

## **NITROERG SERWIS Sp. z o.o.**

### **Zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r (Dz.U. z 2016 r. poz. 138 z późn. zm.) 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, NITROERG Serwis Sp. z o.o. została zaliczona do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia takiej awarii.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r, poz. 799) w Tytule IV „poważne awarie” nakłada na Zakład i prowadzącego go, obowiązki, mające na celu zapobieganie awariom przemysłowym i przeciwdziałanie skutkom ich powstania.

#### **1. Oznaczenie prowadzącego zakład**

**Prezes Zarządu** - Sebastian Prędko

Biuro Zarządu:

59-220 Legnica

Ul. Złotoryjska 178-184

**Dyrektor Pełnomocnik Zarządu ds. bezpieczeństwa w obrocie mat. wybuchowymi** – Grzegorz Skowronek

**Kierujący zakładem w Woli Morawickiej** – Sebastian Prędko

**Kierujący zakładem w Wilkowie** – Sebastian Prędko

#### **2. Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym**

Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia o którym mowa w art. 250 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

- Dla lokalizacji w Woli Morawickiej do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach;
- Dla lokalizacji w Wilkowie do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Złotoryi.

#### **3. Opis działalności zakładu**

Zakład magazynuje górnicze środki strzałowe i prowadzi ich dystrybucję w rejonie poszczególnych lokalizacji.

#### **4. Składowane substancje niebezpieczne decydujące o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku**

## LOKALIZACJA WOLA MORAWICKA

### Rodzaj i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych

**Tabela 1.** Rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych z uwzględnieniem kryteriów kwalifikowania ich do kategorii substancji stwarzających zagrożenia

Lp.	Kategorie substancji stwarzających zagrożenia	Nazwa substancji		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Maksymalna ilość magazynowanej substancji niebezpiecznej [Mg] [Mg Hx]*	
					ILOŚĆ W ZAKŁADZIE	ILOŚĆ PROGOWA ZZR
<b>Dział „P” – zagrożenia fizyczne</b>						
1.	<b>P1a - MATERIAŁY WYBUCHOWE</b>	Materiały wybuchowe emulsyjne		<i>Expl. 1.1 H201 Eye Dam. 1 H318</i>	<b>29*</b>	<b>10</b>
		Materiały wybuchowe	amonowo-saletrzone	<i>Expl. 1.1 H201 Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 3 H301 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412</i>		
			nitroestrowe (dynamity)	<i>Expl. 1.1 H201 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 2 H300 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412</i>		
2.	<b>P8 -substancje stałe i ciekłe utleniające</b>	Matryca emulsji		<i>Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam.1 H318</i>	<b>48</b>	<b>50</b>

\*Dotyczy tylko materiałów wybuchowych w przeliczeniu na czysty heksogen, jednak nie więcej niż 38 Mg

**Tabela 2.** Rodzaj i ilości substancji niebezpiecznych z uwzględnieniem ich nazw i oznaczeń numerycznych

Lp.	Nazwa substancji	Numer CAS	Maksymalna ilość magazynowanej substancji niebezpiecznej [Mg]		Uwagi
			ILOŚĆ W ZAKŁADZIE	ILOŚĆ PROGOWA ZZR	
1.	Azotan amonu (saletra amonowa)	6484-52-2	<b>60</b>	<b>350</b>	Poz.3 Tabela 2

## LOKALIZACJA WILKÓW

### Rodzaj i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych

**Tabela 1.** Rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych z uwzględnieniem kryteriów kwalifikowania ich do kategorii substancji stwarzających zagrożenia

Lp.	Kategorie substancji stwarzających zagrożenia	Nazwa substancji	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Maksymalna ilość magazynowanej substancji niebezpiecznej [Mg] [Mg Hx]*		
				ILOŚĆ W ZAKŁADZIE	ILOŚĆ PROGOWA ZZR	
<b>Dział „P” – zagrożenia fizyczne</b>						
3.	<b>P1a - MATERIAŁY WYBUCHOWE</b>	Materiały wybuchowe emulsyjne	<i>Expl. 1.1 H201 Eye Dam. 1 H318</i>	<b>18*</b>	<b>10</b>	
		Materiały wybuchowe	amonowo-saletrzane (amonity, saletrole, proch czarny)			<i>Expl. 1.1 H201 Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 3 H301 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412</i>
			nitroestrowe (dynamity)			<i>Expl. 1.1 H201 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 2 H300 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 3 H412</i>
			2,4,6-trinitrotoluen TNT (pobudzacze)			<i>Expl. 1.1. H201 Acute Tox.3 H331 Acute Tox.3 H311 Acute Tox.3 H301 STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411</i>

**\*Dotyczy tylko materiałów wybuchowych w przeliczeniu na czysty heksogen, jednak nie więcej niż 20 Mg**

## **5. Sposób ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej**

W przypadku substancji wybuchowych podklasy 1.1. poważną awarią jest wybuch zmagazynowanych substancji. Zakład posiada szereg zabezpieczeń przeciwdziałających lub ograniczających skutki takiej awarii. W przypadku wystąpienia zagrożenia powstania awarii osoby które zauważą niebezpieczeństwo zobowiązane są do:

- **niezwłocznego powiadomienia o tym osób znajdujących się w strefie zagrożenia**

- **powiadomienia kierownictwa zakładu**

- **powiadomienia:**

### **a) DLA LOKALIZACJI W WILKOWIE**

**Stanowisko Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Złotorzy [TEL. 76 87 83 143](tel:768783143)**

### **b) DLA LOKALIZACJI W WOLI MORAWICKIEJ**

**Miejskie Stanowisko Kierowania przy Miejskiej Komendzie Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach [TEL. 41 360 06 10](tel:413600610)**

- **przystąpienia, w miarę możliwości, do ewakuacji zagrożonych osób**

- **wycofania się poza strefę wybuchu i zabezpieczenia dróg dojazdu**

W przypadku zaistnienia awarii należy niezwłocznie:

- **powiadomić:**

### **a) DLA LOKALIZACJI W WILKOWIE**

**Stanowisko Kierowania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Złotorzy [TEL. 76 87 83 143](tel:768783143)**

### **b) DLA LOKALIZACJI W WOLI MORAWICKIEJ**

**Miejskie Stanowisko Kierowania przy Miejskiej Komendzie Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach [TEL. 41 360 06 10](tel:413600610)**

- **powiadomić kierownictwo zakładu**

- **udzielić pomocy osobom poszkodowanym**

- **o ile to możliwe, zabezpieczyć drogi dojazdowe przed dostępem osób postronnych i udroźnić je dla dostępu służb ratowniczych**

O zaistnieniu awarii należy również niezwłocznie powiadomić właściwego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.