

INFORMATOR

Zakładu Dużego Ryzyka

informacje wymagane art. 261 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska do podania do publicznej wiadomości przez prowadzących Zakłady Dużego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

oraz

informacje wymagane art. 261 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska przeznaczone dla osób i obiektów użyteczności publicznej oraz zakładów znajdujących się na terenie ID Logistics Polska S.A. magazyn Zgorzelec (XDR1) i jego sąsiedztwie, które mogących zostać dotkniętymi skutkami awarii.



OSOBA PRZEKAZUJĄCA INFORMACJE

**Dyrektor Magazynu
Pełnomocnik Zarządu**

ID LOGISTICS POLSKA S.A.
Dyrektor Magazynu

Rafał Kaczmarek
Rafał Kaczmarek

Rafał Kaczmarek

Data opracowania: 10.06.2024r.

W naszej broszurze znajdziecie Państwo informacje o wdrożonych przez nas rozwiązaniach oraz zabezpieczeniach pozwalających na bezpieczne funkcjonowanie centrum logistycznego.

Przekazujemy Państwu również instrukcje jak zachować się w razie wystąpienia małego prawdopodobnego incydentu na terenie obiektu.

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD ORAZ ADRES (art. 261a 1.1)*

Oznaczenie prowadzącego zakład

Oznaczenie prowadzącego zakład:	ID LOGISTICS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA
Adres	ul. ROŹDZIĘŃSKIEGO 91 40-203 KATOWICE
Telefon:	32 411 53 12
Fax:	32 368 75 44
Email:	biuro@id-logistics.com
Adres strony www:	www.id-logistics.com
Prowadzący zakład:	YANN BELGY – DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

Adres zakładu

Nazwa zakładu:	ID LOGISTICS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA
Miejscowość:	ZGORZELEC
Ulica, numer:	SŁOWIAŃSKA 13 B
Poczta:	59-900
Gmina:	ZGORZELEC
Powiat:	ZGORZELECKI
Województwo:	DOLNOŚLĄSKIE
Osoba zarządzająca:	RAFAŁ KACZMAREK – KIERUJĄCY ZAKŁADEM – DYREKTOR MAGAZYNU
Telefon kontaktowy:	75 610 37 79
e-mail kontaktowy	xdr1-hazmat@id-logistics.com

2. POTWIERDZENIA, ŻE ZAKŁAD PODLEGA PRZEPISOM W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA AWARIOM PRZEMYSŁOWYM (art. 261a 1.2)*

Zgodnie z kryteriami określonymi 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 magazyn w Zgorzelcu, będący oddziałem ID LOGISTICS POLSKA S.A. , ze względu na rodzaj, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na jego terenie, jest Zakładem o Dużym Ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z tym został zobligowany do wypełniania przepisów Ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z póź. zm.) w postaci przedstawienia do publicznej wiadomości następujących informacji:

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący zakład ID LOGISTICS POLSKA S.A. magazyn w Zgorzelcu dokonał zgłoszenia zakładu Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Opracowano i przedłożono do ww. jednostek administracji państwowej Program Zapobiegania Awariom, Raport o Bezpieczeństwie i Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy.

Jedną z głównych procedur systemu przeciwdziałania zagrożeniom wystąpienia poważnych awarii przemysłowych stanowi procedura zaliczania, tzn. kwalifikacja obiektów, w których znajdują się niebezpieczne substancje/mieszanki chemiczne, do jednej z dwóch kategorii: do kategorii dużego (ZDR) oraz kategorii zwiększonego (ZZR) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Dokumenty te zostały zatwierdzone przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej i zaakceptowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Stanowi to potwierdzenie realizacji wszystkich obowiązków zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Komplet dokumentów został zatwierdzony w dniu 10 listopada 2022r. przez odpowiednie służby.

3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU (art 261a 1.3)*

ID LOGISTICS POLSKA S.A. na terenie wynajmowanego w Zgorzelcu magazynu, od 28 września 2021 r. prowadzi nowe centrum logistyczne. Z dniem 10 listopada 2022r., po dokonaniu przebudowy infrastruktury, zwiększył ilości produktów przechowywanych na terenie obiektu.

