

TE-TO Osijek skladišti tekuće gorivo potrebno za sigurnu proizvodnju električne energije. Prepoznali smo da su količine goriva koje skladištimo prisutan potencijal nastanka velike nesreće. Naš Sustav upravljanja sigurnošću (SUS) temelji se na procjeni rizika, te se zalažemo za upravljanje rizikom kako bi se spriječilo nastajanje velikih nesreća, te osigurala visoka razina zaštite radnika, vanjskih izvođača, posjetitelja, susjeda i okoliša.

Mi vjerujemo da se sve velike nesreće mogu spriječiti. Zalažemo se za periodične ocjene naših operacija i povezanih glavnih potencijalnih opasnosti u cilju prepoznavanja područja za poboljšanje sigurnosti. Smatramo da visoki standardi sigurnosti i ekoloških pokazatelja jesu sastavni dio postizanja dobrih poslovnih rezultata, te da odgovornost za postizanje tih standarda snose rukovoditelji na svim razinama.

TE-TO Osijek će osigurati odgovarajuće ljudske i materijalne resurse potrebne za postizanje ciljeva ove Politike.

TE-TO Osijek je uspostavio i održava SUS na način da poduzima sve preventivne mjere opreza kako bi se velike nesreće spriječile, te ograničile njihove posljedice po čovjeka i okoliš, a na način da osigura zahtjeve iz slijedećih 7 elemenata:

1. ORGANIZACIJA I OSOBLJE:

- razvoj i održavanje kulture koja se zalaže za postizanje visokih ekoloških i sigurnosnih standarda i uključivanjem osoblja na svim razinama u razvoju i praćenju SUS-a
- učinkovita organizacija za rješavanje velikih opasnosti:
 - odgovornost za rješavanje većih opasnosti jasno su definirane
 - pojedinci, koji nose ove odgovornosti, uključujući i vanjske izvođače u postrojenju, pravilno su odabrani i obučeni
- pružanje obuke, informacija, uputa i nadzor gdje je potrebno za osoblje na svim razinama i za vanjske izvođače, gdje je to prikladno

2. SUSTAVNO PREPOZNAVANJE GLAVNIH OPASNOSTI koje proizlaze iz :

- normalnog rada, poremećaja, neuobičajenog načina rada, zatvaranja postrojenja uključujući djelatnost vanjskih izvođača
- procjena vjerojatnosti i ozbiljnosti utvrđenih opasnosti i osiguranje da je sustav u potpunosti proveden, te da se odgovarajuće preventivne aktivnosti poduzimaju

3. NADZOR RADA POSTROJENJA:

- usvajanje postupaka i uputa za siguran rad i održavanje postrojenja, procesa i opreme u svakom trenutku
- upravljanje sustavima uzbunjivanja
- utvrđivanje metodologije nadzora i kontrole stanja opreme

4. UPRAVLJANJE PROMJENAMA:

- kontrola izmjene postrojenja, opreme, procesa i skladišta, i projektiranje novih postrojenja s ciljem održavanja glavnih rizika niskim koliko je razumno izvedivo

5. IDENTIFICIRANJE PREDVIDIVIH IZVANREDNIH SITUACIJA :

- testiranje i periodično preispitivanja operativnih planova koji uključuju:
 - zaštitne mjere, dojave i intervencije kako bi se smanjili učinci bilo koje velike nesreće (uključujući i potencijalne domino efekte)
 - obuku za zaposlene

6. PRAĆENJE POKAZATELJA SIGURNOSTI:

- učinkovitost ove Politike pratiti ćemo kroz primjenu procedure za praćenje ključnih sigurnosnih pokazatelja, a koja uključuje:
 - praćenje ostvarivanja planova
 - praćenje kroz izvješćivanje o incidentima, „zamalo izbjegnutim“ nesrećama, opasnim situacijama
 - odgovornost za identificiranje i provođenje korektivnih aktivnosti
 - redovno izvješćivanje o sigurnosnim pokazateljima prema višem rukovodstvu

7. AUDIT I OCJENA SUSTAVA UPRAVLJANJA SIGURNOŠĆU:

- provoditi ćemo periodične audite u skladu sa procedurom i planom audita u cilju utvrđivanja sukladnosti našeg Sustava upravljanja sigurnošću sa zahtjevima *Uredbe*
- više rukovodstvo TE-TO Osijek će periodično ocjenjivati
 - Politiku i strategiju kontrole ključnih opasnosti i rizika
 - sve ostale aspekte Sustava upravljanja sigurnošću
 - potrebne resurse

Implementacijom navedenog planiranog pristupa kontinuiranog poboljšanja utvrđivati će se i provoditi mjere za poboljšanja. TE-TO Osijek ovom Politikom jamči visok stupanj zaštite čovjeka i okoliša.

Ova Politika će se ažurirati najmanje jednom u 5 godina, odnosno bez odlaganja nakon bilo koje značajne promjene.

Datum: 19.10.2020.

Direktor Pogona TE-TO Osijek:
Aleksandar Paradinović, dipl.ing.

HEP - ~~Produkcija~~ proizvodnja d.o.o.,
ZAGREB
TERMoeLEKTRANA-TOPLANA
OSIJEK 1