



**Zakłady Chemiczne „NITRO-CHEM” S.A.
ul. Theodora Wulffa 18
85-861 Bydgoszcz**

**Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania
w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładów
Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.**

na podstawie art. 261 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U.2022.2556 t.j.)

Bydgoszcz, lipiec 2023 r.

1. Oznaczenie prowadzącego zakład

Nazwa prowadzącego zakład	Zakłady Chemiczne „NITRO-CHEM” S.A.
Kierujący Zakładem	Zarząd Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.
NIP	554 03 10 422
REGON	091129384
Adres	ul. Theodora Wulffa 18, 85-862 Bydgoszcz
Telefon	+48 52 374 76 60
Fax	+48 52 361 11 24
e-mail	nitrochem@nitrochem.com.pl
strona www	www.nitrochem.com.pl

Osoba udzielająca informacji

Stanowisko	Prezes Zarządu
Telefon kontaktowy	+48 52 374 76 60
fax	+48 52 361 11 24
e-mail	nitrochem@nitrochem.com.pl

2. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym

Zakłady Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. zaliczają się jako zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z kwalifikację wykonaną 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 (Dz.U. 2016 r. poz. 799).

Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia zakładu Kujawsko-Pomorskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i przekazał im *Program zapobiegania awariom* oraz *Raport o bezpieczeństwie*.

Zakłady Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. uzyskały Decyzję administracyjną Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej zatwierdzającą Raport o Bezpieczeństwie, poprzedzoną pozytywną opinią Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Wykaz substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie, wg stanu na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego, przekazywany jest właściwym organom (Kujawsko-Pomorskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska) corocznie do końca stycznia roku następnego.

3. Opis działalności zakładu

Podstawowym przedmiotem działalności zakładu jest produkcja materiałów wybuchowych i amunicji dla potrzeb obronności kraju oraz górnictwa skalnego.

Do najważniejszych produktów należą:

- kruszące materiały wybuchowe: trotyl, heksogen, oktogen, nitrotriazolon,
- ładunki wybuchowe do celów wojskowych i górniczych, detonatory i pobudzacze,
- amunicja artyleryjska, czołgowa i lotnicza,
- nitrozwiązki (pochodne toluenu) wykorzystywane w przemyśle chemicznym,
- folia tworzywowa.

4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń jakie powodują

Wykaz substancji niebezpiecznych kwalifikujących Zakłady Chemiczne „NITRO-CHEM” S.A. do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wraz z podaniem rodzaju zagrożeń przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa substancji niebezpiecznej	CAS	Kategoria substancji stwarzającej zagrożenia ¹⁾	Kody i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ²⁾	
1	2,4-dinitrotoluen	121-14-2	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			DZIAŁ "E" – ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
				H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
2	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
3	Dinitrotoluen 50/65 mieszanina: 2,4-dinitrotoluen 2,6-dinitrotoluen	121-14-2 606-20-2	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			DZIAŁ "E" – ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
				H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
4	Dinitrotoluen 80 mieszanina: 2,4-dinitrotoluen 2,6-dinitrotoluen	121-14-2 606-20-2	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			DZIAŁ "E" – ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
				H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
5	Dinitrotoluen specjalny	121-14-2 606-20-2 118-96-7	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			DZIAŁ "E" – ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.

			E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
			Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
6	2,4,6-trinitrotoluen	118-96-7	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA OSTRO TOKSYCZNE kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H2 - H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			DZIAŁ "E" – ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2	H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
			Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
7	Pentryt (zwlizony)	78-11-5	Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
8	Heksogen (stabilizowany)	121-82-4	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H3 DZIAŁA TOKSYCZNE NA ORGANY DOCELOWE -NARAŻENIE JEDNORAZOWE - działanie toksyczne na narządy docelowe, kategoria 1	H370	Powoduje uszkodzenie narządów (centralny układ nerwowy)
			Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
9	Tetryl (stabilizowany)	479-45-8	DZIAŁ "H" – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA OSTRO TOKSYCZNE kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną	H2 - H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
			Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
10	Oktogen (stabilizowany)	2691-41-0	Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
11	NTO	932-64-9	Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE - wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
12	Nitroguanidyna	556-88-7	Dział „P” - ZAGROŻENIA FIZYCZNE P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE -wybuchowe, podklasa 1.1	H201	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
13	Kwas azotowy stężony 98%	7697-37-2	Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P8 SUBSTANCJE STAŁE I CIEKŁE UTLENIAJĄCE substancje ciekłe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3, lub substancje stałe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
			Dział „H” – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA H1 OSTRO TOKSYCZNE, kategoria 1, wszystkie drogi narażenia	H330	Wdychanie grozi śmiercią.

