

## Na terenie PCC Rokita SA stosuj się do następujących zakazów i ograniczeń:



Nie wchodzić do stref zakazanych tj. na stacje produkcyjne lub magazynowe, chyba że zostales upoważniony



Nie pal tytoniu poza wyznaczonymi palarniami



Wnoszenie alkoholu i innych środków odurzających lub przebywanie w stanie po ich spożyciu jest surowo zakazane



Fotografowanie i filmowanie możliwe jest tylko po uzyskaniu pisemnego pełnomocnictwa



Na terenie całego zakładu obowiązuje ograniczenie prędkości do 30 km/h oraz wszystkie inne przepisy Kodeksu Drogowego

W razie wystąpienia zagrożenia lub w każdej innej sytuacji, gdy potrzebna będzie pomoc, skontaktuj się z Dyspozytorem Zakładu lub służbą ratowniczą.



**numer alarmowy  
71 794 29 98**



**numer alarmowy  
71 794 29 98**



**numer alarmowy  
71 794 29 98**



## Informacje o zagrożeniach

Niebezpieczne substancje chemiczne oznakowane są za pomocą odpowiednich piktogramów.



W miejscach występowania substancji niebezpiecznych zachowaj szczególną ostrożność oraz korzystaj z odpowiednich środków ochrony osobistej.

## Środki ochrony osobistej

Podczas swojego pobytu w wyznaczonych obszarach, stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej:



Stosuj odzież roboczą lub ochronną, koniecznie z długimi rękawami i nogawkami



Stosuj ochronę głowy



Stosuj okulary ochronne właściwe do zagrożenia, chroniące przed cząsteczkami lub zachlapaniem



Stosuj obuwie ochronne z podnoskiem



Posiadaj przy sobie maskę przeciwgazową z pochłaniaczem wielogazowym typu ABEK

## Sygnaly alarmowe

W przypadku wystąpienia awarii zostaniesz o tym zaalarmowany:

**ALARM !**



Komunikatem głosowym z informacją o charakterze zdarzenia oraz właściwym sposobie postępowania

Przerzywanym dźwiękiem syreny trwającym 3 minuty



Za pomocą samochodów z nagłośnieniem

## Postępowanie w przypadku awarii

Po ogłoszeniu alarmu o awarii zastosuj się do następujących wskazówek:

1. zejdz z linii skażenia prostopadle do kierunku wiatru
2. ewakuuj się do najbliższego budynku na jego najwyższe piętro, zamknij drzwi i okna, wyłącz urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne a następnie wezwij pomoc
3. jeżeli jedziesz samochodem - zatrzymaj go tak, aby nie utrudniać przejazdu służb ratowniczych, wyłącz silnik ale kluczek pozostaw w stacyjce, dalej postępuj jak opisano wyżej
4. w razie konieczności użyj posiadanych środków ochrony dróg oddechowych lub zamoczonych w wodzie chustek i innych tkanin
5. podporządkuj się poleceniom służb ratowniczych
6. nasłuchuj odwołania alarmu a w razie ogłoszenia ewakuacji postępuj zgodnie z przekazywanymi wskazówkami

01	Lug sodowy i Podchloryn sodu	(3780)
	Ladownia chloru	(3501)
03	Soda kaustyczna	(3211)
05	Dwuchloropropan	(3727)
06	Rokopole	(3652)
010 (KOS BD)	PCC CP Kosmet	(3809)
12	Etoksylaty [PCC Exol]	(3314)
13	Chlorobenzenu	(3680)
14	Formulacje [PCC Exol]	(3829)
15	Fosforopochodne	(3604)
16	Rokryle	(3530)
17	Uniepalniacze	(3249)
20	Kwas solny	(3359)
22	Aminopieliki [ADAMA]	(3841)
23	Rozlewnia [ADAMA]	(3125)
24	Antywylegacz [ADAMA]	(2764)
25	Siarczanowane I [PCC Exol]	(2206)
26	Siarczanowane II [PCC Exol]	(3316)
30	PCC MCAA	(2260)
42 (S040)	Wyroby - magazyn główny	(3508)
45E/45K (S-7)	Magazyn [ADAMA]	(3585)
74 (S030)	Magazyn Centralny	(3158)
H-21	PCC Prodex (tel.kom. 885 965 083)	(3564)
MS	Magazyn soli	(3378)
S-8	distripark.com	

WYDZIAŁY PRODUKCYJNE

CTP-1	Wydział Produkcji Chloru
CTP-2	Wydział Produkcji Sody Kaustycznej
CTP-3	Wydział Produkcji Tlenku Propylenu
CTP-4	Wydział Produkcji Chlorobenzenu i Kwasu Solnego
EC	Elektrociepłownia Centrum Energetyki
ETE-1	Wydział Produkcji Etoksydatów [PCC Exol]
ETF-1	Wydział Produkcji Formulacji [PCC Exol]
ETS-1	Wydział Produkcji Siarczanowanych I [PCC Exol]
ETS-2	Wydział Produkcji Siarczanowanych II [PCC Exol]
FTT-1	Wydział Produkcji Fosforopochodnych
FTT-2	Wydział Produkcji Uniepalniaczy
KOS	Wydział Produkcji PCC CP Kosmet
MCAA	Wydział Produkcji Kwasu Monochlorooctowego [PCC MCAA]
PTP	Wydział Produkcji Prepolimerów [PCC PU]
PTPS	Wydział Produkcji Poliesterów i Systemów [PCC PU]
RTP-2	Wydział Produkcji Rokopoli
RTP-3	Wydział Produkcji Rokopoli Polimerycznych i Rokryli
THERM	Wydział Produkcji Systemów Izolacyjnych [PCC Therm]

BIURA (wg nr budynku)

F-8	PCC MCAA
F-21	LabMatic
F-22	PCC Apakar
G-1	LabAnalytika, CWB Partner, PCC Prodex
G-2A	PCC Exol, distripark.com
G-3	Recepcja
G-5	Biuro Zarządu
G-5A	PCC IT, PCC CP Kosmet
G-16	PCC PU
H-18	Centrum Energetyki
H-52	Ekologistyka
L-2	PCC Autochem
S-6	PCC Packaging
S-8	PCC Therm
X-3	ChemiPark Technologiczny, Biuro Zakupów

INNE

- Brama Główna (Biuro Przepustek)
- Waga do międzywazeh
- Dyspozytor Zakładu (tel. 71 794 2441)
- Zakładowa Służba Ratownicza
- Centralny Punkt Medyczny
- PCC Intermodal
- ADAMA
- DB Schenker Rail Spedkol
- Punkt zbiórki do ewakuacji
- Myjnia autocystern [PCC Autochem]

# Plan sytuacyjny GK PCC Rokita

