzne w instalacjach oraz zewnętrzne związane z sąsiedztwem instalacji mających wpływ na wystąpienie efektu domina jak również analizę danych historycznych nt. awarii z takimi samymi substancjami w podobnych procesach. Na tej podstawie wytypowano potencjalne scenariusze awaryjne:

1. Zerwanie połączenia elastycznego cysterny drogowej z TDI podczas rozładunku do zbiornika
2. Rozszczelnienie połączenia kołnierzewego na króćcu zbiornika z TDI
3. Rozszczelnienie połączenia kołnierzewego na instalacji technologicznej z TDI
4. Rozszczelnienie beczki / zbiornika z TDI poprzez uszkodzenie zaworu

Funkcjonowanie Zakładu DOSER Sp. z o.o. jest oparte o aktualnie obowiązujące przepisy prawa polskiego, standardy bezpieczeństwa, najlepsze dostępne praktyki i zasady ciągłego udoskonalania.

Z przeprowadzonej analizy zagrożeń i oceny ryzyka procesowego wynika, że zastosowane na terenie Zakładu DOSER Sp. z o.o. techniczne i organizacyjne środki bezpieczeństwa umożliwiają skuteczne zapobieganie zdarzeniom awaryjnym (uwolnieniom substancji niebezpiecznych do otoczenia), a w przypadku ewentualnego uwolnienia, ograniczają możliwość rozwoju scenariuszy awaryjnych.

Wielkość ryzyka dla wszystkich reprezentatywnych scenariuszy awaryjnych nie przekracza poziomu dopuszczalnego – małego (M) i akceptowanego (A). W żadnym ze scenariuszy nie ma konieczności wprowadzania dodatkowych zabezpieczeń.

	Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Strona 5 z 9
DOSER Sp. z o.o. Poniatowice 98G 56-400 Oleśnica (dz. nr 280/28 i 280/29)		Egzemplarz: 1/3 Data opracowania: 10.2021

6. INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA ORAZ SPOSOBÓW OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII PRZEMYSŁOWEJ.

Dla wyeliminowania zagrożenia powstania poważnych awarii przemysłowych oraz dla zminimalizowania ich skutków w przypadku zaistnienia, w Zakładzie DOSER, realizuje się politykę zapobiegania poważnym awariom za pomocą odpowiednich środków, struktur współmiernych do zagrożeń poważnymi awariami i do złożoności organizacji zakładu.

Wyrazem tego jest PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM dla Zakładu DOSER Sp. z o.o. Instalacja oraz proces technologiczny prowadzony w firmie wyposażony został w odpowiednie techniczne środki bezpieczeństwa. Ograniczają one prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz mają za zadanie zminimalizować skutki potencjalnej awarii.

Stosowane w zakładzie substancje niebezpieczne stwarzają głównie zagrożenie toksyczne dla pracowników obsługi. Żaden ze stosowanych surowców nie został zaklasyfikowany jako łatwopalny (również jako wysoce łatwopalny lub skrajnie łatwopalny). Materiały niebezpieczne dla środowiska - woda amoniakalna - występują w zakładzie jedynie w znikomych ilościach i nie są wykorzystywane jako surowce do produkcji. Woda amoniakalna wykorzystywana jest jako środek neutralizujący ewentualne rozlewy TDI.

Stosowane w zakładzie zabezpieczenia mają na celu przede wszystkim nie dopuszczenie do wydostania się substancji niebezpiecznych poza instalację technologiczną, a w przypadku zaistnienia awarii mają zabezpieczyć pracowników i środowisko naturalne przed ich szkodliwym działaniem.

Na zespół środków technicznych służących zapobieganiu awariom składają się:

- **Szczelna instalacja technologiczna**

Substancja niebezpieczna, której znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, tj. TDI rozładowywana jest i magazynowana za pomocą szczelnych i sprawnych technicznie urządzeń. Do przepompowywania TDI stosuje się pompę ze sprzęgłem magnetycznym nie wymagającą dodatkowego uszczelniania. Na liniach przesyłowych TDI zastosowano zawory kulowe z wyściółką teflonową zapewniające wysoką nominalną szczelność. Pomiędzy zbiornikiem magazynowym TDI, a zbiornikiem operacyjnym zlokalizowanym przy linii produkcyjnej wykonano tzw. wahadło gazowe zapewniające hermetyczność przesyłania TDI i brak konieczności dodatkowego odpowietrzania zbiornika do przestrzeni hali.