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.

14	Nitroza 88/12	7697-37-2 7664-93-9	Dział "P" – ZAGROŻENIA FIZYCZNE P8 SUBSTANCJE STAŁE I CIEKŁE UTLENIAJĄCE substancje ciekłe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3, lub substancje stałe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3	H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
15	Oleum 25%	8014-95-7	DZIAŁ "O" – POZOSTAŁE ZAGROŻENIA O1 Substancja lub mieszaniny ze zwrotem wskazującym rodzaj zagrożenia EUH014	EUH014	Reaguje gwałtownie z wodą.

¹⁾ zgodnie z Załącznikiem do 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 ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138)

²⁾ klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP)

5. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej

Głównymi potencjalnymi scenariuszami awarii przemysłowej w Zakładach Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. są:

- wyciek oleum,
- detonacja materiału wybuchowego.

Wyciek oleum

Największe ewentualne zagrożenia zidentyfikowano dla zdarzeń związanych z wypływem oleum ze względu na własności tej substancji. Za niebezpieczny uznano wypływ tej substancji poza budynek magazynowy lub produkcyjny. W takim przypadku rozlewisko nie będzie ograniczone obszarem tacy, gdyż ilość wody zawartej w podłożu i powietrzu, a mogącej wziąć udział w reakcji jest znacznie wyższa niż w budynku magazynowym stanowiącym strefę zamkniętą. Wilgotność względna powietrza w budynku magazynowym ze względu na utrzymywanie podwyższonej temperatury jest znacznie mniejsza niż na terenie otwartym, a wymiana powietrza jest ograniczona.

Skala skutków awarii będzie zależała przede wszystkim od natężenia parowania SO_3 z powierzchni rozlewiska, a dopiero wtórnie od szybkości dyspergowania gazu ciężkiego w atmosferze. Zasięg oddziaływania uzależniony jest od warunków atmosferycznych, w tym prędkości wiatru.

W czasie przenoszenia chmura rozprzestrzenia się i rozcieńcza pod wpływem działania powietrza atmosferycznego. Chmura początkowo ma kształt regularny, w miarę oddalania się od rozlewiska zmienia postać na kształt wydłużonej elipsy, która jest przenoszona przez wiatr zgodnie z jego kierunkiem.

W praktyce wystąpienie zdarzenia wypadkowego w wyniku pęknięcia rurociągu jest minimalne i z dużym prawdopodobieństwem wykluczane, ponieważ okresowy rodzaj pracy układów magazynowych oraz stosowany system stałego nadzoru instalacji magazynowych mediów żrących zapewnia utrzymanie wysokiego stopnia bezpieczeństwa.

Bardziej prawdopodobne jest wystąpienie awarii w wyniku rozszczelnienia rurociągu. Ze zdarzeniami tego typu można się spotkać w praktyce przemysłowej. Dlatego Spółka kładzie szczególny nacisk na monitorowanie przyczyn mogących inicjować takie zdarzenia, co dodatkowo zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia poważniejszych zdarzeń wypadkowych.

Położenie instalacji Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. na terenie leśnym i w stosunkowo dużym oddaleniu od terenów mieszkalnych stanowi ważne uwarunkowanie ograniczające wpływ ewentualnej awarii, zwiększa bezpieczeństwo otoczenia, daje czas na podjęcie działań informacyjnych i zorganizowanie ewentualnej ewakuacji.

