



INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA I SPOSOBU POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ NA TERENIE ORLEN POŁUDNIE SPÓŁKA AKCYJNA, W LOKALIZACJI TRZEBINIA.

1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres:

Nazwa prowadzącego	ORLEN Południe Spółka Akcyjna
Kierujący Zakładem	Prezes Zarządu- Dyrektor Naczelny
Adres siedziby	ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia,
Telefon	(24) 20 10 000
Fax	(24) 36 77 414
www	<a href="http://www.ornenpoludnie.pl">www.ornenpoludnie.pl</a>
e-mail	Media.Poludnie@ornen.pl
NIP	628 00 00 977
REGON	2726960253

Adres Zakładu:

Nazwa	ORLEN Południe S.A. Zakład Trzebinia
Adres	ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia,
Telefon	(24) 20 10 000
Fax	(24) 36 77 414

2. Osoba udzielająca informacji:

Starszy Specjalista ds. bezpieczeństwa procesowego w ORLEN Południe S.A

3. Potwierdzenie, że Zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (Dz. U. z 2016 r, poz. 138).

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane. Obowiązująca, zaktualizowana dokumentacja wymagana przez Ustawę Prawo Ochrony Środowiska została przekazana Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Małopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie.

#### 4. Charakter działalności w ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia.

ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia w głównej mierze produkuje i sprzedaje: estry metylowe kwasów tłuszczowych, glicerynę techniczną i farmaceutyczną, paliwa silnikowe (benzyny, oleje napędowe), oleje opałowe, pozostałe produkty ropopochodne jak również parafiny, specyfiki parafinowe i woski.

Do głównej działalności ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia należy:

- przerób ropy naftowej oraz wytwarzanie produktów i półproduktów ropopochodnych,
- produkcja estrów metylowych kwasów tłuszczowych,
- produkcja wodoru,
- produkcja glikolu propylenowego,
- produkcja parafin oraz asfaltów drogowych,
- magazynowanie, składowanie i przechowywanie ropy naftowej, paliw płynnych oraz tworzenie i utrzymywanie zapasów paliw, na zasadach określonych właściwymi przepisami,
- dystrybucja paliw płynnych (benzyny, oleje napędowe), oleje opałowe.

#### 5. Rodzaje substancji niebezpiecznych występujących na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia

Na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia znajdują się różne substancje niebezpieczne, w tym: ropa naftowa, benzyny, oleje napędowe i opałowe, metanol, wodór oraz substancje pomocnicze.

Poniższe krótkie zestawienie przedstawia podstawowe informacje na temat właściwości, jakie cechują te substancje.

- ropa naftowa – wysoce łatwo palna (H225), może powodować raka (H350), działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H411),
- olej napędowy – palny, podejrzewa się, że może powodować raka (H351), działa szkodliwie w następstwie wdychania (H332), działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H411),
- oleje opałowe – mogą powodować raka (H350), działa szkodliwie w przypadku wdychania (H332), działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H410),
- benzyny silnikowe – skrajnie łatwopalna ciecz (H224), połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (H304), może powodować raka (H350), działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H411).
- metanol – wysoce łatwopalna ciecz (H225), działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania (H301 + H311 + H331), powoduje uszkodzenie narządów (H370),
- dodatki do benzyn i oleju napędowego – szkodliwe, niebezpieczne dla środowiska,
- wodór – skrajnie łatwo palny gaz (H220), gaz pod ciśnieniem, ogrzanie grozi wybuchem (280),

#### 6. Informacje związane z charakterem zagrożenia poważną awarią z uwzględnieniem skutków dla ludzi i środowiska

Substancje znajdujące się na terenie Spółki ORLEN Południe, w lokalizacji Trzebinia stwarzają zagrożenia:

- pożarowe,
- wybuchowe,
- toksyczne.

Zagrożenia wynikające z właściwości stosowanych w zakładzie substancji można podzielić na następujące grupy:

- zagrożenia wybuchowe, pożarowe i toksyczne,
- zagrożenia dla środowiska naturalnego,
- zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka.

Należy zwrócić uwagę, że:

- substancje palne stanowią zasadniczą grupę stosowanych na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia substancji i innych mieszanin,
- większość substancji charakteryzują właściwości palne, jak również szkodliwe dla zdrowia, nierzadko są też klasyfikowane, jako rakotwórcze (np. olej napędowy),
- występują substancje klasyfikowane jako palne i toksyczne,
- niektóre substancje są niebezpieczne dla środowiska np. kwas siarkowy.

