

NAZWA ZAKŁADU

Oznaczenie prowadzącego zakład:



(miejsce na logo zakładu)

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Nazwa prowadzącego zakład | Soudal Manufacturing Sp. z o.o. |
| Adres siedziby | 26 – 670 Pionki, ul. Wspólna 21 |
| Telefon | 48 332 44 00 |
| Fax | 48 332 44 04 |
| Strona WWW | www.soudal.pl |
| e-mail | soudalmf@soudal.pl |
| NIP | 796 27 97 896 |
| REGON | 140923532 |

Adres zakładu:

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Nazwa | Soudal Manufacturing Sp. z o.o. |
| Kierujący Zakładem | Tomasz Osiński |
| Adres | 26 – 670 Pionki, ul. Wspólna 21 |
| Telefon | 48 332 44 00 |
| FAX | 48 332 44 04 |

Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Stanowisko | Tomasz Osiński |
| Telefon kontaktowy | 48 332 44 00 |
| FAX | 48 332 44 04 |
| e-mail | tosinski@soudal.pl |

PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAKŁADZIE

1. Rodzaj zakładu ze względu na stwarzane ryzyko, charakter działalności zakładu, rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie.
Soudal Manufacturing Sp. z o.o jest zakwalifikowany do zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji pian poliuretanowych, konfekcjonowania uszczelniaczy i silikonów. W celu umożliwienia funkcjonowania instalacji realizowany jest również rozładunek i magazynowanie skroplonych gazów węglowodorowych, rozładunek i magazynowanie substancji chemicznych w zbiornikach bezciśnieniowych, magazynowanie środków do produkcji i gotowych wyrobów w magazynach wysokiego składowania. Rodzaje potencjalnych zagrożeń: pożar, stworzenie atmosfery wybuchowej – magazyn wyrobów gotowych, rozładunek gazów, zagrożenie dla środowiska wodnego – wyciek chloro parafiny podczas rozładunku.
2. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie oraz skutki możliwe do przewidzenia.

| Lp. | Nazwa zagrożenia* | Skutki** |
|-----|---|--|
| 1. | Uszkodzenie pojemnika lub opakowania z aerozolem | Pożar, stworzenie atmosfery wybuchowej |
| 2. | Rozszczelnienie instalacji pojazdu podczas rozładunku gazu | Stworzenie atmosfery wybuchowej |
| 3. | Rozszczelnienie instalacji samochodu podczas rozładunku chloro parafiny S45 | Stworzenie zagrożenia dla środowiska wodnego |

* wybuch, pożar, działanie toksyczne dla środowiska (człowieka), działanie rakotwórcze itp.

** skażenie środowiska, zatrucia, poparzenia itp.

3. Współpraca ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo, w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz ograniczania jej skutków.
 - Państwowa Straż Pożarna: JRG PSP Pionki, Zakładowa 3 Komenda Miejska w Radomiu
 - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska: Delegatura w Radom ul. Pułaskiego 9
4. Środki zapobiegawcze i działania, które będą podjęte w przypadku wystąpienia awarii.
 1. Zainstalowano układy sygnalizacji wzrostu stężenia substancji tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Sygnały wywołują alarm dźwiękowy, sygnał świetlny, wyłączają podstawowe zasilanie elektryczne w zagrożonym obszarze, włączają wentylację awaryjną.
 2. Zainstalowano system sygnalizacji pożaru współpracujący z czujkami dymu, czujkami płomienia, ręcznymi ostrzegaczami pożarowymi oraz czujnikami przepływu wody do tryskaczy. Sygnały z czujników trafiają do Centrali Sygnalizacji Pożaru i po potwierdzeniu powodują zamykanie klap dymowych w kanałach wentylacyjnych, włączanie modułów alarmowych, włączanie świateł ewakuacyjnych, kierunkowych i oświetlenia awaryjnego, otwieranie klap dymowych, włączanie wentylatorów, włączanie wentylacji awaryjnej.
 3. W pomieszczeniu portierni znajduje się tablica synoptyczna sygnalizująca stany czujników, klap, wentylacji

Instrukcja postępowania na wypadek powstania awarii na terenie

Soudal Manufacturing Sp. z o.o.

Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek wystąpienia zagrożenia

ZASADY OGÓLNE

1. Sygnały alarmowe (alarmy):
Alarm dźwiękowy
2. Miejsca zbiórki dla osób ewakuowanych:
W pobliżu 2 bram wyjazdowych z zakładu
3. Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami):

Uwaga powstał pożar (inne zagrożenie), ogłaszam ewakuację, proszę zachować spokój i kierować się drogą ewakuacyjną do wyjścia na zewnątrz budynku

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA

1. W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np.:
 - np. unoszący się dym, wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych należy:
 - być przygotowanym do ewentualnej ewakuacji

W PRZYPADKU OGŁOSZENIA EWAKUACJI

1. Po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania, zachowując spokój; wykonuj polecenia osób przeprowadzających ewakuację.

W czasie ewakuacji zachowaj szczególną ostrożność.
Pamiętaj akcja ratownicza trwa!

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH ORAZ ADRESÓW WOJEWÓDZKICH, POWIATOWYCH I GMINNYCH ORGANÓW I SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ OPERACYJNO-RATOWNICZYCH

| NAZWA JEDNOSTKI | ADRES | NUMERY ALARMOWE | UWAGI |
|---|---------------------------------|--|---|
| Państwowa Straż Pożarna | JRG PSP Pionki, ul, Zakładowa 3 | 998 112 | Najbliższa terenowo jednostka organizacyjna PSP |
| Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie | ul. Polna 1 00-622 Warszawa | tel. (22) 31 99 106 fax. (22) 84 40 072 | Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa – dyżury 24h |
| Komenda Powiatowa (Miejska) w Radomiu | ul. Traugutta 57 | tel. (48) 36 88 998 fax. (48) 36 88 909 | Powiatowe Stanowisko Kierowania – dyżury 24h |

INNE INFORMACJE WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW

Z Raportu o bezpieczeństwie Zakładu wynika, że w rejonie zagrożenia awarią brak jest szkodliwego oddziaływania dla ludności poza terenem Zakładu. Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie wydał Decyzję o odstąpieniu od sporządzania Zewnętrznego Planu Operacyjno Ratowniczego dla Soudal Manufacturing Sp. z o.o. w Pionkach.

UWAGA!!!

**UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSCY CZŁONKOWIE TWOJEJ RODZINY
WIEDZĄ JAK ZACHOWAĆ SIĘ NA WYPADEK
POWSTANIA ZAGROŻEN**

Instrukcję opracowano w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie we współpracy z prowadzącym zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej Soudal Manufacturing Sp. z o.o.