Detonacja materiału wybuchowego

Detonacje materiałów wybuchowych powodują znaczne zniszczenia materialne, które są proporcjonalne do ilości eksplodującego materiału wybuchowego, a także stanowią bardzo duże zagrożenie dla życia i zdrowia pracowników. Działanie niszczące wywoływane jest efektem cieplnym wybuchu, ciśnieniem fali uderzeniowej, a także miotaniem odłamków rozerwanej aparatury i urządzeń. W następstwie wybuchu powstają znaczne ilości produktów gazowych – ok. 730 – 930 dm³ z 1 kg materiału wybuchowego. Na skutek działania wysokiej temperatury i ciśnienia, zostają one natychmiast wyniesione na bardzo duże wysokości do atmosfery i tam rozproszone, bez większych skutków dla ludzi oraz innych organizmów żywych.

W otoczeniu obiektów, w których znajduje się materiał wybuchowy, podczas wybuchu którego powstaje fala uderzeniowa, wyznacza się strefy zagrożenia wybuchem, które dzieli się ze względu na przewidywane nadciśnienie fali uderzeniowej na strefy: bezpośrednią, bliską, pośrednią i daleką.

6. Informacje dotyczące środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii

Zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków awarii przemysłowych mogących wystąpić w Zakładach Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. realizowane jest za pomocą Systemu zarządzania bezpieczeństwem. 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.

Mimo iż działania określone w Systemie zarządzania bezpieczeństwem są skierowane przede wszystkim na aktywne zapobieganie poważnym awariom, a ryzyko związane z zagrożeniami jest odpowiednio ograniczone przed wystąpieniem niekorzystnych skutków, to jednak ryzyko wystąpienia awarii istnieje, dlatego też zakład ma opracowane i wdrożone procedury gotowości i reagowania na wypadek zaistnienia awarii, które pozwalają zarówno na ograniczenie niekorzystnych skutków jak i ich usuwanie, w przypadku zaistnienia awarii.

Postępowanie poawaryjne uzależnione jest od zaistniałej sytuacji, miejsca jej powstania, udziału substancji niebezpiecznych oraz wielkości zdarzenia.

Środki bezpieczeństwa

Przy likwidacji źródeł zagrożenia wykorzystywane są wszystkie dostępne środki i sprzęt techniczny oraz podejmowane są działania zmierzające w pierwszym momencie do wyprowadzenia ludzi ze strefy zagrożenia, a następnie usunięcie źródła i skutków awarii, w tym m.in.:

- odcinanie zaworami lub zaślepianie (zakołkowanie) wszystkich rurociągów i połączeń łączących uszkodzone urządzenie, zbiornik, odcinek rurociągu od pozostałej instalacji,
- wyeliminowanie lub zmniejszenie wypływu substancji do otoczenia przez założenie materiałów i urządzeń uszczelniających,
- ograniczanie rozprzestrzeniania się substancji toksycznej przez, np. postawienie kurtyny wodnej wykorzystując sieć hydrantów, okopanie terenu rozlewiska, użycie odpowiednich sorbentów, neutralizatorów (np. węglan sodu), urządzeń zbierających, np. pompy perystaltycznej,

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.

- opróżnienie zawartości uszkodzonego urządzenia, zbiornika, np. przez przetłoczenie do zbiornika awaryjnego lub innego pojemnika.

Zakład dysponuje następującymi środkami technicznymi służącymi zminimalizowaniu skutków awarii przemysłowej:

- hydranty zewnętrzne, które znajdują się na terenie zakładu do gaszenia pożarów obiektów znajdujących się na obszarze zakładu oraz na granicy zakładu do zewnętrznego gaszenia pożarów,
- zbiorniki wody do ochrony przeciwpożarowej,
- hydranty wewnętrzne,
- instalacje zraszające,
- stałe urządzenia gaśnicze CO₂,
- punkty przeciwpożarowe (szafki ppoż.) z gaśnicami proszkowymi,
- zawory odcinające,
- zbiorniki zapasowe do przetaczania substancji niebezpiecznych,
- środki ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- systemy monitorowania zakładu,
- punkty sprzętu ratowniczego.

