

# **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 odbierane transportem samochodowym. Magazynowane materiały wybuchowe wykorzystywane są głównie przez grupy strażowe do realizacji kompleksowej usługi wiertniczo - strażowej.

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;	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1

		klasa 1.1 D	
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
10.	MW RIODIN	Materiał wybuchowy kruszący typ A; klasa 1.1 D	Expl. 1.1 H201: Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym, podklasa 1.1
11.	Zapalniki nieelektryczne DaveyBickford	Zestawy zapalników nieelektrycznych klasa 1.1B 1.4B 1.4S	Rodzaj zagrożenia: 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 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 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

Lp.	Jednostka	Nr telefonu
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

Lp.	Nazwa	Adres	Telefon
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 987 41 342 11 10 41 342 11 99 41 344 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	15 86 11 137 15 86 11 183 15 86 10 700
4.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	ul. Sandomierska 81, 25-324 Kielce	41 365 32 04 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	ul. Seminaryjska 12,	47 802 23 10

	Policji w Kielcach	25-372 Kielce	47 802 20 49
7.	Komenda Powiatowa Policji w Opatowie	ul. Sienkiewicza 30 27-500 opatów	47 8052 205 47 8052 206

Instrukcję opracował:

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