

Informacja dotycząca sposobów ostrzegania i
postępowania w przypadku wystąpienia awarii
przemysłowej

na Składzie Materiałów Wybuchowych
„Rykoszyn”

Zakres działalności firmy MAXAM POLSKA Sp. z o.o. obejmuje produkcję materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego, takich jak: MW emulsyjne, MW typu ANFO oraz ich komponentów, a także dystrybucję i magazynowanie MW własnych i innych producentów. Profil działalności obejmuje również usługi wiertnicze i strzałowe wykonywane w górnictwie i budownictwie inżynierskim.

Skład materiałów wybuchowych „Rykoszyn” (zwany dalej składem MW) usytuowany jest na terenie działki nr 510 o powierzchni 39100 m², obręb 15 Rykoszyn, Gmina Piekoszków, powiat Kielce, województwo świętokrzyskie, dla której Sąd Rejonowy w Kielcach Wydział Ksiąg Wieczystych ustanowił Księgę Wieczystą nr 71655.

Właścicielem Składu MW jest Spółka MAXAM Polska, która na podstawie Umowy kupna zakupiła Skład materiałów wybuchowych „Rykoszyn”.

W Składzie Materiałów Wybuchowych „Rykoszyn”, MAXAM Polska Sp. z o. o., nie produkuje się materiałów wybuchowych. Stanowi on jedynie skład materiałów wybuchowych oraz pomieszczenia socjalne (2 kontenery o łącznej powierzchni zabudowy 29,5 m²) dla pracujących w kopalniach odkrywkowych pracowników MAXAM Polska.

Magazyny MW przeznaczone do magazynowania odpowiednio:

- 6457kg MW (równoważnik heksogenowy) w magazynie Nr 1
 - przeznaczonym do składowania zapalników,
- 6457 kg MW (równoważnik heksogenowy) w magazynach Nr 2,
 - przeznaczonym do składowania materiałów wybuchowych,
- 6457 kg MW (równoważnik heksogenowy) w magazynie Nr 3, przeznaczonym do składowania materiałów wybuchowych,
- 8347 kg MW (równoważnik heksogenowy) w magazynie Nr 4, przeznaczonym do składowania materiałów wybuchowych lub zapalników w ilości 1 mln szt.

Obiekty magazynowe zostały zakwalifikowane do kategorii zwiększonego ryzyka powstania poważnej awarii przemysłowej ze względu na :

- *Ilość materiałów wybuchowych - substancje wybuchowe klasa 1.1 oraz 1.4 - która przekracza wartość progową dla kategorii zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;*
- *Ilość substancji niebezpiecznych sklasyfikowanych jako ostro toksyczne kategorii 1, dla wszystkich dróg narażenia, dla kategorii zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;*
- *Ilość substancji niebezpiecznych wymienionych w tabeli nr 2 i sklasyfikowanych jako ostro toksyczne kategorii 1,2 lub kategorii 3 w odniesieniu do inhalacyjnej drogi narażenia lub mających działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategorii 1, razem z substancjami niebezpiecznymi objętymi działem H;*
- *Ilość substancji niebezpiecznych wymienionych w tabeli nr 2 i będących materiałami wybuchowymi, razem z substancjami niebezpiecznymi objętymi działem P.*

W celu zapobiegania powstawaniu poważnych awarii przemysłowych, a w przypadku ich wystąpienia, zminimalizowania ich skutków Spółka opracowała i wdrożyła:

Program Zapobiegania Awariom – określający cele i zasady zapobiegania awariom przemysłowym i zwalczania skutków awarii przemysłowych;

Powyższe dokumenty Spółka przekazała Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach oraz w Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym ryzyku powstania awarii przemysłowej