Wycieki ciekłych substancji niebezpiecznych (ropa naftowa, olej napędowy, olej opałowy, metanol) mogą tworzyć rozlewiska, które mogą zbierać się na instalacjach, w tacach przeciwrozlewczych, na szczelnie wykonanych podłogach lub na nieutwardzonym terenie. Awaryjne uwolniona ciecz z tacy przeciwrozlewczej jest kierowana do studzienek kanalizacyjnych, a następnie do kanalizacji ściekowej zakładowej oczyszczalni ścieków.

Substancje niebezpieczne o charakterze palnym mogą po uwolnieniu rozprzestrzeniać się w postaci chmury parowej. W przypadku substancji cięższych od powietrza chmura parowa utrzymuje się przy powierzchni terenu i może wnikać we wszystkie otwory poniżej terenu (studzienki, zagłębienia). Natomiast w przypadku substancji lżejszych od powietrza (wodór) chmury parowe mogą rozprzestrzeniać się z wiatrem.

Pożar zbiornika z ropą lub substancją ropopochodną – zagrożenie ogranicza się do możliwości przeniesienia zadymienia w kierunku siedziby/miejsca zamieszkania ludzi. W tym przypadku oceniając zagrożenie, należy podać, że dym o ciemnej barwie będzie przemieszczał się zgodnie z kierunkiem wiatru. Zasięg zadymienia będzie zależał od aktualnych warunków meteorologicznych. Możliwe są następujące skutki:

- spowodowanie przejściowego zagrożenia dla zdrowia ludności z powodu wdychania produktów niepełnego i niecałkowitego spalania. Skala zjawiska może być na tyle intensywna, że niezbędna okaże się czasowa ewakuacja,
- skażenie powierzchniowe roślinności (drzewa, trawy, uprawy roślinne) produktami niecałkowitego spalania. Będzie ono tym większe, im roślinność będzie bliżej źródła pożaru,
- skażenie wód powierzchniowych. W określonych, niekorzystnych warunkach pogodowych (brak wiatru, mgła, opady atmosferyczne) produkty niecałkowitego spalania mogą opadać na powierzchnię wód.

Pożar instalacji produkcji wodoru lub zbiorników magazynowych tego gazu nie będzie oddziaływał na tereny mieszkalne poza terenem Zakładu Trzebinia.

W odniesieniu do terenów i ludności znajdującej się poza zakładem przewidziano potencjalna możliwość zaistnienia zdarzeń, które z uwagi na właściwości par substancji niebezpiecznych uwolnionych w czasie awarii mogłyby zagrozić zdrowiu lub życiu ludzkiemu. Niezbędne informacje przekazano Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie do opracowania Zewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego, w którym ustalono postępowania służb ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia obejmującego tereny przyległe do ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia.

## 7. Systemy zabezpieczeń stosowane w instalacjach technologicznych

System sterowania instalacjami technologicznymi jest w części skomputeryzowany i prowadzony automatycznie z centralnej lub lokalnej sterowni. Istnieje możliwość dokonywania przełączeń w zależności od rozwoju sytuacji. Zadaniem takiego systemu jest ciągle utrzymanie procesu technologicznego w granicach wcześniej ustalonego reżimu technologicznego. Istniejące techniczne środki zabezpieczenia technologicznego, mają za zadanie doprowadzenie do przerwania występujących w procesie technologicznym zdarzeń niepożądanych, a następnie spowodowanie (automatyczne lub poprzez działanie obsługi) przywrócenia normalnego jego przebiegu, lub przekazania informacji o stanie awaryjnym.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, wybrane parametry technologiczne mają ustawione limity alarmów na poziomach:

- (LL) poziom skrajnie niski,
- (L) poziom niski,
- (H) poziom wysoki,
- (HH) poziom skrajnie wysoki.

Operatorzy procesu technologicznego są przeszkoleni w zakresie prawidłowości przebiegu procesu technologicznego z uwzględnieniem elementów Systemu Bezpieczeństwa Procesowego.

### Warstwy bezpieczeństwa stosowane w ORLEN Południe S.A.

W zakładzie przyjęto zasadę stosowania trzech warstw zabezpieczeń.

Pierwsza Warstwa Bezpieczeństwa rozumiana jako całość przedsięwzięć organizacyjnych i technicznych, opracowanych, wdrożonych i stosowanych na bieżąco w ORLEN Południe S.A. służących do utrzymania i zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu technologicznego w normalnych warunkach eksploatacji. Zadaniem jej jest zapobieganie powstawaniu zdarzeń inicjujących, które mogą prowadzić do wystąpienia niebezpiecznych warunków operacyjnych, a w konsekwencji do uwolnienia substancji niebezpiecznej.

