

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

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 Świętokrzyski, 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.	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

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 Świętokrzyski 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"> Komunikat o awarii i przygotowaniu się do ewakuacji przez radiowozy służb ratowniczych,
2.	POŻAR	<ul style="list-style-type: none"> Syrena alarmowa: sygnał ciągły 3 minutowy, Komunikat o awarii i przygotowaniu się do ewakuacji przez radiowozy służb ratowniczych,
3.	SKAŻENIE TOKSYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> Komunikaty w mediach (telewizja, radio) Internet (strony podmiotów publicznych, w tym Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej) Dzwony kościelne lub inne: szybkie uderzenia w ciągu 3 minut

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 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 tel. 987 tel. +48 (41) 342 11-10, 342 11 99, 344 33 33
2.	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	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...02
4.	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach	ul. Sandomierska 81, Kielce	tel. 41 36 53 204
5.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie	ul. Tadeusza Kościuszki 39, 27-500 Opatów	15 868 20 71
6.	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach	ul. Seminaryjska 12, 25-372 Kielce	41 349 22 22
7.	Komenda Powiatowa Policji w Opatowie	ul. Sienkiewicza 30 27-500 opatów	15 8681 205

Instrukcję opracował:

Jan Marek
ECO-FRIEND
tel. 504530016
e-mail eco-friend@o2.pl