Kategorie substancji/mieszanin decydujących o zaliczeniu zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	Właściwości
H1 OSTRO TOKSYCZNE, kategoria 1, wszystkie drogi narażenia	H300 - Połknięcie grozi śmiercią
H2 OSTRO TOKSYCZNE – Kategoria 2, wszystkie drogi narażenia – Kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną (zob. objaśnienie nr 7)	H301 Działa toksycznie po połknięciu; H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą; H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania;
P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE Materiały wybuchowe klasy 1.1 Materiały wybuchowe klasy 1.4	H 201 Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
E2 NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO W KATEGORII PRZEWLEKŁE 2 Substancje ciekłe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3, lub Substancje stałe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3	H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SPOSOBY OSTRZEGANIA O AWARII PRZEMYSŁOWEJ:

W ramach zapewnienia gotowości do prowadzenia działań ratowniczych do czasu przybycia służb specjalistycznych, Zakład wdrożył procedurę postępowania w przypadku powstania awarii przemysłowej.


Przyjęto następujący schemat koordynacyjno – kierowniczy:

☞ Koordinator Zakładowy

☞ Zespół doradczy, w skład którego wchodzi:

- ✓ Dyrektor ds. Operacyjnych
- ✓ Inżynier Utrzymania Ruchu
- ✓ Kierownik Biura
- ✓ Specjalista ds. BHP
- ✓ Koordynator ds. Bezpieczeństwa, BHP, Jakości i Ochrony Środowiska

Zgodnie z wytycznymi procedury, każdorazowo w przypadku zaistnienia sytuacji wymagającej podjęcia działań interwencyjnych, musi być alarmowana straż pożarna i/lub ochrona środowiska:

Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa	 41/365 32 60
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	 41/344 49 72

Koordinator Zakładowy po ocenie sytuacji zdarzeniowej podejmuje decyzję o wszczęciu dodatkowych czynności alarmowych wobec n/w podmiotów:

Pogotowie Ratunkowe
Komenda Wojewódzka Policji
Komenda Miejska Policji
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego

Ponadto dla prawidłowej koordynacji działań ratowniczych, realizowanych przed przybyciem służb specjalistycznych, podjęto decyzje o utworzeniu zespołu doradczego, który pod dowództwem koordynatora zakładowego podejmuje natychmiastowe działania w przypadku powstania awarii przemysłowej, zgodnie z zakresem ich obowiązków.

Zespół (w pełnym, ograniczonym bądź rozszerzonym składzie) powoływany jest do działań przez Koordynatora Zakładowego, w zależności od zaistniałej sytuacji zdarzeniowej i potrzeb. Alarmowanie członków zespołu odbywa się telefonicznie zgodnie z ustaleniami zawartymi w instrukcji alarmowej.

Do wyłącznej decyzji koordynatora należy powiadamianie służb pomocniczych i innych podmiotów zgodnie z wykazem zamieszczonym wyżej.

Zadania dla koordynatora Zakładowego:

- 1) Wyznaczanie osób do pracy w Zespole Doradczym,
- 2) Współpraca z Właścicielami obszarów w zakresie analizy ryzyka zawodowego oraz oceny stanowiska pracy,
- 3) Okresowa ocena możliwości wystąpienia zagrożeń wynikających ze składowania materiałów wybuchowych, w zależności od ich rodzaju oraz ilości,
- 4) Analiza, wraz ze współpracą wyznaczonych grup roboczych, zaistniałych zdarzeń mających charakter niebezpieczny, wyznaczanie działań korygujących oraz kontrola ich realizacji,
- 5) Organizowanie i kierowanie pracami Zespołu Doradczego:
 - a. opracowania zamiaru taktycznego (sposobu usunięcia zagrożenia, rozwiązania założenia taktycznego itp.) podczas działań ratowniczych i ćwiczeń;
 - b. przygotowania projektów decyzji i poleceń itp. dla Członków Drużyny Doradczej,
 - c. współpraca z Kierownikiem Działań Ratowniczych Zewnętrznych Jednostek Ratownictwa,
- 6) Określenie zasad pracy Zespołu Doradczego ich wyposażenia, zasad łączności, zasad zabezpieczenia logistycznego akcji itp.