W skład podstawowych zabezpieczeń organizacyjnych wchodzi:

- dobra praktyka inżynierska wyrażona w instrukcjach i innych aktach i przepisach wewnętrznych,
- sukcesywne przeglądy stanu bezpieczeństwa technicznego prowadzone przez KBP,
- komputerowy system sterowania instalacją technologiczną,
- realizowany na bieżąco system szkoleń doskonalących dla pracowników, którego celem jest podniesienie świadomości w zakresie zagrożeń mogących wystąpić w trakcie prowadzonych prac na terenie ORLEN Południe S.A.,
- realizowane szkolenia dla kontraktorów przed przystąpieniem do prac na terenie zakładu,
- wprowadzenie dla kontraktorów zasad środowiskowych i BHP obowiązujących na terenie zakładu

- wewnętrzne regulacje zapewniające prawidłowe i bezpieczne zabezpieczenie prac remontowych w tym szczególnie pożarowo niebezpiecznych,
- zapewnienia właściwego doboru pracowników,
- zapewnienie przestrzegania terminów przeglądów, napraw, remontów aparatury i urządzeń mających wpływ na poziom bezpieczeństwa,
- sukcesywna realizacja Programu Zapobiegania Awariom.

**Druga Warstwa Bezpieczeństwa** rozumiana jest jako całość przedsięwzięć organizacyjnych i technicznych, opracowanych, wdrożonych i stosowanych na bieżąco w ORLEN Południe S.A. służących do kontroli i przywrócenia prawidłowego przebiegu procesu technologicznego, w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych. Przeciwdziałanie stanom awaryjnym w tej warstwie bezpieczeństwa odbywa się przez:

- odpowiednio dobrane systemy bezpieczeństwa dla procesu technologicznego,
- odpowiednie systemy i programy komputerowe sterujące i nadzorujące przebieg procesu technologicznego,
- monitorowanie ewentualnych stanów awaryjnych,
- sieć zaopatrzenia wodnego do celów pożarowych tj. hydranty wewnętrzne i zewnętrzne,
- osprzęt techniczno-technologiczny tj. zawory bezpieczeństwa, zawory zwrotne, odcinające itp.,
- system uziemień i zabezpieczeń przed powstaniem elektryczności statycznej,
- instalacje odgromowe,
- zamknięty system wodno-ściekowy,
- ustalone procedury postępowania pracowników w przypadku zaistnienia stanów awaryjnych – zgodnie z zapisem instrukcji alarmowych i Wewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego,
- ustalone procedury ponownego uruchomienia instalacji po całkowitym sprawdzeniu przyczyn i skutków powstałych stanów awaryjnych,
- system praktycznego sprawdzania sposobu realizacji ustalonych procedur awaryjnych (audyty wewnętrzne, ćwiczenia wewnętrzne i międzyoddziałowe),

**Trzecia Warstwa Bezpieczeństwa** rozumiana jest jako całość przedsięwzięć organizacyjnych i techniczno-operacyjnych, opracowanych, wdrożonych i stosowanych na bieżąco w ORLEN Południe S.A., służących do ograniczenia skutków zaistniałych stanów awaryjnych w przypadku nie zadziałania lub nieskutecznego zadziałania procedur i urządzeń wchodzących w skład I i II Warstwy Bezpieczeństwa. Warstwę tą stanowią wewnętrzne instrukcje awaryjne i Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy, określający zasady postępowania w przypadku powstania awarii dla Zakładowej Straży Pożarnej ORLEN Południe S.A., pracowników, służb awaryjnych oraz jednostek ratowniczych zewnętrznych. Ponadto, w skład ważniejszych składników III Warstwy Bezpieczeństwa, wchodzi następujące elementy techniczne i organizacyjne :

- zastosowane szczelne tace pod armaturą i urządzeniami,
- zastosowanie zamkniętych obiegów wodno-kanalizacyjnych,
- sprzęt ochronny pracowników,
- wyznaczone i odpowiednio oznakowane drogi i wyjścia ewakuacyjne z budynków,
- sukcesywna współpraca z *jednostkami ochrony przeciwpożarowej i służbą ochrony*,
- zapewnienie możliwości dojazdu jednostek ratowniczych do wszystkich obiektów, budynków i instalacji technologicznych,

- przeprowadzanie okresowych ćwiczeń doskonalących w obiektach, budynkach i instalacjach technologicznych przy udziale służb ratowniczych i pracowników instalacji.