Ponadto w celu minimalizacji skutków awarii stosowane są też środki techniczne:

- ogrodzony i stale monitorowany teren zakładu – w celu ograniczenia zagrożenia z zewnątrz tj. uniemożliwienia dostania się na teren zakładu osób niepowołanych; wejście osób, wjazd samochodów jest ewidencjonowany i odbywa się wyłącznie po wcześniejszej awizacji,
- wykonywanie i utrzymywanie w odpowiednim stanie pasów przeciwpożarowych na terenach leśnych Spółki,
- budynki i instalacje, gdzie produkuje i magazynuje się materiały wybuchowe, są obwałowane, co stanowi zabezpieczenie przed rozchodzeniem się ewentualnej fali uderzeniowej, jak również są wyposażone w instalacje ogromowe z wysokimi masztami,
- posadowienie zbiorników z substancjami niebezpiecznymi w zamkniętych tacach ograniczających zagrożenie dla środowiska,
- odpowiednie środki umożliwiające neutralizację substancji niebezpiecznych w razie wycieku,
- utrzymywanie odpowiedniego stanu pod rurociągami przesyłowymi (usuwanie krzewów, trawy).

7. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnione z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej

W przypadku pożaru, wycieku lub innego zagrożenia w Zakładach Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. uruchamiana jest syrena alarmowa zgodnie z umieszczonym w poniższej tablicy schematem:

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłaszania alarmu	Sposób odwoływania alarmu
		akustyczny system alarmowy	akustyczny system alarmowy
1.	Alarm klęsce żywiołowej i zagrożeniu środowiska (wybuch, pożar, inne)	Modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut
2.	Alarm o skażeniach ¹⁾	Sygnal akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut

¹⁾ Sposób alarmowania i odwołania alarmu przy wykorzystaniu akustycznych systemów alarmowych zgodny z Załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz.U.2013.96).

Uwaga: W przypadku prowadzenia ćwiczeń i symulacji próbnych alarmów długość dźwięku nie przekracza kilkunastu sekund.

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A.

Wraz z uruchomieniem syreny alarmowej podawany jest meldunek do stanowiska Kierownika Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o zaistniałej sytuacji.

Dodatkowo, Zakład powiadamia:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
- Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu,
- Urząd Miasta Bydgoszczy, Bydgoskie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Ewentualną decyzję o ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje Kierujący Działaniem Ratowniczym z ramienia Państwowej Straży Pożarnej. W przypadku każdego alarmu należy bezwzględnie podporządkować się służbom porządkowym, w szczególności funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji.

Jeśli zajdzie taka potrzeba informacje dla społeczeństwa podane zostaną w komunikatach Policji lub Państwowej Straży Pożarnej (zgodnie z kompetencjami dopuszcza się również podawanie informacji za pośrednictwem ośrodków przekazu medialnego – mass mediów).

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze, awarii gazowej lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A. stosowna informacja przekazywana jest do lokalnej społeczności wraz z odpowiednimi zaleceniami w zakresie bezpieczeństwa.

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach/ otrzymaniu informacji o awarii:

1. Nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.
2. Włączyć telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej.
3. Wysłuchać uważnie nadawanych komunikatów.
4. Postępować zgodnie z poleceniami nadawanymi w mass mediach.
5. Wychodząc z domu pamiętać 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.
6. Wychodząc z domu pamiętać o wyłączeniu dopływu wszystkich mediów do budynku, mieszkania (gaz, prąd, woda).
7. Wychodząc z domu pamiętać o opuszczeniu rolet oraz jego zamknięciu.
8. Udać się w rejon zbiórki ewakuowanych, który został podany w treści komunikatu.

8. Wskazanie miejsca uzyskania dodatkowych informacji

Dodatkowe informacje dotyczące Zakładów Chemicznych „NITRO-CHEM” S.A., w zakresie nieobjętym tajemnicą handlową i/lub tajemnicą przedsiębiorstwa można uzyskać kierując pisemny wniosek na adres:

Zakłady Chemiczne „NITRO-CHEM” S.A.
ul. Theodora Wulffa 18
85-862 Bydgoszcz

Informacje związane z: Rejestrem substancji niebezpiecznych, zatwierdzonymi Raportami o bezpieczeństwie lub ich zmianami, przyjętymi Zewnętrznymi planami operacyjno-ratowniczymi oraz instrukcjami o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii – podawane są również przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu (na mocy art. 267 POŚ).