Zadania dla członków Zespołu Doradczego

- 1) Współpraca z Właścicielami obszarów w zakresie analizy ryzyka zawodowego oraz oceny stanowiska pracy,
- 2) Okresowa ocena możliwości wystąpienia zagrożeń wynikających ze składowania materiałów wybuchowych, w zależności od ich rodzaju oraz ilości,
- 3) Analiza, wraz ze współpracą wyznaczonych grup roboczych, zaistniałych zdarzeń mających charakter niebezpieczny, wyznaczanie działań korygujących oraz kontrola ich realizacji,
- 4) Natychmiastowe przybycie do wyznaczonego miejsca w przypadku alarmu o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu bądź stały kontakt telefoniczny z Koordynatorem,
- 5) Rozpoznanie terenu działania i skutków awarii, zagrożenia,
- 6) Bieżąca analiza sytuacji zdarzeniowej,
- 7) Przygotowanie projektu decyzji Koordynatora Zakładowego w zakresie organizacji działań ratowniczych,
- 8) Wykonywanie decyzji Koordynatora i kierującego działaniami ratowniczymi w zakresie zwalczania skutków awarii,
- 9) Informowanie Koordynatora o sposobie realizacji wydanych decyzji,
- 10) Uczestnictwo w szkoleniach i ćwiczeniach z zakresu ratownictwa.

Zadania dla pozostałych pracowników:

- 1) Udanie się do wyznaczonych miejsc ewakuacji.
- 2) Podporządkowanie się poleceniom Koordynatora Zakładowego lub Kierującego Działaniami ratowniczymi.

Sposoby powiadamiania i alarmowania pracowników MAXAM Polska Sp. z o.o. na wypadek wystąpienia zagrożenia

Procedura powiadamiania i alarmowania pracowników MAXAM Polska Sp. z o.o. oraz postępowania na wypadek wystąpienia zagrożenia

1. Każdy pracownik MAXAM Polska Sp. z o.o. jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia innych współpracowników oraz przełożonych o możliwym lub zaistniałym zagrożeniu,
2. Ewakuację zarządzamy zawsze, gdy istnieje choćby najmniejsze ryzyko zagrożenia życia lub zdrowia przebywających w obiekcie osób,
3. Ewakuacja powinna przebiegać w sposób sprawny, z zachowaniem całkowitej ciszy i powagi,
4. W sytuacji zagrożenia ogniem, dymem, substancją toksyczną, możliwością zawalenia budynku lub wybuchu oraz prawdopodobieństwem działań terrorystycznych, nie należy tracić czasu na wyłączanie komputerów, zamykanie okien, pakowanie akt i tym podobne czynności,
5. Wychodząc z pomieszczenia należy pamiętać o dokładnym zamknięciu drzwi,
6. Zagrożony budynek lub jego strefę pożarową należy opuszczać korzystając z ustalonych, wytyczonych i odpowiednio oznakowanych dróg ewakuacyjnych,
7. Po opuszczeniu zagrożonego budynku należy udać się do punktu zbornego znajdującego się przy bramie wjazdowej na zewnątrz Składu MW,
8. Po zakończeniu ewakuacji osób należy sprawdzić, czy wszyscy opuścili poszczególne pomieszczenia – przy niezgodności stanu osobowego i podejrzenia, że ktoś pozostał w zagrożonej strefie, należy natychmiast fakt ten zgłosić koordynatorowi zakładowemu lub jednostkom ratowniczym przybyłym na miejsce akcji.

W przypadku zauważenia pożaru należy wykonać następujące

kroki:

- * w dostępny sposób zawiadom osoby znajdujące się w strefie zagrożenia (komunikacja głosowa, telefoniczna)
- * powiadom straż pożarną lub policję i pogotowie, informując:



lub TELEFON ALARMOWY



- o rodzaju zdarzenia (pożar, wybuch itp.)
- gdzie zdarzenie nastąpiło (miejscowość, nazwa zakładu itp.)
- czy jest zagrożone życie i zdrowie ludzkie
- czy istnieje bezpośrednie zagrożenie innych obiektów
- * podaj swoje nazwisko i imię oraz nr telefonu, z którego zdarzenie jest zgłaszane
- * rozłącz rozmowę dopiero po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora straży pożarnej lub policji.
- * pozostań przy aparacie telefonicznym, ponieważ po zadysponowaniu jednostek dyspozytor będzie sprawdzał wiarygodność zgłoszenia poprzez oddzwonienie na podany nr telefonu

W DALSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ NIEZWŁOZNIE JEDNĄ Z OSÓB FUNKCYJNYCH:

Szef Logistyki (Monika BUDZEŃ)	608 51 22 18
Kierownik Biura (Agnieszka ŚWITEK)	608 34 45 73
Członek Zarządu/ Dyrektor Handlowy (Mariusz OGÓREK)	608 32 34 69
Dyrektor ds. Operacyjnych (Sławomir BRACICHOWICZ)	600 92 00 43
Koordinator ds. Bezpieczeństwa, BHP, Jakości i Ochrony Środowiska (Grażyna WOJDYGA)	784 33 21 07

W razie potrzeby alarmuj również pogotowia:

ratunkowe – tel. 999 gazowe tel 991 energetyczne – tel. 992

Oceń sytuację, nie wywołuj paniki, zachowaj rozwagę i szczególną ostrożność.

NIE NARAŻAJ SIĘ BEZ POTRZEBY

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK WYSTĄPIENIA POŻARU

DLA SKŁADU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH „RYKOSZYN”,
MAXAM POLSKA SP. Z O.O.,
DZIAŁKA O NR EW. 510 W M. RYKOSZYN,
26-065 PIEKOSZÓW

Wyd.: 06 (22/11/2019)

Wyd.:	Data	Nadzór nad istotnymi zmianami i modyfikacją
1	21.12.2011	-
2	17.04.2013	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
3	08.07.2014	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
4	02.11.2016	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
5	20.10.2017	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
6	22.11.2019	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
Grażyna Wojdyga	Elzbieta Gawrysiak	Mariusz Ogórek

W przypadku zauważenia pożaru wykonaj następujące kroki:

- * w dostępny sposób zawiadom osoby znajdujące się w strefie zagrożenia (głosem, telefonicznie lub sygnalizatorem akustycznym)
- * powiadom straż pożarną lub policję i pogotowie, informując:

 **998**  **997**  **999**

lub **TELEFON ALARMOWY**

 **112** 

- o rodzaju zdarzenia (pożar, wybuch itp.)
- gdzie zdarzenie nastąpiło (miejscowość, nazwa zakładu itp.)
- czy jest zagrożone życie i zdrowie ludzkie
- czy istnieje bezpośrednie zagrożenie innych obiektów
- * podaj swoje nazwisko i imię oraz nr telefonu, z którego zdarzenie jest zgłaszane
- * rozłącz rozmowę dopiero po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora straży pożarnej lub policji.
- * pozostań przy aparacie telefonicznym, ponieważ po zadysponowaniu jednostek dyspozytor będzie sprawdzał wiarygodność zgłoszenia poprzez oddzwonienie na podany nr telefonu

W DALSZEJ KOLEJNOŚCI POWIADOM NIEZWŁOCZNIE JEDNĄ Z OSÓB FUNKCYJNYCH

Dyrektor Regionu Wschodniego (Grzegorz KWINTA)	696 40 42 28
Kierownik Biura (Agnieszka ŚWITEK)	608 34 45 73
Członek Zarządu/ Dyrektor Zarządzający (Mariusz OGÓREK)	608 32 34 69
Dyrektor ds. Operacyjnych (Sławomir BRACICHOWICZ)	600 92 00 43
Kierownik ds. Jakości i Środowiska, P.O. Szefa Produkcji (Grażyna WOJDYGA)	784 33 21 07
Szef Utrzymania Ruchu (Lucjan STROKA)	696 40 42 69
Kierownik ds. BHP (Elżbieta GAWRYSIAK)	662 27 16 34

W razie potrzeby alarmuj również pogotowia:

ratunkowe – tel. 999 gazowe tel 991 energetyczne – tel. 992

Oceń sytuację, nie wywołuj paniki, zachowaj rozwagę i szczególną ostrożność.

