



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

KLASA: 351-02/15-59/09

URBROJ: 517-03-1-3-18-10

Zagreb, 31. prosinca 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 125. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) po zahtjevu operatera HEP-Proizvodnja d.o.o. iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 37 za područje postrojenja Termoelektrana (TE) Rijeka, na lokaciji Šetalište kostrenskih pomoraca 80 u Kostreni, nakon provedenog postupka izdavanja suglasnosti na izvješće o sigurnosti, daje:

SUGLASNOST

- I. Operateru HEP-Proizvodnja d.o.o. iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 37 za područje postrojenja Termoelektrana (TE) Rijeka na lokaciji Šetalište kostrenskih pomoraca 80, Kostrena daje se suglasnost na Izvješće o sigurnosti Termoelektrana (TE) Rijeka (prosinac 2018.) koje je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke se daje na temelju mišljenja Stručnog vijeća da je Izvješće o sigurnosti potpuno, vjerodostojno (istinito, stručno utemeljeno, te da je udovoljeno propisima) i točno te da je operater Izvješćem o sigurnosti dokazao da:
 1. su Politika sprječavanja velikih nesreća i sustav upravljanja sigurnošću za njezinu provedbu provedeni u skladu s načelima i zahtjevima Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“, br. 44/14, 31/17 i 45/17 – Ispravak, u daljnjem tekstu: Uredba)
 2. su opasnosti od velikih nesreća u području postrojenja utvrđene i da su predviđene i poduzete potrebne mjere kako bi se takve nesreće spriječile te ograničile njihove posljedice po čovjeka i okoliš
 3. su odgovarajuća sigurnost i pouzdanost uključeni u projekt, konstrukciju, tehnološki postupak i aktivnosti te održavanje svih dijelova postrojenja koji su povezani s opasnostima od nastanka velikih nesreća unutar područja postrojenja
 4. je izrađen Unutarnji plan te da su dostavljene potrebne informacije za donošenje Vanjskog plana s namjerom da se poduzmu sve potrebne mjere u slučaju velike nesreće te u slučaju gradnje novih postrojenja ili razvoja postojećeg postrojenja
 5. su pružene dostatne informacije nadležnom tijelu, kako bi se osiguralo donošenje odluka u pogledu smještaja novih djelatnosti ili zahvata u prostoru
 6. su utvrđene sve mjere i aktivnosti te uvjeti i način njihove provedbe u skladu s Uredbom
 7. su ispunjeni svi zahtjevi prema odredbama Uredbe i posebnog propisa kojim se uređuje prostorno uređenje.

- III. Stručno vijeće nije utvrdilo mjere i aktivnosti kojima bi se poboljšala primjena Politike sprječavanja velikih nesreća i implementacije sustava upravljanja sigurnošću, a preporuka je da se u Izvješću o sigurnosti za procjenu vjerojatnosti u analizi rizika ubuduće koriste detaljnije kvantitativne metode temeljene na načelu razgranatih dijagrama (stabla događaja).
- IV. Stručno vijeće je dalo preporuku za redovni Seveso nadzor u kojem treba provjeriti Izvješće o sigurnosti i provedbu postojeće Politike sprječavanja velikih nesreća i sustava upravljanja sigurnošću.
- V. Suglasnost iz točke I. ove izreke daje se na rok od pet godina od dana dostave suglasnosti operateru.
- VI. Važenje suglasnosti može se na zahtjev operatera produžiti novom suglasnošću na još pet godina, uz uvjet da operater dokaže da se u području postrojenja nisu promijenili uvjeti na temelju kojih je dana prvobitna suglasnost na Izvješće o sigurnosti te da su ispunjeni uvjeti u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša i Uredbom o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari.
- VII. Izvješće o sigurnosti iz točke I. ove izreke je privitak ove suglasnosti.
- VIII. Podaci o provjeri kompatibilnosti postrojenja s okolinom su sadržani u obrazloženju ove suglasnosti.
- IX. Troškovi postupka su operateru određeni posebnom odlukom.
- X. Ova suglasnost objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Operater HEP-Proizvodnja d.o.o. iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 37 (u daljnjem tekstu: operater) podnio je 18. svibnja 2015. zahtjev za izdavanje suglasnosti na Izvješće o sigurnosti (KLASA: 351-02/15-59/09, URBROJ: 378-15-1, u daljnjem tekstu: Zahtjev) za područje postrojenja Termoelektrana (TE) Rijeka na lokaciji Šetaliste kostrenskih pomoraca 80, Kostrena. Uz zahtjev je priložio Izvješće o sigurnosti, koje je izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina u prosincu 2014., a dopunio u prosincu 2018.

O zahtjevu je informirana javnost objavom informacije (KLASA: 351-02/15-59/09, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-3) od 28. rujna 2018.