- **Zawory na– i odpowietrzające**

Zbiornik magazynowy TDI pracuje jako zbiornik bezciśnieniowy, jednak w celu zabezpieczenia go przed niekontrolowanym spadkiem lub wzrostem ciśnienia np. podczas jego opróżniania lub napełniania, zastosowano zawory na- i odpowietrzające. Wyżej wymienione zawory pozostają normalnie w pozycji zamkniętej zapewniając hermetyczność zbiornika i otwierają się jedynie w przypadku spadku lub wzrostu ciśnienia odpowiednio dopuszczając lub upuszczając je ze zbiornika.

- **Aparatura kontrolno-pomiarowa**

W kluczowych miejscach instalacji technologicznej zastosowano urządzenia aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki (AKPiA). Zadaniem urządzeń AKPiA jest bieżąca kontrola parametrów procesowych takich jak poziom, temperatura, przepływ, ciśnienie mających istotny wpływ na prawidłowy przebieg procesu produkcyjnego. Urządzenia AKPiA zapewniają właściwą podaż surowców do głowicy mieszającej i w ten sposób zapewniają bezpieczny przebieg procesu spieniania.

- **Kontrola temperatury**

Kluczowym z punktu widzenia utrzymania jakości surowców i produktów, ale też z punktu widzenia bezpieczeństwa jest zapewnienie właściwej temperatury pomieszczeń i surowców.

W celu zapewnienia właściwej temperatury TDI prowadzi się pomiary temperatury w pomieszczeniu magazynowym. W przypadku stwierdzenia nadmiernego wzrostu temperatury TDI możliwe jest jego schładzanie.

- **Usunięcie źródeł wody**

Ze względu na niebezpieczny i gwałtowny charakter reakcji TDI z wodą usunięto z pomieszczenia magazynowego tej substancji wszelkie źródła wody. Do pomieszczenia magazynowego TDI nie została doprowadzona sieć wodociągowa.

- **Ochrona odgromowa obiektu**

Dla budynku, w którym zlokalizowana jest instalacja produkcyjna, wykonano zabezpieczenie instalacją odgromową.

Ponadto, bezpieczeństwo funkcjonowania instalacji Zakładu DOSER Spółka z o.o. oraz szybką interwencję w przypadku wystąpienia awarii zapewniają następujące środki bezpieczeństwa:

- teren Zakładu DOSER jest ogrodzony i stale monitorowany w celu ograniczenia zagrożenia z zewnątrz tj. uniemożliwienia dostania się na teren Zakładu osób niepowołanych;
- zastosowano wentylację grawitacyjną (z dolnym nawiewem i wywiewem) oraz mechaniczny system wentylacji w linii spieniania pianki;
- zastosowano wyłączniki awaryjne na maszynach, przeciwpożarowe wyłączniki prądu w budynkach produkcyjno – magazynowych (umieszczone na zewnętrznych ścianach w miejscach widocznych i dostępnych);
- uziemienie obiektów i instalacji w celu ograniczenia prawdopodobieństwa zapłonu od wyładowania atmosferycznego;
- zapewniono zgodne z przepisami warunki ewakuacyjne i dojazdy pożarowe oraz oznakowanie obiektu znakami pożarniczymi i ruchu drogowego;
- wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy odpowiednio dobrany i utrzymywany.

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ (SPOSÓB POSTĘPOWANIA LUDNOŚCI ZAMIESZKUJĄCEJ LUB PRZEBYWAJĄCEJ W OKOLICACH ZAKŁADU W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ)

W przypadku wystąpienia awarii, pożaru, wybuchu lub innego miejscowego zagrożenia, jeśli ich skutki obejmują swym zasięgiem teren Zakładu DOSER Spółka z o.o. lub/i tereny znajdujące się poza terenem zakładu, ogłasza się alarm. Ogłoszenie alarmu o awarii na terenie Zakładu DOSER odbywa się przy użyciu:

- głosu – bezpośrednio przekazanie informacji o zagrożeniu,
- łączności telefonicznej wewnętrznej i zewnętrznej bezprzewodowej.

Sygnalem alarmowym jest komunikat nadawany ustnie, np.: „ALARM POŻAROWY, PROSZĘ O OPUSZCZENIE BUDYNKU”, po usłyszeniu którego należy natychmiast opuścić budynek.

