



## Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii

### 1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres

#### *Oznaczenie prowadzącego zakład*

<b>Prowadzący zakład:</b>	Wiesław Klimkowski - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny Rafał Zdon - Wiceprezes Zarządu
<b>Adres:</b>	PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny
<b>Telefon:</b>	71 794 31 28
<b>Fax:</b>	71 794 25 70
<b>Email:</b>	kontakt@pcc.eu

#### *Adres zakładu*

<b>Nazwa zakładu:</b>	PCC Rokita SA
<b>Miejscowość:</b>	Brzeg Dolny
<b>Ulica, numer:</b>	Sienkiewicza 4
<b>Poczta:</b>	56-120 Brzeg Dolny
<b>Gmina:</b>	Brzeg Dolny
<b>Powiat:</b>	Wołów
<b>Województwo:</b>	Dolnośląskie

### 2. Osoba odpowiedzialna za udzielanie informacji

<b>Stanowisko:</b>	Piotr Grobelny – Dyrektor Biura Bezpieczeństwa i Prewencji
<b>Telefon kontaktowy:</b>	71 794 27 79
<b>e-mail:</b>	piotr.grobelny@pcc.eu

### **3. Potwierdzenie, że zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138), zakład PCC Rokita SA zlokalizowany w Brzegu Dolnym został zakwalifikowany do kategorii zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR).

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawy Prawo Ochrony Środowiska, prowadzący zakład PCC Rokita SA dokonał zgłoszenia zakładu Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Opracowano i przedłożono do ww. jednostek administracji państwowej Program Zapobiegania Awariom, Raport o Bezpieczeństwie i Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy.

Dokumenty te zostały zatwierdzone przez Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej i zaakceptowane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Stanowi to potwierdzenie realizacji wszystkich obowiązków zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **4. Opis działalności prowadzonej w zakładzie**

PCC Rokita SA to jedna z wiodących firm chemicznych w Polsce i największa na Dolnym Śląsku. Spółka produkuje i sprzedaje wyroby chemiczne, w znaczącej mierze na rynki zagraniczne. Podstawowe grupy produktów to poliole, związki fosforoorganiczne oraz chlor, chloropochodne i alkalia. W strukturze zakładu znajdują się 3 główne kompleksy produkcyjne:

#### **❖ Kompleks Chlorowy**

Kompleks produkuje chlor i alkalia m.in. na nowoczesnej, proekologicznej i energooszczędnej instalacji elektrolizy membranowej. Chlor jest kluczowym surowcem stosowanym w produkcji 55% wszystkich wyrobów branży chemicznej. Kompleks jest największym w Polsce dostawcą chloru do instalacji wodociągowych. Oprócz chloru kompleks jest producentem także m.in. wodorotlenku sodu, chlorobenzenu i kwasu solnego.

#### **❖ Kompleks Rokopole**

Rokopole to nazwa handlowa polioli polieterowych. Jesteśmy jedynym w Polsce i największym w Europie ich producentem. Nasze wyroby znajdują zastosowanie w produkcji pianek poliuretanowych (elastycznych, sztywnych i do zastosowań CASE). Pianki te wykorzystywane są w przemyśle meblarskim, motoryzacyjnym i innych.

#### **❖ Kompleks Chemii Fosforu**

Kompleks jest największym w Europie Wschodniej producentem fosforowych niepalniaczy do pian poliuretanowych i dostawcą surowców naftalenopochodnych do największych inwestycji infrastrukturalnych w Europie Środkowowschodniej. Innowacyjne produkty

kompleksu obejmują szeroką gamę plastyfikatorów, stabilizatorów, dyspergatorów i związków uniepalniających.

## 5. Rodzaje substancji niebezpiecznych, które mogą być przyczyną poważnej awarii

W PCC Rokita SA stosowane i wytwarzane są niebezpieczne substancje chemiczne, w tym m.in.: chlor, tlen, propylen, tlenki etylenu i propylenu czy wodór. Substancje te mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia (właściwości toksyczne, rakotwórcze, szkodliwe, żrące), zagrożenia pożarowe (właściwości wybuchowe, palne czy utleniające) oraz zagrożenia dla środowiska. Na terenie zakładu PCC Rokita SA stosowane i wytwarzane są również inne niebezpieczne substancje chemiczne, stanowiące mniejsze zagrożenie.

