

## Nowy artykuł

### **Způsoby varování a postupy v případě vzniku průmyslové havárie:**

Základními prostředky k omezení následků průmyslové havárie pro člověka a životní prostředí jsou organizační a technická opatření prováděná během havarijních stavů.

Postupy v případě havárie stanoví vnitřní předpisy společnosti PGE GiEK S.A., pracoviště elektrárna Turów. Tyto postupy zahrnují:

- identifikaci nebezpečí,
- poplach upozorňující na nebezpečí pro osoby,
- poplach a zapojení záchranných jednotek,
- provedení evakuace,
- omezení následků havárie,
- odstranění zdroje nebezpečí,
- spolupráce vedení podniku se záchrannými a pořádkovými službami.

Systém varování při případných havarijních situacích je založen na:

- systému poplašných sirén,
- ručních požárních hlásičích,
- systému elektronických čidel,
- interním telefonním systému,
- podnikovém rozhlasu.

Poplašné signály jsou vyhlašovány a odvolávány pomocí sirén a podnikového rozhlasu:

- Poplach se vyhlašuje zvukovým signálem – modulovaným zvukem sirény, který trvá 3 minuty.
- Poplach se odvolává nepřetržitým zvukem sirény po dobu 3 minut.

Nastane-li průmyslová havárie, jejíž následky překračují hranice podniku, zabezpečení ohroženého území a vedení záchranné akce přebírá polský státní hasičský záchranný sbor.