Wraz z ogłoszeniem alarmu na terenie Zakładu podawany jest meldunek do najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej Państwowej Straży Pożarnej.

Zachowanie się po wystąpieniu awarii – szczegółowe instrukcje dla społeczeństwa, pracowników sąsiednich przedsiębiorstw i innych osób znajdujących się w rejonie zagrożenia, określi Kierujący Działaniem Ratowniczym. Ogólne wytyczne zamieszczono poniżej.

Sposoby postępowania ludności na wypadek zagrożenia (chemicznego)

W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np. unoszący się dym, wypadek z udziałem autocysterny, wzmożony ruch pojazdów

ekip ratowniczych zleca się wszystkim osobom przebywającym w sąsiedztwie miejsca awarii zastosowanie się do niżej podanych wskazówek:

1. Zachować spokój, przeciwdziałać panice.
2. Nie zbliżaj się do miejsca zagrożenia (oddalić się od strefy zagrożenia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru).
3. Nie zbliżaj się do okien zwróconych w kierunku Zakładu DOSER Spółka z o.o.
4. Osoby znajdujące się w pojazdach powinny zamknąć okna i wyłączyć wentylację oraz jeżeli jest to możliwe oddalić się od terenu zakładu.
5. Włącz telewizor lub radio na kanał stacji lokalnej. Przełączyć radioodbiorniki lub inne urządzenia na lokalną stację (na bieżąco śledzić komunikaty podawane przez służby ratownicze oraz radio i telewizję do czasu odwołania alarmu),
6. Wysłuchaj uważnie nadawanych komunikatów, w tym przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
7. Poinformuj sąsiadów o zagrożeniu.
8. Należy zaopiekować się dziećmi, osobami starszymi i niepełnosprawnymi,
9. Postępuj zgodnie z poleceniami nadawanymi w komunikatach. Bezwzględnie wykonuj polecenia przekazywane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
10. Wychodząc z domu pamiętaj o zabraniu:
 - dokumentów tożsamości i innych ważnych dokumentów,
 - telefonu komórkowego wraz z ładowarką,
 - leków oraz recept w przypadku chorób przewlekłych wymagających stosowania codziennego leków np.: cukrzyca, choroba niedokrwienna serca i inne,
 - kluczyków do pojazdów samochodowych, sejfów itp.
11. Wychodząc z domu pamiętaj o wyłączeniu dopływu wszystkich mediów do budynku, mieszkania (gaz, prąd, woda).
12. Wychodząc z domu pamiętaj o opuszczeniu rolet oraz jego zamknięciu.
13. W przypadku znajdowania się w samochodzie, w strefie intensywnego zadymienia - zamknij okna i wyłącz wentylację, a jeśli widoczność na to pozwala opuść rejon zadymienia możliwie najkrótszą drogą.
14. Nie tarasować pojazdami dróg dojazdowych dla służb ratowniczych.
15. Udaj się do miejsca ewakuacji, które został podany w treści komunikatu.
16. W przypadku ewakuacji zabrać najpotrzebniejsze rzeczy.
17. Dostosować się do poleceń Kierującego Działaniem Ratowniczym (KDR).

W przypadku ogłoszenia ewakuacji

Po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania, zachowując spokój; wykonuj polecenia osób przeprowadzających ewakuację. W czasie ewakuacji zachowaj szczególną ostrożność.

Będąc świadkiem zdarzenia z udziałem niebezpiecznej substancji chemicznej powiadom natychmiast: Centrum Powiadamiania Ratunkowego: **112**

Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego (telefon właściwy dla danej gminy).

W przypadku odwołania alarmu

Należy stosować się do poleceń wydawanych przez Kierującego Działaniami Ratowniczymi i/lub przedstawicieli organów administracji publicznej, odpowiedzialnych za ochronę ludności na administrowanym terenie, które posiadają opracowane w tym zakresie plany i zasady.

Ścisłe stosować się do poleceń wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze. W razie wystąpienia skażeń poddać się zabiegom sanitarnym, zaraz przeprowadzić odkażanie odzieży. Nie pić skażonej wody i nie spożywać produktów skażonych przed ich odkażaniem, zgodnie z zaleceniami władz sanitarnych

Tryb postępowania w przypadku zaistnienia zagrożenia rejonów przyległych do zakładu DOSER Sp. z o.o. w Poniatowicach 98G obejmuje następujące czynności:

- a) Ogłoszenie alarmu;
- b) Przekazanie informacji o zdarzeniu służbom ratowniczym Państwowej Straży Pożarnej, ochrony środowiska, Starostwa Powiatowego w Oleśnicy;
- c) Monitorowanie prowadzonej akcji likwidacji zagrożenia siłami własnych oraz Państwowej Straży Pożarnej;
- d) Bieżące informowanie na temat rozwoju i likwidacji zaistniałego zdarzenia.

