

NAZWA ZAKŁADU

Oznaczenie prowadzącego zakład:



Nazwa prowadzącego zakład	MESKO Spółka Akcyjna
Adres siedziby	ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko - Kamienna
Telefon	041-253 30 00
Kierujący Zakładem	Elżbieta Śreniawska – Prezes Zarządu
Fax	041-2536000 i 041-2536990
Strona WWW	www.mesko.com.pl
e-mail	dn@mesko.com.pl
NIP	663-000-20-96
REGON	290539889

Adres zakładu:

Nazwa	MESKO S.A. Wydziały 910 i 920 w Pionkach
Kierujący Wydziałem	Grzegorz Polak - Zastępca Dyrektora Dywizji Wielkokalibrowej
Adres	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
Telefon	608 619 221 lub 503 450 591

Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

Stanowisko	Skórski Artur – Specjalista ds. ZDR i Ppoż.
Telefon kontaktowy	041-253 67 09
FAX	041- 253 67 10
e-mail	a.skorski@mesko.com.pl

PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAKŁADZIE

1. Rodzaj zakładu ze względu na stwarzane ryzyko, charakter działalności zakładu oraz rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie.

MESKO S.A. Wydziały 910 i 920 w Pionkach są umiejscowione na terenie byłego Zakładu Produkcji Specjalnej Sp. z o. o., który powstał w II połowie 2000r. z wydzielonego terenu ok. 660 ha zajmowanego przez byłe zakłady ZTS „PRONIT”.

Pionki budynek biura - lokalizacja (21°25'48,06"E i 51°27'37.22"N).

MESKO S.A. Wydziały 910 i 920 w Pionkach usytuowane są na terenie Pionkowskiego Parku Przemysłowego (PPP).

MESKO S.A. działa w branży zbrojeniowej oraz na potrzeby sektora cywilnego prowadzącej działalność produkcyjno-usługowo-handlową. Działalność w tej branży prowadzona jest w oparciu o koncesję udzieloną w dniu 30.06.2003 r. przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na wykonywanie działalności gospodarczej na okres 50 lat w zakresie:

- Wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi.
- Wytwarzania i obrotu rodzajami broni i amunicji – określonymi w ust. 1-8, 10-24, 25 pkt 3-5 oraz ust. 26-28 Załącznika Nr 1 Rodzaje broni i amunicji - BA – do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. Nr 145, poz. 1625).
- Wytwarzania i obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologią – określonymi w WT I ust. 5, WT XII ust. 1 i 2, WT XIII i WT XIV ust. 1, 3, 5-8 Załącznika Nr 2 Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym – WT – do ww. rozporządzenia Rady Ministrów.

W ramach swojej działalności MESKO S.A. 910 Wydział Prochu i Ciast Prochowych oraz 920 Wydział Montażu Amunicji Wielkokalibrowej w Pionkach produkują:

1. Na terenie (Placu PH) wydział 920:
 - Produkuje wybuchowy materiał plastyczny
 - Produkuje łuskę spalającą się
 - Produkuje amunicję czołgową i artyleryjską
 - Produkuje kostki trotylowe
 - Produkuje wyroby pirotechniczne
 - Produkuje ładunki wydłużone
2. Na terenie (Placu PG 1) wydział 910:
 - Produkuje proch czarny
 - Produkuje proch wielobazowy

- Produkuje proch jednobazowy (nitrocelulozowy)
- Produkuje proch jednobazowy modyfikowany
- Oczyszcza alkohol i produkuje eter etylowy

3. Na terenie (Placu PG 2) wydział 910/2:

- Produkuje nitroglicerynę
- Produkuje ciasto prochowe

Rodzaj zagrożeń:

- pożarowe – substancje wysoce łatwopalne i łatwopalne (ciecze i ciała stałe),
- wybuchowe – detonacja/eksplozja materiałów wybuchowych, wybuch oparów cieczy łatwopalnych i pyłów tworzących mieszaniny wybuchowe z powietrzem,
- działanie toksyczne dla człowieka i środowiska - emisja substancji szkodliwych dla zdrowia (rozpuszczalniki, amoniak), wyciek/rozlanie substancji niebezpiecznych (np. kwasy nieorganiczne, olej opałowy).

2. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie oraz skutki możliwe do przewidzenia.

Lp.	Nazwa zagrożenia*	Skutki**
1.	Pożar	Poparzenie termiczne, działanie toksyczne dla człowieka, skażenie środowiska
2.	Wybuch	Utrata życia lub poważne obrażenia, zniszczenie/uszkodzenie budynków, obiektów, maszyn, urządzeń
3.	Działanie toksyczne dla człowieka i środowiska	Poparzenie chemiczne, działanie toksyczne dla człowieka, skażenie środowiska (gleba, woda, powietrze)

* 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.