8. **Współpraca ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz ograniczenia jej skutków.**

W trosce o bezpieczeństwo pracowników, społeczności lokalnej oraz środowiska naturalnego Zarząd ORLEN Południe S.A. i Zakładowa Straż Pożarna ściśle współpracują ze służbami zewnętrznymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz ograniczenia jej skutków.

Służbami tymi są m.in.:

- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie,
- Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
- Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Krakowie,
- Komenda Powiatowa Policji w Chrzanowie,
- Szpitalny Oddział Ratunkowy w Chrzanowie,
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie.
- Zarządzanie Kryzysowe Urzędu Miasta Trzebinia.

Dla ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia opracowany został Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy ( zgodnie z wymaganiami art. 260 ustawy Prawo Ochrony Środowiska ). Założenia planu oraz możliwości podjęcia działań ratowniczych i zabezpieczających są weryfikowane podczas ćwiczeń zgrywających współpracę służb przewidzianych do reagowania w przypadku wystąpienia awarii. Analiza oraz ćwiczenia związane z realizacją Wewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego odbywają się nie rzadziej, niż co 3 lata (stosownie do wymagań zawartych w art. 261 ustawy Prawo Ochrony Środowiska).

9. **Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy.**

Zarząd ORLEN Południe S.A. opracował i przekazał Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informacje niezbędne do opracowania Zewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego zgodnie z wymaganiami art. 261 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Informacje te zawarte zostały również w Zgłoszeniu Zakładu, Programie Zapobiegania Awariom, Raporcie o Bezpieczeństwie oraz Wewnętrznym Planie Operacyjno-Ratownicznym.

10. **Środki zapobiegawcze i działania, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii.**

Mając na względzie rodzaje zagrożeń, związanych z przetwarzaniem niebezpiecznych substancji chemicznych w procesach produkcji, które mogą prowadzić do poważnych awarii o groźnych skutkach dla pracowników, ludności, otaczającego środowiska oraz zgromadzonego majątku produkcyjnego w ORLEN Południe S.A. wprowadził m.in. następujące środki zapobiegawcze:

- monitorowanie poziomu substancji niebezpiecznych w zbiornikach magazynowych i manipulacyjnych,
- zabezpieczenie zbiorników magazynowych i manipulacyjnych przed przepełnieniem,
- kontrola stanu dna zbiorników magazynowych i manipulacyjnych,

- zabezpieczenie przed przenikaniem substancji niebezpiecznych w rejonie tac przeciwwzrostkowych do gruntu oraz wód powierzchniowych,
- wyposażenie zbiorników magazynowych i manipulacyjnych w półstałe urządzenia gaśnicze pianowe oraz urządzenia zabezpieczające,
- opracowanie właściwych procedur i instrukcji.

W przypadku powstania zagrożenia na terenie zakładu natychmiast zostaną uruchomione siły i środki Zakładowej Straży Pożarnej ORLEN Południe S.A., powiadomione zostaną jednostki ratownicze Państwowej Straży Pożarnej, a informacja o zdarzeniu zostanie przekazana dodatkowo do:

- Burmistrza Miasta Trzebinia tel. (32) 711 10 99 lub tel. kom. 690 030 280,
- Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie tel. ( 32 ) 625 83 50,

Powyższe realizuje Dyżurny Punktu Alarmowego Zakładowej Straży Pożarnej ORLEN Południe S.A.

#### **11. Procedury ostrzegania i informowania ludności w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia.**

Na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia alarmowanie w przypadku zaistnienia awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- sygnał akustyczny przekazywany za pomocą syreny alarmowej,
- sieci telefonicznej,
- sieci łączności bezprzewodowej,
- poprzez pracowników.

Zasięg alarmowania personelu wynika z rodzaju i wielkości zagrożenia w szczególności od rodzaju alarmu tzw. I lub II fazy. Alarm I fazy ogłaszany jest w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej w obrębie jednego obiektu (instalacji), natomiast alarm II fazy ogłaszany jest w przypadku zagrożenia masowego na terenie ORLEN Południe S.A. w Trzebini. Alarm ten ogłaszany jest dźwiękiem syren alarmowych, sygnał modulowany w okresie trzy minutowym. Odwołanie w/w alarmu to sygnał trzy minutowy ciągle (jednostajny).

Tryb postępowania w przypadku zaistnienia zagrożenia rejonów przyległych do ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia obejmuje następujące czynności :

- ogłoszenie alarmu,
- przekazanie informacji o zdarzeniu służbom ratowniczym, ochrony środowiska i Urzędu Miasta Trzebinia,
- monitorowanie prowadzonej akcji likwidacji zagrożenia siłami własnymi służb ratowniczych,
- skierowanie prośby o pomoc do zewnętrznych służb ratowniczych w przypadku problemów związanych ze zwalczaniem awarii,
- bieżące informowanie środków masowego przekazu o zaistniałym zdarzeniu.