Odlukom o imenovanju Stručnog vijeća (KLASA: 351-02/15-59/09, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-4) od 10. listopada 2018. imenovani su predsjednik, zamjenica predsjednika, članovi i tajnica Stručnog vijeća. Sukladno članku 6. Pravilnika o stručnom vijeću („Narodne novine“, broj 121/14 u daljnjem tekstu: Pravilnik) Stručno vijeće je radilo na sjednicama.

Prva sjednica Stručnog vijeća održana je 5. studenoga 2018. kada su članovi ocijenili potpunost Izvješća o sigurnosti vezano za propisani obvezni sadržaj, te njihovu vjerodostojnost i točnost na temelju pisanog dokumenta. Tada su imenovani i članovi radne skupine za provjeru Politike sprječavanja velikih nesreća, sukladno članku 12. Pravilnika, i članovi radne skupine za provjeru Izvješća o sigurnosti, sukladno članku 9. Pravilnika. U radu radnih skupina sudjelovale su iste osobe. Radne skupine su provjerile 10. prosinca 2018. na lokaciji područja postrojenja implementiranost Politike sprječavanja velikih nesreća i sustava upravljanja sigurnošću te dale ocjenu vjerodostojnosti, točnosti i potpunosti podataka navedenih u Izvješću o sigurnosti. O tome je koordinator radnih skupina sačinio zbirni zapisnik i dostavio ga Stručnom vijeću. Druga sjednica Stručnog vijeća održana je 20. prosinca 2018. godine na kojoj su članovi, sukladno članku 14. Pravilnika razmotrili prijedlog Mišljenja i očitovali se na Izvješće o sigurnosti dopunjeno u prosincu 2018. Svojim potpisom dali su suglasnost na tekst Mišljenja. Na sjednici je konstatirano da nije bilo mišljenja, primjedbi i prijedloga javnosti i zainteresirane javnosti na Izvješće o sigurnosti.

Stručno vijeće donosi Mišljenje čiji je sadržaj utvrđen člankom 15. Pravilnika, te u njemu daje sljedeću ocjenu Izvješća o sigurnosti i provedbe Politike sprječavanja velikih nesreća:

- I. *Stručno vijeće u postupku izdavanja suglasnosti na Izvješće o sigurnosti operatera HEP Proizvodnja d.o.o. iz Zagreba, za područje postrojenja za pogon Termoelektrana (TE) Rijeka*

u Rijeci-Urinj utvrdilo je, da je Izvješće o sigurnosti koje je izradio u prosincu 2014. i dopunio u prosincu 2018. ovlaštenik EcoMission d.o.o. potpuno, vjerodostojno (istinito, stručno utemeljeno, te da je udovoljeno propisima) i točno. Izvješćem je dokazano da je operater HEP-Proizvodnja d.o.o.:

- usvojio 13. srpnja 2015. Politiku sprječavanja velikih nesreća te na temelju te Politike izgradio Sustav upravljanja sigurnošću;
- utvrdio lokacije na kojima može doći do opasnosti od nastanka velike nesreće i to su:
 - nadzemni spremnik srednjeg loživog ulja (C1) volumena 60.000 m³ (58.542 t)
 - nadzemni spremnik srednjeg loživog ulja (A1) volumena 20.000 m³ (19.514 t)
 - nadzemni spremnik srednjeg loživog ulja (B1) volumena 20.000 m³ (19.514 t)
 - nadzemni spremnik srednjeg loživog ulja (D1) volumena 500 m³ (420,85 t)
 - pretakalište autocisterni volumena 35 m³ (62,65 t LUEL-a)
 - nadzemni spremnik UNP-a volumena 0,5 m³ (0,277 tona)
 - stanica vodika (0,016 t) (2 baterije x 8 kg vodika)
 - skladište vodika (0,08 t) (10 baterija x 8 kg vodika).
- Procijenjene vjerojatnosti nastanka najgorih mogućih slučajeva (worst-case) izlivanja maksimalne količine srednjeg loživog ulja, odnosno cijelog sadržaja spremnika C1 (58.542 t LUS-a) na okolnu površinu te zapaljenje lokve istog (uz pretpostavku da zataje sve mjere sigurnosti, uključujući i vanjsku čeličnu tankvanu) iznose $1 \cdot 10^{-9}$ nesreća godišnje.
- Predvidio i poduzeo potrebne mjere kako bi se spriječio nastanak velike nesreće te spriječile i ograničile njihove posljedice po čovjeka i okoliš. Uveden je integrirani sustav upravljanja kvalitetom, okolišem, sigurnošću i zaštitom zdravlja radi provedbe ciljeva, smanjenja rizika i sljedivosti procesa. Odgovarajuća sigurnost i pouzdanost uključena je u projekte, konstrukcije, tehnološke postupke što dokazuju pribavljene građevinske i uporabne dozvole.
- Poduzeo aktivnosti i odgovarajuća održavanja svih dijelova postrojenja koji su povezani s opasnostima od nastanka velikih nesreća unutar postrojenja. Operater zapošljava stručno osposobljene osobe što je potvrđeno izdanim uvjerenjima i potvrdama.
- Pružio dostatne informacije kako bi se osiguralo donošenje odluka u pogledu smještaja novih djelatnosti ili zahvata u prostoru.
- Utvrdio mjere i aktivnosti te uvjete i način njihove provedbe, kao i ispunio zahtjeve prema odredbama Uredbe i Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13 i 65/17)

II. Stručno vijeće je utvrdilo da Unutarnji plan i Izvješće o sigurnosti, koja je izradio u prosincu 2014. i dopunio u prosincu 2018. ovlaštenik EcoMission d.o.o. sadrže potrebne informacije za donošenje Vanjskog plana.