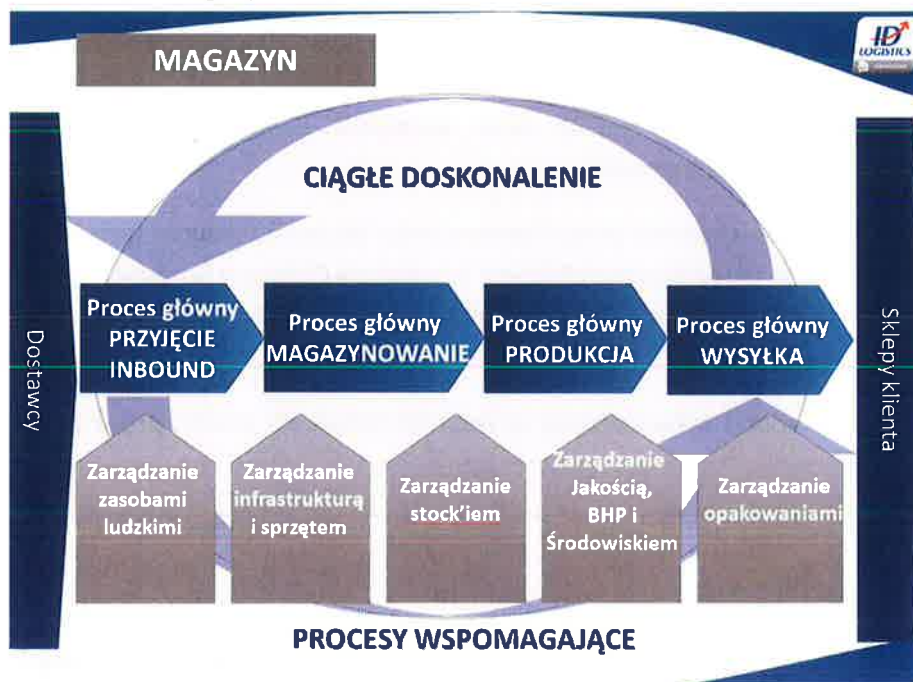
Magazyn ze względu na przechowywanie m.in. produktów łatwopalnych, kosmetyków w postaci aerozoli, kartuszy gazowych, utleniaczy w formie kosmetyków farbujących do włosów oraz wybielaczy, innych konsumpcyjnych produktów codziennego użytku został zaliczony do

Zakładów Dużego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ZDR, zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska.

ID LOGISTICS POLSKA S.A. jest częścią międzynarodowej Grupy ID Logistics i wiodącym operatorem, wyspecjalizowanym w dedykowanej logistyce kontraktowej dla branży retail (tradycyjne i specjalistyczne sieci handlowe), odzieżowej, kosmetycznej, , FMCG i e-commerce. Zapewnia klientom pełne wsparcie w efektywnym zarządzaniu w ramach łańcucha dostaw. W chwili składania w urzędach dokumentacji zatwierdzenia zakładu jako zakład ryzyka, ID LOGISTICS POLSKA S.A. obsługiwał klientów w 13 centrach logistycznych (o łącznej powierzchni magazynowej blisko 370 tys. mkw.) oraz 2 oddziałach transportowych, zatrudniając około 2,5 tys. osób; w chwili obecnej ID LOGISTICS POLSKA S.A. zatrudnia 5,5 tys. pracowników powierzchnia magazynowa w 16 centrach to 670 tys. mkw., 3 centra logistyczne

Działalność magazynu w Zgorzelcu polega na:

- Dostarczaniu transportem drogowym na teren zakładu szczelnie zamkniętych produktów w opakowaniach zbiorczych na paletach,
- Przyjęciu oraz rozlokowaniu towarów do terenie magazynu,
- Zebraniu towaru z powierzchni magazynowej i zapakowaniu po otrzymaniu zamówienia od klienta,
- Załadunku towarów na samochody celem dostarczenia ich do kolejnych centrów logistycznych i przeładunkowych.
- Działalność magazynu można zobrazować schematem:



4. CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU (art. 261a 1.4)"

W centrum logistycznym przechowujemy różne towary, jak produkty chemiczne, kosmetyki, artykuły przemysłowe, odzież, zabawki.