### Główne substancje chemiczne, które mogą stać się przyczyną poważnej awarii na terenie zakładu PCC Rokita SA:

Nazwa substancji	Rodzaj zagrożenia*
<b>Chlor:</b>	Substancja toksyczna, drażniąca, niebezpieczna dla środowiska.
<b>Wodór:</b>	Substancja skrajnie łatwo palna.
<b>Propylen:</b>	Substancja skrajnie łatwo palna.
<b>Tlenek propylenu:</b>	Substancja skrajnie łatwopalna, rakotwórcza kat. 2, mutagenna kat. 2, szkodliwa, drażniąca.
<b>Dichloropropan:</b>	Substancja wysoce łatwopalna, szkodliwa.
<b>Benzen:</b>	Substancja wysoce łatwopalna, rakotwórcza kat. 2, mutagenna kat. 2, toksyczna, szkodliwa, drażniąca
<b>Chlorobenzen:</b>	Substancja szkodliwa, niebezpieczna dla środowiska
<b>Dichlorobenzen:</b>	Substancja wysoce łatwopalna, szkodliwa.
<b>Kwas solny:</b>	Substancja żrąca, drażniąca.
<b>Trójchlorek fosforu:</b>	Substancja bardzo toksyczna, szkodliwa, żrąca
<b>Tlenochlorek fosforu:</b>	Substancja bardzo toksyczna, szkodliwa, żrąca
<b>Tlenek etylenu:</b>	Substancja skrajnie łatwopalna, rakotwórcza kat. 2, mutagenna kat. 2, toksyczna, drażniąca

\*Oznaczenia zagrożeń zgodnie z klasyfikacją wprowadzono do polskiego prawodawstwa prawem unijnym (Dyrektywą UE 2001/59/WE) implementowaną do polskiego porządku prawnego przez rozporządzenie Ministerstwa Zdrowia.

## 6. Informacje odnoszące się do charakteru zagrożenia poważną awarią, zawierające jej potencjalne skutki w odniesieniu do ludności i środowiska

W przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej z instalacji technologicznej, znajdującej się w zakładzie PCC Rokita SA może dojść do powstania awarii przemysłowej, które są bezpośrednią przyczyną zagrożenia chemicznego. Rodzaj zagrożenia zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od właściwości uwalnianej substancji, ilości, stanu skupienia, warunków procesowych, rodzaju i sposobu uwolnienia oraz możliwych oddziaływań ze środowiskiem.

Ogólnie awarie, które mogą wystąpić w PCC Rokita SA można podzielić w następujący sposób:

- 1) **Emisja** - W momencie rozszczelnienia instalacji technologicznej i wydostania się substancji chemicznej do otoczenia, może dojść do rozprzestrzeniania się chmury gazowej stwarzającej zagrożenie toksykologiczne dla ludzi i środowiska. Chmura gazów przemieszcza się będzie zgodnie z kierunkiem wiatru, a stężenie substancji w powietrzu będzie malało wraz z oddalaniem się od źródła emisji. Negatywne skutki emisji toksycznych gazów mogą być odczuwalne w bardzo dużych odległościach od zakładu, sięgających nawet kilku kilometrów.
- 2) **Pożar** - W przypadku uwolnienia z instalacji technologicznej substancji palnych może dojść do wystąpienia pożaru, który będzie stwarzał zagrożenie dla ludzi oraz negatywnie oddziaływał na środowisko za sprawą promieniowania cieplnego i emisji gazów pożarowych. Obszar oddziaływania pożaru jest z reguły lokalny i ograniczony do terenu zakładu.
- 3) **Wybuch** - W razie uwolnienia z instalacji technologicznej substancji palnych, może powstać i rozprzestrzenić się chmura gazowa o stężeniach w granicach wybuchowości. W sytuacji gdy chmura taka napotka na efektywne źródło zapłonu, nastąpić może eksplozja. W wyniku wybuchu powstaje fala nadciśnienia, która rozprzestrzenia się we wszystkich kierunkach. Siła oddziaływania fali nadciśnienia maleje wraz ze wzrostem odległości od miejsca wybuchu. Skutki wybuchów odczuwalne są głównie w najbliższym sąsiedztwie miejsca eksplozji, jednak mogą być słyszalne i powodować pewne straty również w większych odległościach od zakładu.

