

**Instrukcja postępowania mieszkańców  
na wypadek wystąpienia awarii lub innego niebezpiecznego zdarzenia  
na terenie Składu Materiałów Wybuchowych w Woli Tesserowej,  
gm. Małogoszcz**

**1. Oznaczenie prowadzącego zakład**

**SSE POLSKA Sp. z o. o.**  
Rogów Sobócki, ul. Wrocławska 58,  
55-050 Sobótka

tel. 71 390 41 22  
[www.sse-polska.pl](http://www.sse-polska.pl)

**2. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom**

Zakład - Skład Materiałów Wybuchowych Wola Tesserowa SSE POLSKA Sp. z o. o. Region Wschodni, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, został zakwalifikowany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z uwagi na magazynowanie na jego terenie materiałów wybuchowych w ilości powyżej 10 Mg.

Zgłoszenie zakładu oraz program zapobiegania awariom, o których mowa w art. 250 ust. 1 oraz art. 251 ustawy Prawo ochrony środowiska, w zostały przekazane do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

**3. Opis działalności zakładu**

Działalność zakładu polega na magazynowaniu i dystrybucji materiałów wybuchowych oraz świadczeniu usług strzałowych dla zakładów górniczych odkrywkowych.

Skład Materiałów Wybuchowych Wola Tesserowa składa się z 4 magazynów naziemnych, w którym może być przechowywane do 48 Mg materiałów wybuchowych, materiałów utleniających i środków strzałowych. Zlokalizowany jest w miejscowości Wola Tesserowa, gmina Małogoszcz w województwie świętokrzyskim.

Sąsiedztwo terenu magazynu, ze wszystkich stron, to teren rolniczy – pola uprawne. Do najbliższej, wiejskiej zabudowy rozproszonej, odległość wynosi około 1 km.

Teren Składu Materiałów Wybuchowych posiada podwójne ogrodzenie, a w każdym z nich zamykaną bramę i furtkę dla pieszych. Obiekty przeznaczone do magazynowania materiałów wybuchowych stanowią cztery budynki magazynowe wykonane jako betonowe bunkry, obwałowane ziemią do wysokości 5,5 m z lekkimi dachami (obiekty magazynowe klasy MW-2)

Do magazynów prowadzi jedna droga dojazdowa o nawierzchni utwardzonej płytami betonowymi, która łączy się z drogą Małogoszcz-Jędrzejów. Droga zapewnia dojazd pożarowy dla jednostek straży pożarnej.

W przypadku konieczności prowadzenia akcji ratowniczo - gaśniczej najbliższy punkt poboru wody to sieć hydrantowa w miejscowościach Mieronice i Karsznice. Na terenie Składu MW nie ma sieci hydrantowej jak również naturalnych lub sztucznych zbiorników wody.

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

Lp.	Nazwa substancji	Kategoria	Rodzaj zagrożenia
1.	SALETROL 6	Materiał wybuchowy kruszący typ B; klasa 1.5 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
2.	EMULINIT	Materiał wybuchowy kruszący typ E; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
3.	SENATEL	Materiał wybuchowy kruszący typ E; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
4.	PERUNIT	Materiał wybuchowy kruszący typ A; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
5.	ERGODYN	Materiał wybuchowy kruszący typ A; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
6.	RIOHIT XE	Materiał wybuchowy kruszący typ E; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
7.	EURODYN 2000	Materiał wybuchowy kruszący typ A; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
8.	Zapalniki nieelektryczne EXEL	Zestawy zapalników nieelektrycznych klasa 1.1B 1.4B 1.4S	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
9.	Zapalniki elektroniczne (elektryczne)	Zestawy zapalników elektrycznych klasa 1.1B 1.4B	H200: Materiały wybuchowe niestabilne H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym

## 5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

- a) Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Nazwa zakładu	Adres zakładu	Rodzaj zagrożenia
SSE POLSKA Sp. z o. o. Region Wschodni Skład Materiałów Wybuchowych Wola Tesserowa	Wola Tesserowa, Gmina Małogoszcz Nr telefonu do kierownika składu 609-569-182	<ul style="list-style-type: none"><li>• WYBUCH</li><li>• POŻAR</li></ul>