O zaliczeniu magazynu w Zgorzelcu do grupy zakładów o dużym ryzyku decyduje ilość mogących znajdować się na jej terenie materiałów niebezpiecznych. Poniżej przedstawiono charakterystykę tych substancji oraz podano ich ogólne nazwy oraz rodzaje zagrożeń jakie powodują.

W asortymencie znajdują się:

- Kosmetyki zawierające ciecze łatwopalne (jak perfumy, lakiery do paznokci, produkty do czyszczenia i dezynfekcji) ,
- Kosmetyki w postaci aerozolu zawierające gazy łatwopalne (jak dezodoranty, aerozole),
- Kartusze turystyczne napełniane gazami łatwopalnymi,
- Utleniacze w postaci farb do włosów, wybielaczy, produktów do czyszczenia basenów,
- Baterie i akumulatory,
- Farby i rozpuszczalniki do malowania, kleje.

RODZAJE MIESZANIN SKŁADOWANEGO ASORTYMENTU:	RODZAJ ZAGROŻENIA:	PIKTOGRAM ZAGROŻENIA
ZAPALNICZKI, KARTUSZE	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz H221 – Gaz łatwopalny	
AEROZOLE, DEZODORANTY	H222 – Skrajnie łatwopalny aerozol H223 – łatwopalny aerozol H229 – Pojemnik pod ciśnieniem	
CIECZE ŁATWOPALNE, FARBY, PERFUMY, ROZPUSZCZALNIKI	H224 – Skrajnie łatwopalne ciecze i pary H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary H226 – łatwopalna ciecz i pary	
GAZY UTLENIAJĄCE	H270 – Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz	
MASY SZPACHLOWE I POLERSKIE, zawierające NADTLENKI ORGANICZNE TYPU E	H242 – Ogrzanie może spowodować pożar	
FARBY DO WŁOSÓW, WYBIELACZE, UTLENIACZE, PRODUKTY DO BASENÓW	H271 – Silny utleniacz; Może spowodować lub intensyfikować pożar H272 – Może intensyfikować pożar; utleniacz.	
NARAŻENIA JEDNORAZOWE, ŚRODKI DO NEUTRALIZACJI GRYZONI ZAGROŻENIA ŚRODOWISKOWE, SUBSTANCJE ŻRĄCE DO UDRAŻNIANIA RUR, BATERIE I AKUMULATORY	H2 i H3 zagrożenia dla zdrowia w narażeniu jednorazowym H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H410 i H411– Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ (art. 261. 5.1 oraz art. 261a 1.5)*

W przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej 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.

Rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie i ich potencjalne skutki:

L.p.	Nazwa zagrożenia	Skutki
1	Uwolnienie substancji niebezpiecznej z opakowania jednostkowego	Nagrzanie powierzchni elementów infrastruktury, pożar, Niekorzystne oddziaływanie na środowisko naturalne
2	Zagrożenie pożarem wskutek zapalenia się substancji palnych	Pożar oraz inne oddziaływanie termiczne na ludzi i środowisko naturalne (możliwe poparzenia, narażenie na wydzielający się dym)

Środki zapobiegawcze i działania jakie podjęto, aby zapobiegać i przeciwdziałać wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej :

- Wdrożono system bezpieczeństwa,
- Precyzyjnie przypisane obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji,
- Wdrożono system kontroli operacyjnej i monitorowanie pracy zakładu w tym system zarządzania zmianami,
- Opracowano instrukcje, plany zapobiegania awariom oraz postępowania w przypadku jej wystąpienia, przedłożono je do właściwych organów Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochrony Środowiska,
- Zapewniono skuteczne systemy ochrony przeciwpożarowej, wyposażając obiekt w instalację wodną tryskaczową,
- Zapewniono skuteczną instalację detekcji w przypadku uwolnienia substancji,
- Zapewniono rozwiązania zapobiegające uwolnieniu substancji niebezpiecznych do środowiska,
- Zapewniono współpracę ze służbami ratowniczymi,
- Przeprowadzono i wdrożono system szkoleń pracowników w zakresie zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej.