## **7. Informacje na temat środków bezpieczeństwa oraz sposobów ograniczania skutków awarii przemysłowej**

Każda instalacja oraz proces technologiczny prowadzony w PCC Rokita SA wyposażony został w odpowiednie środki bezpieczeństwa, których sposób działania oraz specyfika zależy w głównej mierze od stopnia występujących zagrożeń na poszczególnych instalacjach produkcyjnych.

Zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków potencjalnych awarii przemysłowych mogących wystąpić w PCC Rokita SA realizowane jest za pomocą środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad zarządzania wynikających z systemu zarządzania przyjętego w przedsiębiorstwie.

Na system czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz mających za zadanie zminimalizować skutki potencjalnej awarii składają się:

- precyzyjnie przypisane obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji;
- system szkoleń i zwiększania świadomości pracowników;
- kontrola operacyjna i monitorowanie pracy instalacji;
- system zarządzania zmianami;
- środki techniczne służące kontroli prowadzonych procesów i zapobieganiu awariom.

Ponadto na potrzeby sprawnego przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz prowadzenia ewentualnej akcji ratowniczej opracowano Wewnętrzny i Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy opisuje działania jakie podjęte zostaną przez służby zakładu, w tym przez Zakładową Służbę Ratowniczą, na terenie zakładu. Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy opisuje działania jakie podjęte zostaną przez jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego, w tym przez Państwową Straż Pożarną. Plan dostępny jest na stronie internetowej Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu pod adresem internetowym <http://straz.wroclaw.pl>.

## **8. Opis sposobu alarmowania o wystąpieniu awarii**

**System ostrzegania o ewentualnych sytuacjach awaryjnych w PCC Rokita SA, oparty jest na:**

- syrenie alarmowej zlokalizowanej w PCC Rokita SA;
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeniach telefonicznych, a w tym na telefonach komórkowych;
- ręcznych ostrzegaczach pożarowych (ROP), podłączonych do centrali sygnalizacji pożarowej znajdującej się u Dyspozytora Zakładu PCC Rokita SA;
- systemie elektronicznych syren alarmowych rozmieszczonych na terenie miasta i gminy Brzeg Dolny.

### **8.1. Alarm dla PCC Rokita SA i terenu miasta Brzeg Dolny:**

Dyspozytor Zakładu - w przypadku, kiedy strefa zagrożenia, spowodowanego awarią, wykracza lub może wykroczyć poza teren PCC Rokita SA - zobowiązany jest nadać odpowiedni, wcześniej przygotowany lub podany w trybie live, komunikat alarmowy za pomocą odpowiednich syren wchodzących w skład systemu elektronicznych syren alarmowych. W przypadku awarii ww. systemu syren Dyspozytor Zakładu uruchamia mechaniczną syrenę alarmową znajdującą się na terenie zakładu.

**Alarm o skażeniu ogłasza się:**

- komunikatami głosowymi nadawanych przez system elektronicznych syren alarmowych,
- syreną alarmową - dźwięki trwające 10 sekund, powtarzane przez 3 minuty, przerwy między dźwiękami wynoszą 25-30 sekund,
- przy pomocy radiowozów Policji i wozów Straży Pożarnej,
- w inny dostępny sposób.

Odwołanie alarmu o skażeniach – po zlikwidowaniu awarii - dokonywane jest przy pomocy tych samych środków, a w przypadku syreny alarmowej dźwiękiem ciągłym trwającym 3 minuty.

**8.2. Alarm oraz komunikaty ostrzegawcze dla ludności znajdujących się poza terenem miasta Brzeg Dolny:**

**RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE\***

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.....	-

\*Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach.

**KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE\***

Lp	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

\*Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach.

## **9. Sposób postępowania ludności zamieszkującej lub przebywającej w okolicach zakładu w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej**

W sytuacji wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, której skutki mogą być odczuwalne poza terenem zakładu, uruchomione zostaną procedury zarządzania kryzysowego.