NIE NARAŻAJ SIĘ BEZ POTRZEBY

W czasie pożarów największym zagrożeniem dla ludzi są dym i toksyczne produkty spalania, a nie wysokie temperatury. Główne zagrożenia to:

- * ograniczenie zasięgu widzialności, co zdecydowanie utrudnić może przeprowadzenie ewakuacji przez straż pożarną
- * poważne trudności w oddychaniu
- * wytworzenie toksycznych produktów spalania

W przypadku pożaru postępuj według następujących zasad:

- ☞ przede wszystkim zachowaj spokój, panika może doprowadzić do tragicznych skutków,
- ☞ bezpośrednio po usłyszeniu alarmu o pożarze kieruj się do najbliższej drogi ewakuacyjnej - wszystkie drogi ewakuacyjne w budynkach są oznakowane
- ☞ podczas ewakuacji z budynku podczas pożaru, przemieszczaj się możliwie jak najbliżej podłogi ze względu na wysokie temperatury panujące w górnych warstwach pomieszczenia.

Podczas przeprowadzania ewakuacji z budynku postępuj zgodnie z instrukcjami kierującego działaniami ratowniczymi. Jeżeli masz jakiegokolwiek informacje mogące pomóc sprawnemu przeprowadzeniu ewakuacji oraz efektywnej akcji ratowniczo-gaśniczej, natychmiast przełącz je kierującemu działaniami ratowniczymi!

Przed przystąpieniem do gaszenia pożaru za pomocą gaśnicy zapoznaj się z umieszczonym na niej opisem zawierającym instrukcję obsługi oraz określenie rodzajów materiałów palnych, do gaszenia których może zostać użyta. Poszczególne symbole literowe oznaczają:

A - do gaszenia pożarów materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego (np. węgiel, drewno, papier)

B - do gaszenia pożarów cieczy (np. paliwa) i materiałów stałych topiących się (np. parafina)

C - do gaszenia pożarów gazów (np. propan - butan)

D - do gaszenia pożarów metali (np. aluminium)

Zwróć uwagę na informację dotyczącą możliwości gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem!

Nigdy nie gaś wodą urządzeń będących pod napięciem elektrycznym!

Zasady gaszenia ognia za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego

- ⇒ Gaś ogień w kierunku wiatru (z wiatrem).
- ⇒ Palące się powierzchnie gaś rozpoczynając od brzegu.
- ⇒ Pożary substancji kapiących i płynnych gaś strumieniem skierowanym od góry do dołu.
- ⇒ Pożary ścian gaś strumieniem skierowanym od dołu do góry.
- ⇒ Stosuj wystarczającą liczbę gaśnic - nigdy jedną po drugiej.
- ⇒ Zwracaj uwagę na możliwość ponownego rozpalenia się ognia.
- ⇒ Nigdy nie wieszaj gaśnic po ich użyciu na stałe miejsce. Najpierw należy zlecić ich ponowne napełnienie.



Jak się zachować?

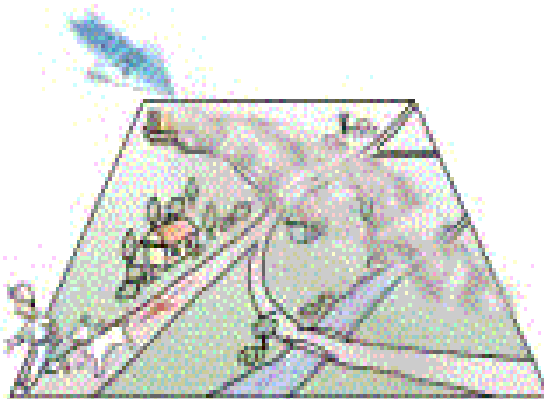
- ⇒ jeżeli pożar jest mały i wiesz jak posługiwać się gaśnicą oraz znasz przeznaczenie różnych środków gaśniczych, to natychmiast podejmij działanie po zauważeniu pożaru. Znajdź gaśnicę i spróbuj ugasić ogień. Nie narażaj swojego życia i zdrowia!
- ⇒ powiadom ludzi obecnych w budynku o zaistnieniu pożaru;
- ⇒ udziel natychmiast pomocy osobom znajdującym się w bezpośrednim zagrożeniu pożaru;
- ⇒ po opuszczeniu objętego pożarem pomieszczenia, jeśli to możliwe zamknij drzwi, co ograniczy na jakiś czas rozprzestrzenianie się pożaru. Kieruj się natychmiast do wyjścia z budynku;
- ⇒ w trakcie ewakuacji udziel pomocy osobom o ograniczonej zdolności poruszania się