3.1. Państwowa Straż Pożarna:

- Komenda wojewódzka PSP w Warszawa,
- Komenda miejska PSP w Radomiu ,
- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 4 w Pionkach.

3.2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - delegatura w Radomiu

3.3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.

3.4. Inne:

- Komisariat Policji w Pionkach,
- Szpital Rejonowy SPZZOZ w Pionkach,
- Ratownictwo Medyczne/Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego - Pionki.
- Wydział Zarządzania Kryzysowego/Urząd Gminy Pionki
- Wydział Porządku, Obrony Cywilnej i Zarządzania Kryzysowego/Urząd Miasta Pionki.

4. Środki zapobiegawcze i działania, które będą podjęte w przypadku wystąpienia awarii.:
- zawiadomienie Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr: 4 Komendy Miejskiej Radomiu – Pionki ul. Zakładowa 3 i pozostałych służb ratowniczo-gaśniczych,
 - Zawiadomienie o zdarzeniu Grzegorza Polaka - Zastępcę Dyrektora Dywizji Wielkokalibrowej.
 - ustalenie stopnia zagrożenia na terenie awarii,
 - udzielenie pomocy poszkodowanym,
 - ewakuacja osób z rejonu zagrożenia,
 - skuteczne zabezpieczenie miejsca awarii w celu zminimalizowania skutków (zgodnie z posiadanymi instrukcjami),
 - identyfikacja substancji stanowiącej źródło awarii w celu podjęcia odpowiednich czynności związanych z bezpiecznym transportem, magazynowaniem i unieszkodliwianiem,
 - rozpoznanie i sposób podjęcia działań mających na celu możliwość neutralizacji substancji w miejscu awarii,
 - bezpieczny transport odpadów pozostałych w wyniku likwidacji zanieczyszczenia do miejsc czasowego ich magazynowania lub składowania,
 - monitoring miejsca wystąpienia awarii (kontrola wpływu awarii na środowisko - badanie stopnia zanieczyszczenia),
 - unieszkodliwianie substancji niebezpiecznych przez wyspecjalizowane jednostki posiadające odpowiednie instalacje lub urządzenia do ich utylizacji,

Sposoby ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

SOSPÓB OSTRZEGANIA SPOŁECZEŃSTWA

SPOSÓB OSTRZEGANIA SPOŁECZEŃSTWA PRZEZ ZAKŁAD

1. Sygnały alarmowe (alarmy):

W przypadku wystąpienia awarii, społeczeństwo zostanie powiadomione za pomocą syren alarmowych, które znajdują się na terenie zakładu zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów
		Akustyczny system alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnal akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut
2	Odwołanie alarmu	Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut

2. Miejsca zbiórki dla osób ewakuowanych zostaną wskazane przez Miejski Zespół Reagowania w komunikatach poprzez media, służby ratownicze, kurierów;
3. Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami); Przekazywany ustnie, telefonicznie, poprzez urządzenia nagłaśniające:

„ UWAGA! Pożar/wybuch/emisja substancji na Wydziale Budynku..... Proszę przygotować się do ewakuacji i czekać na dalsze polecenia”.

SPOSÓB OSTRZEGANIA SPOŁECZEŃSTWA PRZEZ WŁAŚCIWE TERYTORIALNIE ORGANY ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Właściwe terytorialnie organy administracji publicznej mogą we własnym zakresie podejmować decyzję o ogłoszeniu sygnału alarmowego lub o ogłoszeniu komunikatu. Będzie to realizowane poprzez:

- syreny alarmowe - zamontowanych na budynkach użyteczności publicznej, a także w urzędach i obiektach PSP (OSP),
- ogłoszenia w mediach - emitowane w lokalnych rozgłośniach radiowych oraz telewizji regionalnych,
- internat - strony internetowe podmiotów publicznych, w tym aktywne paski na stronach internetowej KW PSP w Warszawie oraz Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie,
- aplikację na urządzenia mobilne RSO – „Regionalny System Ostrzegania”.

