

# **Instrukcja postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii lub innego niebezpiecznego zdarzenia na terenie Składu Materiałów Wybuchowych w Glinianach, gm. Ożarów**

## **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 Gliniany 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 Opatowie oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

## **3. Opis działalności zakładu**

Działalność zakładu polega na magazynowaniu i dystrybucji materiałów wybuchowych.

Skład Materiałów Wybuchowych Gliniany jest składem naziemnym, zlokalizowany jest w sąsiedztwie wsi Gliniany, w gminie Ożarów, w powiecie opatowskim, województwo świętokrzyskie. Zakład znajduje się poza terenem zamieszkałym. Magazyn materiałów wybuchowych zajmuje teren o powierzchni 3,9 hektara. Jest to teren ogrodzony i dozorowany całodobowo.

Magazynowanie materiałów wybuchowych odbywa się w 5 wydzielonych obiektach (magazyny nr 1 - 5). Składowane materiały wybuchowe są dostarczane i obierane transportem samochodowym. Magazynowane materiały wybuchowe wykorzystywane są głównie przez grupy strzałowe do realizacji kompleksowej usługi wiertniczo - strzałowej.

Materiały wybuchowe są także przemieszczane pomiędzy magazynami należącymi do SSE POLSKA Sp. z o.o.

Dopuszczalna maksymalna ilość magazynowanych materiałów w poszczególnych obiektach wynosi:

- Magazyn nr 1: magazyn środków inicjujących, - maksymalnie -5 Mg;

- Magazyn nr 2: magazyn materiałów wybuchowych klasy 1.1 lub 1.5 (wg klasyfikacji ADR) albo materiałów utleniających klasy 5.1 (wg klasyfikacji ADR) - maksymalnie - 10 Mg;
- Magazyn nr 3: magazyn materiałów wybuchowych klasy 1.1 lub 1.5 (wg klasyfikacji ADR) albo materiałów utleniających klasy 5.1 (wg klasyfikacji ADR) - maksymalnie - 10 Mg;
- Magazyn nr 4: magazyn materiałów wybuchowych klasy 1.1 lub 1.5 (wg klasyfikacji ADR) albo materiałów utleniających klasy 5.1 (wg klasyfikacji ADR) - maksymalnie - 10 Mg;
- Magazyn nr 5: magazyn materiałów wybuchowych klasy 1.1 lub 1.5 (wg klasyfikacji ADR) albo materiałów utleniających klasy 5.1 (wg klasyfikacji ADR) - maksymalnie - 10 Mg;

Obiekty składowe to magazyny klasy MW 2 do których to obiektów zgodnie z nomenklaturą zalicza się obiekty lub jego części, w których znajdują się materiały wybuchowe o współczynniku wrażliwości równym lub większym od 2 (materiały wybuchowe mało wrażliwe).

#### 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 elektryczne ERGODET	Zestawy zapalników elektrycznych klasa 1.1B 1.4B 1.4S	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1

## 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 Gliniany	Gliniany, Gmina Ożarów Nr telefonu do kierownika składu 601-181-294	- WYBUCH - POŻAR - SKAŻENIE TOKSYCZNE

- 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> </ul>
3.	SKAŻENIE TOKSYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komunikaty w mediach (telewizja, radio)</li> <li>Internet (strony podmiotów publicznych, w tym Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej)</li> <li>Dzwony kościelne lub inne: szybkie uderzenia w ciągu 3 minut</li> </ul>

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

- unoszący się dym,
- płomienie,
- 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 pożaru 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 radioodbiornik 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. +48 (41) 342 11-10, 342 11 99, 344 33 33
2.	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Opatowie	ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów	15 868 47 01
3.	Urząd Miejski w Ożarowie	ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów	tel:(15) 86-11-137, 86-11-183, 86-10-700, 701, 702
4.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	ul. Sandomierska 81, Kielce	tel. 41 36 53 205
5.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie	ul. Tadeusza Kościuszki 39, 27-500 Opatów	15 868 2071
6.	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach	ul. Seminaryjska 12, 25-372 Kielce	47 802 2310
7.	Komenda Powiatowa Policji w Opatowie	ul. Sienkiewicza 30 27-500 opatów	47 8052 205

Instrukcję opracował:

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