

ZZR2

Podstawowym celem dla ograniczenia skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska są działania organizacyjne i techniczne podejmowane w czasie stanów awaryjnych.

Sposoby ostrzegania i postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:

Postępowanie, w przypadku wystąpienia awarii, określają wewnętrzne regulacje PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów i obejmują:

- rozpoznania zagrożenia,
- alarmowania o zagrożeniu osób,
- alarmowania i wprowadzenia do działań jednostek ratowniczych,
- prowadzenia ewakuacji,
- ograniczenia skutków awarii,
- usunięcia źródła zagrożenia,
- współpracę Kierownictwa Zakładu ze służbami ratowniczymi i porządkowymi.

System ostrzegania o ewentualnych sytuacjach awaryjnych oparty jest na:

- systemie syren alarmowych,
- ręcznych ostrzegaczach pożarowych,
- systemie elektronicznych czujek,
- wewnętrznym systemie telefonicznym,
- rozgłośni zakładowej.

Sygnaly alarmowe są ogłaszane i odwoływane za pomocą syren oraz rozgłośni zakładowej:

- Ogłoszenie alarmu to sygnał akustyczny – modulowany dźwięk syreny trwający 3 minuty.
- Odwołanie alarmu to ciągły dźwięk syreny w okresie 3 minut.

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, której skutki wykraczają poza teren zakładu, zabezpieczeniem zagrożonego terenu i prowadzeniem akcji ratowniczej kieruje Państwowa Straż Pożarna.