W przypadku ogłaszania alarmu przez właściwe terytorialnie organy administracji publicznej sygnał alarmowy będzie ogłoszony zgodnie z poniższą tabelą

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłoszenia alarmów		
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	wizualny sygnał alarmowy
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej
2	Odwołanie alarmu	Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) dla	

W przypadku ogłaszania komunikatów ostrzegawczych przez właściwe terytorialnie organy administracji publicznej, komunikaty będą ogłaszane zgodnie z poniższą tabelą

	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu	akustyczny system alarmowy	środki masowego przekazu
1	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie około godz. min. może nastąpić skażenie (podać rodzaj skażenia) w kierunku (podać kierunek)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj skażenia) dla
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj zakażenia) dla
3	Uprzedzenie o kłęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (podać rodzaj kłęski) dla

SPOSÓB POSTĘPOWANIE SPOŁECZEŃSTWA

W przypadku zaobserwowania w otoczeniu zakładu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, opuść jak najszybciej rejon zagrożenia i udaj się w bezpieczne miejsce z dostępem do masmediów (radio, TV, Internet).

Po otrzymaniu informacji o wystąpieniu awarii przemysłowej:

- Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia.
- Włącz telewizor lub radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej lub włącz aplikację RSO na urządzeniu mobilnym. Komunikaty mogą być również przekazywane przez ruchome środki nagłaśniające.
- Wysłuchaj uważnie lub przeczytaj nadawane komunikaty w których m. in. będzie podane miejsce ewakuacji. Staraj się na bieżąco śledzić treść kolejnych komunikatów.

- Postępuj zgodnie z poleceniami przekazywanymi w komunikatach.

Wychodząc z domu pamiętaj o zabraniu:

- dokumentów osobistych,
- telefonu komórkowego wraz z ładowarką,
- recept oraz leków przyjmowanych stale,
- przyborów toaletowych,
- odzieży na zmianę,
- śpiworów,
- latarki,
- ważnych dokumentów rodzinnych (polisy ubezpieczeniowe, akta notarialne, papiery wartościowe, książeczki szczepień, legitymacje ubezpieczeniowe, testamenty itp.),
- kluczy do domów, pojazdów, sejfów, itp.

Wychodząc z domu:

- wyłącz dopływ wszystkich mediów do budynku/mieszkania (gaz, prąd, woda),
- wyłącz wentylatory, urządzenia grzewcze i klimatyzację,
- opuść rolety oraz zamknij wszystkie okna i drzwi wejściowe,
- poinformuj sąsiedztwo o wystąpieniu awarii i konieczności ewakuacji,
- w przypadku gdy wiesz że ktoś z sąsiedztwa ma problemy z ewakuacją lub nie ewakuował się (osoby starsze, niepełnosprawne) zgłoś ten fakt służbom ratowniczym oraz zaopiekuj się tymi osobami.

Udaj się w rejon zbiórki ewakuowanych, który został podany w treści komunikatów.

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
Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr: 4 Komendy Miejskiej Radomiu	ul.: Zakładowa 3, 26-670 Pionki	998 112 48 384-81-11	
Komenda Miejska PSP w Radomiu	ul.: Traugutta 57, 26-600 Radom	48 368-89-00	
Ratownictwo Medyczne/ Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego	ul.: Legionistów 38 26-670 Pionki	997 112 48 362-48-47	
Pogotowie Energetyczne	ul.: Augustowska 6, 26-670 Pionki	991	
Komisariat Policji w Pionkach	Ul.: Leśna 15, 26-670 Pionki	997 48 612-41-18	
Pogotowie Gazowe/ Mazowiecka Spółka Gazownictwa Oddział Radom	ul.: Słowackiego 13a, 26-670 Pionki	992	
Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach	ul.: Zakładowa 7, 26-670 Pionki	994 48 385-25-14	
Szpital Rejonowy SPZZOZ w Pionkach	ul.: Niepodległości 1, 26-670 Pionki	48 612-49-37	
Mazowiecki Szpital Specjalistyczny	ul.:J. Aleksandrowicza 5, 26-617 Radom	48 361-30-00	
Radomski Szpital Specjalistyczny	ul.: Lekarska 4, 26-605 Radom	48 364-00-46	
Wydział Porządku, Obrony Cywilnej i Zarządzanie Kryzysowe/ Urząd Miasta Pionki	ul.: Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki	48 341-41-36	
Wydział Zarządzania Kryzysowego/ Urząd Gminy Pionki	ul.: Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki	48 612-15-14	
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu	Ul.: Leopolda Okulickiego 9D 26-601 Radom	48 330-90-32 48 345-15-94	
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - delegatura w Radomiu	ul. Pułaskiego 9A 26-600 Radom	48 364-00-46, 48 364-00-47	

INNE INFORMACJE WAŻNE DLA BEZPIECZEŃSTWA MIESZKAŃCÓW

TELEFONY ALARMOWE:

1. Pogotowie ratunkowe – 999
2. Straż Pożarna – 998
3. Policja – 997
4. Numer ratunkowy – 112

UWAGA!!!

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

Instrukcję opracował prowadzący zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej MESKO S.A. Wydziały 910 i 920 w Pionkach.