Sposoby powiadamiania i alarmowania podmiotów oraz społeczeństwa na wypadek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz.U. 2013 poz. 96)



Rozwiązania organizacyjne i zabezpieczenia techniczne zastosowane w magazynie nie przewidują rozprzestrzeniania skutków awarii poza jego teren.

Zasady Ostrzegania i Alarmowania

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie centrum magazynowego w Zgorzelcu, wynajmowanego przez ID LOGISTICS POLSKA S.A., Dyrektor Zakładu niezwłocznie informuje:

- Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,
- Dolnośląskiego Wojewódzkiego inspektora Ochrony Środowiska

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 podejmuje właściwy terytorialnie organ administracji publicznej (Dz. U. 2013 poz. 96).

RODZAJ ALARMU	SYGNAŁ SYRENY	SYGNAŁ Z GŁOŚNIKÓW SYREN I MEDIÓW
Alarm o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska	Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny trwający 3 minuty 	Uwaga! Uwaga! Uwaga! OGŁASZAM ALARM (przyczyna, rodzaj alarmu itp.)
Odwołanie alarmu	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty 	Uwaga! Uwaga! Uwaga! ODWOŁUJĘ ALARM (przyczyna, rodzaj alarmu itp.)

Produkcja, magazynowanie i transport niebezpiecznych materiałów chemicznych wiąże się z możliwością ich wydostania do otoczenia, stwarzając zagrożenie dla ludności i środowiska. Skażenie może rozprzestrzeniać się zgodnie z kierunkiem wiatru. Substancje chemiczne powodują zatrucie organizmu głównie poprzez drogi oddechowe.

Będąc świadkiem zdarzenia z udziałem niebezpiecznej substancji chemicznej powiadom natychmiast odpowiednie służby.

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH SŁUŻB RATOWNICZYCH odpowiedzialnych za podjęcie działań ratowniczych i ewakuacyjnych

Telefon alarmowy:	112
Pogotowie ratunkowe:	999
Straż pożarna:	998
Policja:	997
Pogotowie energetyczne:	991
Pogotowie wodociągowe:	994
Pogotowie gazowe:	992

Zasady Postępowania

Podmioty wewnętrzne, pracownicy i podwykonawcy w przypadku powstania awarii na terenie zakładu mogą być powiadamiani o występujących zagrożeniach za pośrednictwem:

- syren dźwiękowych zainstalowanych w zakładzie
- ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP), podłączonych do centrali sygnalizacji pożarowej
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeń telefonicznych i radiowych,
- poprzez informacje przekazywane i rozpowszechniane osobiście przez przełożonych lub inne wyznaczone osoby.

Podmioty zewnętrzne, w tym ludność, powiadamiani będą za pomocą bezpośrednich środków komunikacji:

- komunikatów nadawanych w mediach lokalnych: stacji telewizyjnych i radiowych
- połączeń telefonicznych, w tym za pośrednictwem telefonów komórkowych.
- urządzeń rozgłoszeniowych umieszczonych na samochodach Policji, Państwowej Straży Pożarnej – po wezwaniu odpowiednich służb
- Internetu – za pośrednictwem lokalnych portali informacyjnych (np. <http://m.zinfo.pl>, <http://www.zgorzelec.info>) oraz profili społecznościowych (np. profil Zgorzelec112.pl na Facebooku)
- dźwiękowych systemów alarmowych z wykorzystaniem radiowych systemów włączania syren [RSWS] oraz pojedynczych systemów alarmowych w ramach Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

W przypadku zaobserwowania na terenie magazynu lub w jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, tj.:

- * Unoszący się dym,
- * Wzmożony ruch pojazdów jednostek ratowniczych,
- * Usłyszenie komunikatu.