Na terenie zakładu DOSER Sp. z o.o. w Poniatowicach 98G alarmowanie w przypadku zaistnienia awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- a) Sieć telefoniczna telefonii komórkowej (urządzeń zapewniających łączność ze stanowiskiem kierownika Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oleśnicy),
- b) Inni pracownicy

Ostrzeżenie o zaistniałej awarii rozpoczyna się praktycznie w chwili zauważenia przez dowolnego pracownika lub inną osobę przebywającą na terenie Zakładu lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie sytuacji mogącej spowodować awarię (wyciek, pożar lub inne miejscowe zagrożenie) instalacji technologicznej, magazynowej lub środka transportu służącego do przewozu TDI. Ostrzeżenie to w pierwszej kolejności dotyczyć będzie osób przebywających w bezpośrednim sąsiedztwie zaistniałego zdarzenia, które alarmowane będą ustnie.

Każda osoba będąca świadkiem zdarzenia powiadamia o nim Prezesa lub Kierownika Zakładu.

Prezes +48 533 621 321 – numer komórkowy kierującego zakładem;

Kierownik +48 501 767 864 – numer komórkowy kierującego (w zastępstwie) zakładem;


Do ogłoszenia alarmu upoważniony jest Prezes lub wyznaczona osoba, która zostanie powiadomiona o wystąpieniu awarii, zgodnie z odpowiednimi procedurami w tym zakresie. Wraz z uruchomieniem syreny alarmowej akcją ratowniczą rozpoczyna Prezes lub osoba go zastępująca. Kierujący akcją przekazuje informację o zaistniałej awarii do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Oleśnicy.

Prezes Zakładu lub osoba go zastępująca kieruje działaniami ratowniczymi do czasu przyjazdu pierwszej jednostki ochrony przeciwpożarowej, następnie dowodzenie przejmuje dowódca służby ratowniczej.

Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie zagrożonym obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez Kierującego Działaniami Ratowniczymi (Prezes zakładu lub wyznaczona osoba z Państwowej Straży Pożarnej).

Decyzję o ewentualnej ewakuacji okolicznych mieszkańców oraz użytkowników sąsiednich obiektów podejmuje kierujący działaniami ratowniczymi dowódca jednostki ochrony przeciwpożarowej.

W przypadku konieczności skierowania komunikatów dla społeczeństwa podawanie ich za pośrednictwem środków masowego komunikowania następuje przez organy administracji publicznej, odpowiedzialne za ochronę ludności na administrowanym terenie, które posiadają opracowane w tym zakresie plany i zasady (albo zgodnie z kompetencjami).

	Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Strona 9 z 9
DOSER Sp. z o.o. Poniatowice 98G 56-400 Oleśnica (dz. nr 280/28 i 280/29)		Egzemplarz: 1/3 Data opracowania: 10.2021

8. OBSZAR UZYSKANIA DODATKOWYCH INFORMACJI ZWIĄZANYCH Z BEZPIECZEŃSTWEM DOSER SP. Z O.O. W PONIATOWICACH 98G Z ZASTRZEŻENIEM WYMOGÓW DOTYCZĄCYCH INFORMACJI NIEJAWNYCH USTALONYCH W PRZEPISACH KRAJOWYCH

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

DOSER Sp. z o.o.
Poniatowice 98 G
56-400 Oleśnica
sprzedaz@doser-pianka.pl

Informacje związane z rejestrem substancji niebezpiecznych; zatwierdzonymi raportami o bezpieczeństwie lub ich zmianami; zewnętrznymi planami operacyjno-ratowniczymi oraz instrukcjami postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii – podawane są również przez Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (na mocy art. 267 POŚ) na stronie internetowej: <http://www.kwpsp.wroc.pl/zagr/pisma1.htm>

Niniejsza informacja jest zgodna ze stanem faktycznym i zostanie zaktualizowana w przypadku wprowadzenia zmian w działalności Zakładu.