

# **Instrukcja**

## **o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej**

### **I. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładach o zwiększonym ryzyku.**

#### D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o.

W D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o., ze względu na istniejący profil produkcji, mogą wystąpić potencjalne zagrożenia pożarowe, wybuchowe dla części elementów środowiska naturalnego a tym samym niebezpieczeństwo zagrażające zdrowiu i życiu ludzkiemu, wynikające z zaistniałej sytuacji awaryjnej lub niekontrolowanego uwolnienia substancji z instalacji technologicznych lub zbiorników magazynowych.

#### Tłocznia Gazu i SSRP Włocławek

W Systemie Gazociągów Tranzytowych zagrożenie wynika z właściwości gazu ziemnego, który zalicza się do substancji niebezpiecznych.

Gaz ziemny o zawartości metanu w granicach 96% ÷ 98,5%, występuje w SGT w postaci gazowej pod ciśnieniem wyższym od atmosferycznego, lecz nie przekraczającym 8,4 MPa. Temperatura gazu waha się w granicach od 4°C do 40°C. Nieznaczne ilości gazu mogą być upuszczane do atmosfery przez kolumny wydmuchowe zespołów technologicznych podczas prac eksploatacyjnych, zadziałania systemów bezpieczeństwa, lub w przypadku rozszczelnienia instalacji.

Gaz ziemny tworzy z powietrzem mieszaniny palne i wybuchowe, jest lżejszy od powietrza, gromadzi się w górnych partiach pomieszczeń. Działa dusząco na ludzi poprzez wypieranie tlenu z powietrza. Zbyt małe stężenie tlenu w powietrzu może doprowadzić do utraty przytomności i śmierci. Gaz ziemny ulatniając się poprzez glebę powoduje wypieranie tlenu i niszczenie szaty roślinnej. Rozprężający się gwałtownie gaz powoduje znaczne obniżenie temperatury i może spowodować termiczne uszkodzenie skóry i oczu. W środowisku pożaru wydzielają się toksyczne gazy i dymy zawierające tlenek węgla.

### **II. Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia.**

Sposoby ostrzegania zagrożonej ludności oraz informowania jej w razie awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- sygnały akustyczne przekazywane syrenami i buczkami,
- sieć łączności bezprzewodowej,
- sieci łączności telefonicznej ,
- inni pracownicy.

#### **1. ALARMOWANIE**

##### a) syreny alarmowe

**ogłoszenie alarmu** – sygnał akustyczny (dźwięk syreny) modulowany trwający 3 minuty.

**odwołanie alarmu** – sygnał akustyczny (dźwięk syreny) ciągły trwający 3 minuty.

b) środki masowe przekazu

**ogłoszenie alarmu** – powtarzanie trzykrotnie zapowiedź słowa

**UWAGA! UWAGA! UWAGA!**

**OGŁASZAM ALARM** (podając przyczynę, rodzaj alarmu itp.) .....  
**DLA**.....

**odwołanie alarmu** – powtarzanie trzykrotnie zapowiedź słowa

**UWAGA! UWAGA! UWAGA!**

**ODWOŁUJE ALARM** (podając przyczynę, rodzaj alarmu itp.) .....  
**DLA**.....

## 2. UPREDZANIE O ZAGROŻENIU SKAŻENIAMI

a) środki masowe przekazu

**Ogłoszenie komunikatu** – powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowa

**UWAGA! UWAGA! UWAGA!**

**OSOBY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TERENIE** .....  
**OKOŁO GODZINY** ..... **MIN.** ..... **MOŻE NASTAPIĆ SKAŻENIE**  
(podaj rodzaj skażenia)..... **W KIERUNKU** (podaj kierunek) .....

**Odwołanie komunikatu** – powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowa

**UWAGA! UWAGA! UWAGA! ODWOŁUJE UPREDZENIE O ZAGROŻENIU** (podaj rodzaj skażenia) ..... **DLA** .....

## 3. Przy pomocy systemów teleinformacyjnych

- telefonia cyfrowa,
- radiofonia,
- telewizja,
- portale internetowe.