Należy (w zależności od przebiegu zdarzenia):

- Zachować spokój i dyscyplinę - działać szybko i rozważnie lecz bez paniki,
- Stosować się do komunikatów wydawanych przez ekipy ratownicze oraz przekazywanych przez media,
- Pozostać lub udać się do miejsca zamieszkania,
- Zabrać do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne, a zwierzęta gospodarskie do ich pomieszczeń.
- Zawiadomić o alarmie sąsiadów – mogli go nie usłyszeć;
- Wyłączyć klimatyzację, wentylację, ogrzewanie nawiewowe, itp.;

- W pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarskich zamknąć szczelnie drzwi, okna i otwory wentylacyjne, oraz dodatkowo je doszczelnić za pomocą dostępnych środków tj. taśm klejących, mokrych ręczników, koców, prześcieradeł itp.,
- Wygasić i nie używać otwartych źródeł ognia (np. junkersy, piece, papierosy itp.,
- Przygotować się do ewentualnej ewakuacji (przygotować niezbędny bagaż, leki, zapas żywności, dokumenty osobiste, latarkę elektryczną, baterie, telefon komórkowy wraz z ładowarką itp.);
- Zabezpieczyć produkty żywnościowe i przygotować zapas wody; • prowadzić nasłuch przekazywanych komunikatów radiowych i telewizyjnych w programach lokalnych;
- Jak zajdzie potrzeba założyć posiadane środki ochrony dróg oddechowych;
- Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.

Przebywając a terenie otwartym:

- Obserwować kierunek wiatru i przemieszczania się dymu,
- Opuścić zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru i przemieszczającego się wraz z nim dymu.

W przypadku konieczności ewakuacji:

- Ewakuować się ze strefy zagrożenia na polecenie kierującego akcją ratowniczą.
- Opuścić mieszkanie lub teren objęty akcją ratowniczą.
- Sprawdzić czy wszyscy domownicy (lokatorzy) opuścili mieszkanie/teren,
- Zabezpieczyć mieszkanie, a opuszczając je wyłączyć wszystkie odbiorniki elektryczne i zamknąć.
- Jeżeli jest to możliwe, zabrać ze sobą tylko niezbędne rzeczy, w tym telefon, dokumenty, klucze do mieszkania i samochodu.

W przypadku znalezienia się w bezpośredniej strefie skażenia należy:

- za pomocą dostępnych środków (maska p/gazowa, wilgotna maska tkaninowa, maseczka wykonana z waty, gazy, chustka itp.) ochronić drogi oddechowe;
- najkrótszą drogą tj. prostopadle do kierunku wiatru opuścić teren skażony;
- stosować się do zasad podanych powyżej.

W przypadku konieczności udzielenia pierwszej pomocy osobie poszkodowanej należy:

- wynieść osobę poszkodowaną z pomieszczenia lub rejonu skażenia, pamiętając jednocześnie o własnym bezpieczeństwie;
- zdjąć skażoną odzież i ją odizolować;
- umyć ciało dużą ilością czystej wody (nie wycierać!);
- zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza;
- oczy płukać przy podwiniętych powiekach (zdjąć ewentualne soczewki kontaktowe);

- zapewnić ochronę przed oziębieniem lub przegrzaniem;
- nieprzytomnemu nie podawać płynów ani pokarmów;
- wezwać pomoc lekarską, pogotowie ratunkowe (tel. 112 lub 999) lub zapewnić transport do lekarza.