Do ogłoszenia alarmu II fazy upoważniony jest Kierujący Działaniem Ratowniczym.

Wraz z ogłoszonym alarmem akcją ratowniczą rozpoczyna Zakładowa Straż Pożarna ORLEN Południe S.A., natomiast Dyżurny Punktu Alarmowego przekazuje informacje o zaistniałej awarii do Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chrzanowie. Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie zagrożonym obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez Kierującego Działaniami Ratowniczymi ( jest to dowódca Zakładowej Straży Pożarnej ORLEN Południe S.A. lub wyznaczony strażak Państwowej Straży Pożarnej ). Decyzję o ewentualnej ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje Kierujący Działaniem Ratowniczym we współpracy z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie.

W przypadku konieczności skierowania komunikatów dla społeczeństwa podawanie ich następuje przez Państwową Straż Pożarną lub Policję za pośrednictwem środków masowego przekazu.

## **12. Sposób postępowania ludności zamieszkującej lub przebywającej w bezpośrednim sąsiedztwie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia.**

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze, wybuchu lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie ORLEN Południe S.A., w lokalizacji Trzebinia konieczna jest współpraca pomiędzy społecznością lokalną, a osobami uprawnionymi do kierowania działaniami ratowniczymi.

Podczas intensywnego zadymienia zaleca się wszystkim osobom przebywającym w sąsiedztwie miejsca powstania awarii zastosowanie się do niżej podanych wskazówek :

- zachować spokój, przeciwdziałać panice,
- pozamykać okna i drzwi w pomieszczeniach,
- nie zbliżać się do terenu zakładu,
- oddalić się od strefy zagrożenia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru,
- osoby znajdujące się w pojazdach powinny zamknąć okna i wyłączyć wentylację oraz jeżeli jest to możliwe oddalić się od terenu zakładu,
- nie tarasować pojazdami dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- przełączyć radiodbiorniki lub odbiorniki telewizyjne na lokalną stację,
- dostosować się do poleceń Kierującego Działaniem Ratowniczym.

W przypadku ogłoszenia alarmu do ewakuacji przez służby lokalne (Państwową Straż Pożarną lub Policję) należy:

- dostosować się do poleceń służb przeprowadzających ewakuację,
- zamknąć zawór gazu w mieszkaniu,
- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego,
- odciąć dopływ wody do mieszkania,
- zaopiekować się dziećmi, osobami starszymi i niepełnosprawnymi,
- zabrać ze sobą dokument tożsamości,
- zabrać ze sobą niezbędne lekarstwa w przypadku chorób przewlekłych,
- zabrać ze sobą telefon komórkowy wraz z ładowarką,
- pozamykać okna i drzwi w swoich domach,
- opuścić na czas określony miejsce zamieszkania udając się w miejsce wskazane przez władze lokalne.



**Wykaz telefonów alarmowych zakładowych, powiatowych, miejskich organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań ratowniczych i ewakuacyjnych:**

- Zakładowa Straż Pożarna ORLEN Południe S.A. tel. (24) 20 10 300 lub 667 100 112,
- Komenda Powiatowa PSP w Chrzanowie tel. 998, 112,
- Komenda Powiatowa Policji w Chrzanowie tel. 997, 112,
- Pogotowie Ratunkowe tel. 999, 112,
- Burmistrz Miasta Trzebinia tel. (32) 711 10 99 lub tel. kom. 690 030 280
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Chrzanowie tel. (32) 625 83 50

**13. Dodatkowe informacje związane z bezpieczeństwem ORLEN Południe S.A.**

Dodatkowe informacje w zakresie nieobjętym tajemnicą handlową i/lub tajemnicą przedsiębiorstwa dotyczące ORLEN Południe S.A. można uzyskać kierując pisemny wniosek na adres:

ORLEN Południe Spółka Akcyjna  
BHP i Bezpieczeństwo Informacji  
ul. Fabryczna 22  
32-540 Trzebinia

*Informacje związane z rejestrem substancji niebezpiecznych, zatwierdzonym Raportem o Bezpieczeństwie lub jego zmianami, Zewnętrznym i Wewnętrznym Planem Operacyjno-Ratowniczym oraz instrukcjami postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii – podawane są również przez Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie na stronie internetowej: [www.straz.krakow.pl](http://www.straz.krakow.pl),*

Ostatnia aktualizacja: 01.02.2022 r