

Politika sprječavanja velikih nesreća

Saponia d.d. odlučna je u provodbi visokih sigurnosnih mjera koje osiguravaju zaštitu zdravlja zaposlenika, zaštitu objekata, te zaštitu okoliša.

Svjesni da djelatnost Saponije može predstavljati opasnost za zaposlenike, posjetitelje, ljude u neposrednoj blizini i okoliš odlučni smo u namjeri da rizik povezan uz opasnosti svedemo na najmanju moguću mjeru. Uspostava i održavanje sustava zaštite zdravlja i sigurnosti kao i zaštite okoliša, u skladu s Uredbom o sprejčavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari te zahtjevima normi ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015 dodatno osiguravaju provedbu ciljeva, smanjenje rizika, sljedivost procesa i uočavanje potencijalnih opasnosti.

Na lokacijama na kojima može doći do velikih nesreća izrađen je operativni plan te niz internih dokumenata koji procjenjuju opasnost, mogućnost događaja, postupke u slučaju nesreće ili iznenadnog događaja i korektivne mjere.

Cilj Saponije je smanjenje rizika povezanog uz mogućnost velikih nesreća, odnosno njegovo svođenje na najmanju moguću mjeru što se osigurava i provodi kroz slijedeće stavke:

1. Organizacija i osoblje

Aktivnosti i rad organiziran je na način da se minimalizira mogućnost događanja velikih nesreća te da se smanje posljedice u slučaju velikih nesreća. Svi djelatnici upoznati su sa potencijalnim opasnostima pri radu s opasnim tvarima. Osposobljavanje i educiranje po pitanju zdravlja, sigurnosti, okoliša i opasnosti od velikih nesreća obavlja se u trenutku primanja u radni odnos, kao i tijekom cijelog razdoblja trajanja radnog odnosa i boravka u tvrtki. Obveze i odgovornost u slučaju izvanrednih situacija propisane su internim dokumentima.

2. Prepoznavanje i procjena značajnih opasnosti

Razmotrene su potencijalne opasnosti od velikih nesreća i iznenadnih okolnosti, te je za prepoznate slučajeve napravljena procjena rizika i obuhvat njihovog mogućeg utjecaja na zdravlje radnika, sigurnost i okoliš. Pri procjeni su, uz ljudski faktor i poremećaj u tehnološkom procesu, u obzir uzete i prirodne nepogode jačeg intenziteta.

3. Nadzor rada postrojenja

Procesi i aktivnosti koji mogu biti uzrok velikih nesreća, tehnološki su opremljeni opremom koja omogućava praćenje i prepoznavanje poremećaja u sustavu i potencijalno opasne situacije. Osiguran je stalni nadzor postrojenja i prisutnost osoba koje su osposobljene za rad s opasnim tvarima i za provođenje intervencije u slučaju izvanrednog događaja. Za opremu, građevine i sustav izrađeni su i provode se preventivni pregledi. Izrađeni su interni dokumenti (uputstva za rad , uputa u postupanju u izvanrednim situacijama, Operativni plan) u kojima su

razrađeni postupci i procedure u slučaju iznenadnih događaja. Sve upute za rad i procedure izrađene su temeljem tehničke dokumentacije. Odgovornost za postupanje sukladno propisanim procedurama i postupcima propisana je internim dokumentima. Nadzor i kontrolu opreme te osoblja uključenih u radne procese sa opasnim tvarima provode osobe odgovorne sukladno sistematizaciji.

4. Upravljanje promjenom

Pri instalaciji i/ili planiranju nove opreme, postrojenja, novih procesa u proizvodnji i /ili skladištenju opasnih tvari analiziraju se mogući utjecaji na postojeći sustav i procese te sigurnost radnika, objekata i okoliša. Za svaku promjenu u procesu rada, na opremi provodi se revizija propisanih postupaka i ažuriranje procedura i uputa.

5. Planiranje za slučaj opasnosti

Izrađen je Operativni plan i uputa o postupanju u izvanrednim situacijama. Propisan je način postupanja zaposlenika i obavješćivanja u slučaju izvanrednih događaja pri radu s opasnim tvarima. Operativni plan, propisani postupci ažuriraju se nakon iznenadnog događaja, potencijalno opasne situacije, uvođenja novog postrojenja ili provedene vježbe koja je ukazala na nedostatke u predmetnom planu. Radnici koji rade sa opasnim tvarima i postrojenjem, dežurni vatrogasci i odgovorni rukovoditelji su obučeni za postupanje u hitnim situacijama te upoznati sa relevantnim planom i uputom o postupanju u izvanrednim situacijama. Svi radnici su osposobljeni za početno gašenje požara, određeni su i adekvatno educirani radnici za pružanje prve pomoći. Provode se vježbe evakuacije i spašavanja te postupanja u izvanrednim situacijama.

6. Praćenje učinkovitosti

Sve potencijalno opasne situacije koje bi mogle uzrokovati nesreću se analiziraju. Istražuje se mogući uzrok nesreće kao i vjerojatnost da taj uzrok nije prepoznat kao potencijalna opasnost te nisu predviđene mjere za sprječavanje nesreće. Učinkovitost propisanih procedura, njihova implementacija i provođenje se provjerava internim auditima. Propisuju se korektivne mjere, rokovi i odgovornosti za njihovu provedbu. Za utvrđivanje mogućih izvanrednih situacija, analizu proteklih potencijalno opasnih situacija i korekciju postupaka te za planiranje i provedbu vježbi odgovorni su predstavnik Uprave za okoliš i direktor Proizvodnje i održavanja.

7. Revizija i pregled

Sukladno zakonskoj odredbi, a obavezno nakon nesreće ili značajnije promjene ažuriraju se dokumenti vezani za zaštitu okoliša, sprječavanje velikih nesreća i zaštitu i spašavanje. Dokumenti se sukladno zakonskim obvezama dostavljaju nadležnim tijelima državne uprave. Inspekcije nadležnih tijela državne uprave obavljaju redovni nadzor nad provođenjem Politike sprječavanja velikih nesreća i primjenom sustava upravljanja sigurnošću.

Osijek, 16.08.2023.



Član Uprave:

Davor Bošnjaković

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Davor Bošnjaković". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.