POSTĘPOWANIE PO ODWOŁANIU ALARMU

1. Ściśle stosować się do poleceń kierownictwa akcji ratunkowej.
2. W razie wystąpienia skażeń poddać się zabiegom sanitarnym, oraz przeprowadzić odkażenie odzieży. Nie spożywać produktów i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu, przed ich odkażeniem, zgodnie z zaleceniami władz sanitarnych. W taki sam sposób postępować z karmą i wodą dla zwierząt hodowlanych, bowiem chroniąc je, chronimy własne zdrowie i życie.

Upewnij się, że wszyscy pracownicy Twojej firmy, członkowie Twojej rodziny wiedzą, jak zachować się na wypadek sytuacji zagrożenia!!!

6. INFORMACJE O OPRACOWANIU I PRZEDŁOŻENIU WŁAŚCIWYM ORGANOM RAPORTU O BEZPIECZEŃSTWIE (art. 261a 2.1)*

ID LOGISTICS POLSKA S.A. oddział w Zgorzelcu podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i dokonał zgłoszenia Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wraz z Delegaturą w Jeleniej Górze, że jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Został opracowany i wdrożony Program Zapobiegania Awariom oraz Raport o Bezpieczeństwie. Procedury działań ratowniczych służących ochronie ludzi i środowiska przed skutkami awarii są określone w Wewnętrznym Planie Operacyjno-Ratowniczym dostarczonym do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu.

Wymienione dokumenty są dowodem, że na terenie centrum logistycznego w Zgorzelcu ryzyko wystąpienia awarii jest ograniczone do minimum, a w zakładzie funkcjonuje system bezpieczeństwa. Magazyn posiada odpowiednie środki w postaci zabezpieczeń, systemów monitoringu oraz procedur służących zapobieganiu wystąpienia awarii i ograniczenia jej skutków.

Większość przewidywanych skutków poważnych awarii przemysłowych ograniczy się do terenu zakładu i nie będzie stwarzało zagrożenia dla społeczeństwa. Nie można jednak wykluczyć, że w przypadku awarii o rozmiarach katastrofy, jej skutki nie będzie odczuwalne poza terenem zakładu. W takim przypadku należy zastosować się do zaleceń przedstawionych

w opisie powyżej dotyczących działań, które zagrożona ludność powinna podjąć, oraz ze sposobu, w jaki powinna się zachować w razie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W centrum logistycznym w Zgorzelcu, zgodnie z Systemem Bezpieczeństwa, stosuje się zasady wielowarstwowego zabezpieczenia instalacji i zakładu jako całości przed wyślepieniem poważnych awarii przemysłowych. Zasada zabezpieczenia, o której mowa wyżej, jest zgodna z zasadami określonymi w literaturze jako Analiza Warstw Zabezpieczeń (AWZ) lub w opracowaniach anglojęzycznych jako Layer Of Protection Analysis (LOPA).

Zasada wykonywania zabezpieczeń według metodyki warstw zabezpieczeń oznacza stosowanie zabezpieczeń organizacyjnych i technicznych na przynajmniej trzech tak zwanych warstwach:

- zapobiegania,
- ochrony (zwalczania skutków awarii awarii),
- przeciwdziałania (ograniczania wpływu skutków awarii).

Elementy zabezpieczeń technicznych działają w sposób ciągły lub są uruchamiane w sytuacji wystąpienia awarii. Ponadto w każdym przypadku wystąpienia awarii przemysłowej działania ratownicze podejmuje Jednostka Ratownictwa Państwowej Straży Pożarnej, która jest zawodową i wyspecjalizowaną służbą ratowniczą odpowiedzialną za prowadzenie działań w Zgorzelcu,

Uaktualnianie informacji

Dostęp do informacji podczas jakiegokolwiek zagrożenia jest bardzo istotny, a szczególnie gdy zachodzi konieczność ewakuacji. Stacje radiowe i telewizyjne zapewniają szybką i ogólnodostępną informację.

Pamiętaj o zabraniu telefonu komórkowego i ładowarki. Nawet w przypadku nie opłaconych usług skontaktujesz się z numerem alarmowym 112.

* art. 261 oraz art. 261a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska Dz.U. 2021 poz.1713 ze zm.