## 4. Inne mobilne urządzenia nagłaśniające służb ratowniczych, dzwony kościelne.

### III. Sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia.

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze, wybuchu lub innym miejscowym zagrożeniu konieczna jest współpraca pomiędzy społecznością lokalną, a osobami uprawnionymi do kierowania działaniami ratowniczymi.

**UWAGA!**

Zapach środków toksycznych wyczuwalny jest znacznie wcześniej niż stężenie środka toksycznego stanie się groźne dla życia człowieka.

Po usłyszeniu sygnału o skażeniach: **NIE ZBLIŻAJ SIĘ DO REJONÓW ZAGROŻENIA!**

**Najważniejsze kroki ludności w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:**

- w sytuacji alarmowej zostanie uruchomiona syrena, jeśli jest to możliwe powiadom najbliższych i sąsiadów,
- schroń się w pomieszczeniu zamkniętym,
- zamknij okna i drzwi, wyłącz urządzenia elektryczne i gazowe, uszczelnij „przeciągi”, otwory wentylacyjne,
- czekaj na dalsze instrukcje od właściwych służb, słuchaj miejscowego radia,
- bezwzględnie wykonuj polecenia przekazywane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
- na znak, że sytuacja alarmowa została odwołana, ponownie zostanie uruchomiona syrena.

**IV. Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych.**

Lp.	Wojewódzkie, powiatowe i gminne organy i służby odpowiedzialne za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych	Numery telefonów alarmowych	Adres	Numer telefonu
1.	Miejskie Stanowisko Kierowania KM PSP we Włocławku	998	ul. Płocka 7A 87-800 Włocławek	54 230 65 10 54 230 65 11
2.	Oficer prasowy KM PSP we Włocławku	---	ul. Rolna 1 87-800 Włocławek	54 2320813 606 926 848
3.	Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa KW PSP w Toruniu	---	ul. Prosta 32 87-100 Toruń	56 658 01 00
4.	Rzecznik prasowy KW PSP w Toruniu	---	ul. Prosta 32 87-100 Toruń	56 658 01 65 667 672 464
5.	Wydział Zarządzania Kryzysowego, Ochrony Ludności i Spraw Obronnych Urzędu Miasta we Włocławku	---	Zielony Rynek 11/13 87-800 Włocławek	54 411 28 18
6.	Delegatura WIOŚ we Włocławku	---	Plac Kopernika 2 87-800 Włocławek	54 231 21 03 609 522 764

7.	Komenda Miejska Policji we Włocławku	997	ul. Okrężna 25 87-800 Włocławek	54 414 50 25
8.	Kierujący Zakładem D&R DISPERSIONS AND RESINS SP. Z O.O.	---	ul. Duninowska 9 87-800 Włocławek	54 411 42 41 601 623 746
9.	Pełnomocnik ds. Komunikacji (Rzecznik Prasowy) Zakładu D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o.	---	ul. Duninowska 9 87-800 Włocławek	54 237 36 00 603 915 319
10.	Kierujący Tłoczną Gazu i SSRP Włocławek	---	Gąbinek 87-732 Lubanie	54 230 44 57
11.	Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Bydgoszczy	112	ul. Grudziądzka 9-15 85-130 Bydgoszcz	112
12.	Wydział Zarządzania Administracji i Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego we Włocławku	---	ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek	54 230 46 18
13.	Urząd Gminy Lubanie	---	Lubanie 28A 87-732 Lubanie	54 251 33 12

## V. Inne kwestie, ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców.

Procedury realizowane przez służby samorządowe

W przypadku awarii, która może spowodować zagrożenie dla mieszkańców terenów znajdujących się w znacznej odległości od zakładu, system alarmowania opiera się na systemie alarmowania obrony cywilnej, na zasadach określonych w planach reagowania kryzysowego i obrony cywilnej.

Szczegółowe informacje co do sytuacji oraz podjętych działań ratowniczych podczas awarii i w czasie likwidacji ich skutków, przekazywane będą również za pośrednictwem rzecznika prasowego Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej oraz lokalnych mediów.