Toksyczne działanie dymu po kilku sekundach może spowodować utratę świadomości człowieka!

Požary lasów

Požary lasów stanowią poważne zagrożenie dla przebywających tam osób, ponieważ rozwijają się z wielką prędkością. Szczególnie groźne są pożary w otoczeniu zakładów. Mogą one zagrażać instalacjom przemysłowym i tym samym doprowadzić do katastrofy.

W celu uniknięcia lub ograniczenia ilości pożarów w lasach i na terenach przyleśnych:



- ☞ przestrzegaj przepisów przeciwpożarowych obowiązujących na terenach leśnych
- ☞ nie wykonuj czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru w lasach, na terenach śródleśnych, na terenach łąk, torfowisk i wrzosowisk oraz w odległości 100 m od granicy lasu
- ☞ możesz posługiwać się otwartym ogniem w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasu, tylko w miejscach wyznaczonych lub uzgodnionych z właścicielem lub zarządcą lasu
- ☞ nie pal tytoniu w lasach i na terenach śródleśnych, za wyjątkiem dróg utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi
- ☞ przestrzegaj wskazań wynikających z tablic informacyjno-ostrzegawczych wywieszonych na terenach leśnych
- ☞ pamiętaj, że postój samochodów na drogach leśnych jest dozwolony wyłącznie w miejscach oznakowanych
- ☞ opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru.

TELEFONY ALARMOWE

DLA SKŁADU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH „RYKOSZYN”,
MAXAM POLSKA SP. Z O.O.,
DZIAŁKA O NR EW. 510 W M. RYKOSZYN,
26-065 PIEKOSZÓW

Wyd.: 06 (22/11/2019)

Wyd.:	Data	Nadzór nad istotnymi zmianami i modyfikacją
1	21.12.2011	-
2	17.04.2013	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
3	08.07.2014	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
4	02.11.2016	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
5	20.10.2017	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych
6	22.11.2019	Zmiany osobowe zespół ds. pierwszego reagowania, zmiany telefonów alarmowych

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
Grażyna Wojdyga	Elzbieta Gawrysiak	Mariusz Ogórek

TELEFONY ALARMOWE

MAXAM Polska Sp. z o.o.
Skład Materiałów wybuchowych „Rykoszyn”

MAXAM

Dyrektor Regionu Wschodniego (Grzegorz KWINTA)	696 40 42 28
Kierownik Biura (Agnieszka ŚWITEK)	608 34 45 73
Członek Zarządu/ Dyrektor Zarządzający (Mariusz OGÓREK)	608 32 34 69
Dyrektor ds. Operacyjnych (Sławomir BRACICHOWICZ)	600 92 00 43
Kierownik ds. Jakości i Środowiska, P.O. Szefa Produkcji (Grażyna WOJDYGA)	784 33 21 07
Szef Utrzymania Ruchu (Lucjan STROKA)	696 40 42 69
Kierownik ds. BHP (Elżbieta GAWRYSIAK)	662 27 16 34
Państwowa Straż Pożarna WSKR	998 lub 112 41/365 32 60
Pogotowie Ratunkowe	999
Policja	997
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego	987 41/ 342 11 10
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	41/ 200 12 40 41/200 12 41 41/200 12 42 41/200 12 43
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska po godzinie 15:00	41/344 49 72 987
Pogotowie Energetyczne	991
Pogotowie Gazowe	992