Zalecenia dotyczące postępowania ludności na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej przedstawione zostały w opracowanej i przekazanej Burmistrzowi Brzegu Dolnego „Instrukcji o postępowaniu ludności na wypadek zagrożenia chemicznego” celem podania jej do publicznej wiadomości na terenie miasta i gminy Brzeg Dolny.

# **INSTRUKCJA**

## **O POSTĘPOWANIU LUDNOŚCI NA WYPADEK ZAGROŻENIA CHEMICZNEGO**

Produkcja, magazynowanie i transport niebezpiecznych materiałów chemicznych wiąże się z możliwością ich wydostania do otoczenia, stwarzając zagrożenie dla ludności i środowiska. Skażenie może rozprzestrzeniać się zgodnie z kierunkiem wiatru. Substancje chemiczne powodują zatrucie organizmu głównie poprzez drogi oddechowe.

Będąc świadkiem zdarzenia z udziałem niebezpiecznej substancji chemicznej powiadom natychmiast:

- straż pożarną – tel. **998**
- policję – tel. **997**
- ogólny telefon alarmowy – tel. **112**
- Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego (telefon właściwy dla danej gminy).

### **I. OGŁOSZENIE ALARMU**

Sposób alarmowania opisano w punktach 8.1 i 8.2.

### **PAMIĘTAJ!**

**PO USŁYSZENIU SYGNAŁU ALARMOWEGO NALEŻY DZIAŁAĆ SZYBKO ALE ROZWAŻNIE I BEZ PANIKI.**

### **II. POSTĘPOWANIE PO OGŁOSZENIU ALARMU**

1. Zachować spokój i dyscyplinę oraz ściśle podporządkować się poleceniom kierownictwa akcji ratunkowej;
2. Podjąć niezbędne czynności w celu ochrony przed skażeniami tj.:
  - zabrać do mieszkań dzieci i osoby niepełnosprawne, a zwierzęta gospodarskie do ich pomieszczeń.
  - zawiadomić o alarmie sąsiadów – mogli go nie usłyszeć;
  - wyłączyć klimatyzację, wentylację, ogrzewanie nawiewowe, itp.;
  - w pomieszczeniach mieszkalnych i gospodarskich zamknąć szczelnie drzwi, okna i otwory wentylacyjne, oraz dodatkowo je doszczelnić za pomocą dostępnych środków tj. taśm klejących, mokrych ręczników, koców, prześcieradeł itp.;
  - przygotować środki ochrony dróg oddechowych:
    - dla ludzi np. maski p/gazowe, zwilżone wodą maski tkaninowe, maseczki wykonane z waty, gazy, chustki itp.;
    - dla zwierząt zwilżone worki, tkaniny lub inne zabezpieczenia;
  - wygasić i nie używać otwartych źródeł ognia ( np. junkersy, piece, papierosy itp.);

- przygotować się do ewentualnej ewakuacji (przygotować niezbędny bagaż, leki, zapas żywności, dokumenty osobiste, latarkę elektryczną, baterie, telefon komórkowy wraz z ładowarką itp.);
  - zabezpieczyć produkty żywnościowe i przygotować zapas wody;
  - prowadzić nasłuch przekazywanych komunikatów radiowych i telewizyjnych w programach lokalnych;
  - jak zajdzie potrzeba założyć posiadane środki ochrony dróg oddechowych;
  - po ogłoszeniu ewakuacji zabezpieczyć mieszkanie, a opuszczając je wyłączyć wszystkie odbiorniki elektryczne i zamknąć;
  - w pomieszczeniach publicznych podporządkować się poleceniom administratora, właściciela lub osoby upoważnionej.
3. W przypadku znalezienia się w bezpośredniej strefie skażenia należy:
- za pomocą dostępnych środków (maska p/gazowa, wilgotna maska tkaninowa, maseczka wykonana z waty, gazy, chustka itp.) ochronić drogi oddechowe;
  - najkrótszą drogą tj. prostopadle do kierunku wiatru opuścić teren skażony;
  - dalej postępować jak w punkcie 1.