- b) Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców, właściwe dla każdego rodzaju zagrożenia, o którym mowa w punkcie a)

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Sposób powiadamiania i alarmowania mieszkańców
1.	WYBUCH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komunikat o awarii i przygotowaniu się do ewakuacji przez radiowozy służb ratowniczych</li></ul>
2.	POŻAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Syrena alarmowa: sygnał ciągły 3 minutowy,</li><li>• Komunikat o awarii i przygotowaniu się do ewakuacji przez radiowozy służb ratowniczych,</li><li>• Komunikaty w mediach (telewizja, radio)</li><li>• Internet (strony podmiotów publicznych, w tym strona internetowa Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach),</li><li>• Aplikacja Regionalnego Systemu Ostrzegania w telefonach komórkowych</li></ul>

W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np.:

- unoszący się dym,
- płomień,
- nienaturalny zapach
- huk,

każdy, kto zauważy wystąpienie awarii, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę Państwowej Straży Pożarnej, Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

- c) Sposoby zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożeń, o których mowa w punkcie a)

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniu wybuchem lub pożarem należy nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.

Przebywając na terenie otwartym należy:

- opuścić zagrożony teren,
- oddalić się od terenu Zakładu udając się prostopadle do kierunku wiatru,

- osoby znajdujące się w pojazdach samochodowych w pobliżu Zakładu - nie tarasować dróg dojazdowych dla służb ratowniczych, w miarę możliwości oddalić się od terenu Zakładu,
- postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych w inny sposób.

Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itd. należy:

- Pozamykać okna i drzwi w pomieszczeniach,
- włączyć telewizor lub radiodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
- wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
- bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
- osoby pozostające w miejscu zamieszkania po usłyszeniu pierwszego wybuchu i ewentualnym naruszeniu konstrukcji budynku powinny ulokować się w miejscu najbardziej bezpiecznym dokładnie osłaniając głowę,
- osoby pozostałe w obiekcie zniszczonym, bez możliwości jego opuszczenia powinny ulokować się w miejscu pozwalającym na swobodne oddychanie i oczekiwanie na pomoc ratowników,
- osoby pozostające na otwartej przestrzeni w jak najkrótszym czasie powinny ewakuować się w miejsce bezpieczne,
- nie należy starać się ratować mienia i zwierząt do czasu ustania wybuchów i stabilizowania się sytuacji,
- pozostający w rejonie zagrożonym bez możliwości samodzielnego opuszczenia go i w sytuacji nie zagrażającej ich życiu mają oczekiwać na pomoc ratowników,
- przygotuj się do ewentualnej ewakuacji (przygotuj niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.),
- po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, odciąć dopływ gazu i wody, zabrać przygotowany bagaż, zamknąć mieszkanie i udać się we wskazane miejsce.

d) Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych

- Telefony alarmowe

<b>Lp.</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Nr telefonu</b>
1.	Europejski nr alarmowy	112
2.	Państwowa Straż Pożarna	998
3.	Pogotowie ratunkowe	999
4.	Policja	997
5.	Pogotowie gazowe	992
6.	Pogotowie energetyczne	991
7.	Pogotowie wodociągowe	994

- Telefony wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Adres</b>	<b>Telefon</b>
1.	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego	sekretariat: pok. 27, bud. A al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce	Służba dyżurna wojewody tel. 987 tel. (41) 342 11 10, (41) 342 11 99, (41) 344 33 33
2.	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Jędrzejowie	ul. 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów	41 386 37 41
3.	Urząd Miasta i Gminy Małogoszcz	ul. Jaszowskiego 3A 28-366 Małogoszcz	41 38 55 135 41 38 60 160
4.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	ul. Sandomierska 81, Kielce	41 36 53 205
5.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie	ul. Reymonta 5 28-300 Jędrzejów	41 386 18 95
6.	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach	ul. Seminaryjska 12, 25-372 Kielce	47 802 2310
7.	Komenda Powiatowa Policji w Jędrzejowie	ul. 11-go Listopada 78 28-300 Jędrzejów	(47) 80 46 205

Instrukcję opracował:

Jan Marek  
ECO-FRIEND  
tel. 504530016  
e-mail: [eco-friend@o2.pl](mailto:eco-friend@o2.pl)