



## **POLITIKA SPRJEČAVANJA VELIKIH NESREĆA**

Politika sprječavanja velikih nesreća dio je uspostavljenog sustava upravljanja sigurnošću TE Sisak u kojem su prepoznate i identificirane sve opasnosti i poduzete sve preventivne mjere opreza u skladu s opsegom mogućih opasnosti u postrojenju kako bi se spriječile velike nesreće.

Cilj politike sprječavanja velikih nesreća TE Sisak je siguran i nesmetan rad Pogona, bez opasnosti za okoliš i zdravlje radnika i okolnog stanovništva, te očuvanje materijalnih dobara.

U svrhu sprječavanja velikih nesreća TE Sisak:

- poduzima sve mjere kako bi se osiguralo da ispuštanja / istjecanje opasnih tvari, požari i/ili eksplozija budu spriječene unutar postrojenja, ne mogu imati utjecaja na druga postrojenja unutar područja postrojenja, nastale izvan postrojenja ne mogu djelovati na postrojenje na način da ugroze njegovu sigurnost,
- opremljena je odgovarajućim upozorenjem, alarmom i sigurnosnom opremom te uređajima za mjerenje i kontrolu,
- štiti sigurnost važnih dijelova postrojenja od mogućnosti djelovanja i uplitanja neovlaštenih osoba,
- nadzire rad sigurnosnih uređaja i sustava unutar postrojenja, te kontinuirano nadzire i redovito održava postrojenje po pitanju sigurnosti,
- poduzima potrebne tehničke mjere opreza kako bi se spriječilo nepravilno rukovanje u postrojenju i nepravilno rukovanje opasnim tvarima,
- izrađuje upute o postupanju pri redovnom obavljanju poslova i upute o postupanju u slučaju izvanrednog događaja,
- upravlja promjenama u postrojenju, opremi, procesima, skladištu i kod projektiranja novih postrojenja s ciljem održavanja glavnih rizika niskim koliko je razumno izvedivo,
- prati ključne sigurnosne pokazatelje,
- osigurava učinkovitu organizaciju te osposobljavanje radnika i vanjskih izvođača s ciljem prepoznavanja opasnosti te upoznavanja s obveznim ponašanjem u slučaju opasnosti, odnosno nastanka velike nesreće,
- donosi Unutarnji plan u kojem su propisane preventivne mjere za sprječavanje velikih nesreća u postrojenju, interventne mjere za ograničavanje posljedica nesreća, odgovorne osobe te organizacija i koordinacija u slučaju pojave velike nesreće,
- provodi periodične audite i preglede u cilju utvrđivanja sukladnosti Sustava upravljanja sigurnošću.

Datum: 05.03.2015.

Direktor Termoelektrane Sisak:

Matija Horžić, dipl.ing.str.