### III. UDZIELANIE PIERWSZEJ POMOCY OSOBIE POSZKODOWANEJ

- wynieść osobę poszkodowaną z pomieszczenia lub rejonu skażenia, pamiętając jednocześnie o własnym bezpieczeństwie;
- zdjąć skażoną odzież i ją odizolować;
- umyć ciało dużą ilością czystej wody (nie wycierać!);
- zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza;
- oczy płukać przy podwiniętych powiekach (zdjąć ewentualne soczewki kontaktowe);
- zapewnić ochronę przed oziębieniem lub przegrzaniem;
- nieprzytomnemu nie podawać płynów ani pokarmów;
- wezwać pomoc lekarską, pogotowie ratunkowe (tel. **999**) lub zapewnić transport do lekarza.

### IV. ODWOŁANIE ALARMU

Sposób odwołania alarmu opisano w punktach 8.1 i 8.2.

### V. POSTĘPOWANIE PO ODWOŁANIU ALARMU

1. Ściśle stosować się do poleceń kierownictwa akcji ratunkowej.
2. W razie wystąpienia skażeń poddać się zabiegom sanitarnym, oraz przeprowadzić odkażanie odzieży.

Nie spożywać produktów i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu, przed ich odkażeniem, zgodnie z zaleceniami władz sanitarnych. W taki sam sposób postępować z karmą i wodą dla zwierząt hodowlanych, bowiem chroniąc je, chronimy własne zdrowie i życie.

### **10. Potwierdzenie, że prowadzący zakład podjął odpowiednie działania przygotowujące zakład do współpracy ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i reagowanie na wypadek poważnej awarii przemysłowej**

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pracowników, ludności i środowiska naturalnego Dyspozytor Zakładu wraz z Zakładową Służbą Ratowniczą ściśle współpracują



z zewnętrznymi służbami ratowniczymi. O zaistniałej sytuacji, z udziałem substancji niebezpiecznych niezwłocznie informowane są odpowiednie podmioty ratownicze:

- Stanowisko Kierowania Komendanta Wojewódzkiego;
- Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego w Wołowie;
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
- Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Brzegu Dolnym.

oraz dodatkowo:

- Komisariat Policji w Brzegu Dolnym;
- Centrum Zarządzania Kryzysowego Wojewody Dolnośląskiego.

Ponadto zgodnie z obowiązującym prawem w zakładzie PCC Rokita SA w Brzegu Dolnym przeprowadzane są kontrole prowadzone przez organy administracji państwowej, w tym kontrole mające na celu sprawdzenie stanu bezpieczeństwa i warunków pracy w zakładzie.

Kontrole prowadzone są między innymi przez:

- Państwową Straż Pożarną;
- Inspekcję Ochrony Środowiska;
- Państwową Inspekcję Sanitarną;
- Państwową Inspekcję Pracy.

#### **11. Informacja na temat Planu Operacyjno-Ratowniczego dotyczącego terenu poza zakładem**

Zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska (art. 261 ust. 1 pkt. 2) w celu umożliwienia opracowania Zewnętrznego Planu Operacyjno-Ratowniczego prowadzący zakład PCC Rokita SA w Brzegu Dolnym opracował i dostarczył Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej niezbędnych informacji do sporządzenia tego planu.

Na podstawie udzielonych informacji od prowadzącego zakład PCC Rokita SA Dolnośląski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej opracował Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Zewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy opisuje działania jakie podjęte zostaną przez jednostki Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego, w tym przez Państwową Straż Pożarną. Plan dostępny jest na stronie internetowej Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu pod adresem internetowym <http://straz.wroclaw.pl>.

#### **12. Źródło dalszych informacji dotyczących bezpieczeństwa zakładu PCC Rokita SA w Brzegu Dolnym, z zastrzeżeniem zachowania poufności przewidzianego wymaganiami dotyczącymi ochrony informacji niejawnych**

Wszelkie dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz zasad postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w PCC Rokita SA, uzyskać można w Biurze Bezpieczeństwa i Prewencji PCC Rokita SA.

Osoby do kontaktu na stronie:

[http://www.pcc.rokita.pl/bazy/www.nsf/id/PL\\_Kontakt\\_1](http://www.pcc.rokita.pl/bazy/www.nsf/id/PL_Kontakt_1)

## WYKAZ ZMIAN

Lp.	Data zmiany	Zmiana dotyczy	Punkt
1.	23.09.2019	1. Aktualizacja nazw podmiotów ratowniczych informowanych o sytuacjach awaryjnych (pkt. 10) 2. Aktualizacja aktu prawnego w pkt. 3	10, 3