III. Stručno vijeće nije utvrdilo mjere i aktivnosti kojima bi se poboljšala primjena Politike sprječavanja velikih nesreća i implementacije sustava upravljanja sigurnošću, a preporuka je da se u Izvješću o sigurnosti za procjenu vjerojatnosti u analizi rizika ubuduće koriste detaljnije kvantitativne metode temeljene na načelu razgranatih dijagrama (stabla događaja).

IV. Određuje se u redovnom SEVESO nadzoru provjeriti Izvješće o sigurnosti i provedbu postojeće Politike sprječavanja velikih nesreća i sustava upravljanja sigurnošću.

Stručno vijeće daje sljedeće obrazloženje Mišljenja:

Područje postrojenja „HEP-Proizvodnja d.o.o. – TE Rijeka“ nalazi se na k.č.br. 1334, 1335, 1336, 1339, 1340, 1341 i 1344, k.o. Kostrena-Barbara, na adresi Šetalište kostrenskih pomoraca 80 u Općini Kostrena, Primorsko-goranska županija. Izgradnja termoelektrane je započela 1974. godine, a u komercijalni pogon je puštena 1979. godine. Oko cijele lokacije područja postrojenja postoji betonska ograda. Glavni ulaz na lokaciju TE Rijeka je sa zapadne strane, Šetališta kostrenskih pomoraca. Udaljenost granice postrojenja do mora iznosi cca 20 m. Nadmorska visina

terena na kojoj je smještena TE Rijeka iznosi od 39 do 10 mnv. Sjeverno i zapadno od postrojenja TE Rijeka nalaze se naselja i stambene kuće, te je teren u odnosu na postrojenje povišen (npr. zaseoci Urinj – 70 mnv, Perovići – 50 mnv). Istočno od lokacije postrojenja nalazi se Rafinerija nafte INA d.d. koja se nalazi na sličnoj nadmorskoj visini, te se teren također snižava od sjeverozapada prema jugoistoku. Južno i jugoistočno od TE Rijeka teren se snižava. Jugoistočno od lokacije postrojenja nalaze se obiteljske kuće, te luka u Podurinju, dok se cca 30 m južno od spremnika C1 (60.000 m³) nalazi Riječki zaljev. Važni prometni pravci za obavljanje interventnih mjera zaštite i spašavanja se nalaze sa zapadne strane gdje je glavni ulaz u TE Rijeka. Kod ulaza odnosno izlaza, asfaltirana prometnica vodi do ulice Šetalište kostrenskih pomoraca do koje se dolazi preko zaseoka Paveki i Jadranske magistrale (D8).

Predmetno područje postrojenja nalazi se u području primjene Prostornog plana Primorsko-goranske županije („Službene novine Primorsko-goranske županije“ br. 32/13) i Prostornog plana uređenja Općine Kostrena („Službene novine Primorsko-goranske županije“ br. 07/01, 22/01, 20/07, 23/07 i 3/17). Prema namjeni površina lokacija područja postrojenja se nalazi na području izvan naselja – građevinskom području proizvodne namjene (oznaka I-3). U okruženju lokacije nalaze se površine građevinskog područja naselja (izgrađeno), građevinsko područje poslovne namjene (K-1), građevinsko područje proizvodne namjene (I-1) te luka otvorena za javni promet.

Kriteriji za određivanje tvari koje se smatraju opasnim i količine tih tvari na koje se primjenjuju Odredbe Uredbe utvrđene su u Prilogu I.A u dijelovima 1. i 2. u stupcu 3., odnosno popisu u Prilogu I.B. u stupcu 3. Uredbe (viši razred postrojenja), stoga je provedena analiza količina opasnih tvari na lokaciji sa svrhom određivanja kritičnih dijelova područja postrojenja i kritičnih opasnih količina koji su definirani kao izvori potencijalne velike nesreće. Utvrđeno je da se na području postrojenja TE Rijeka opasne tvari nalaze u količinama koje prelaze granične vrijednosti definirane spomenutim Prilogom I. Uredbe zbog čega je postrojenje svrstano u postrojenje višeg razreda i obveznik je izrade Izvješća o sigurnosti.

Na području postrojenja TE Rijeka nalazi se sveukupno:

- 97.570 t srednjeg loživog ulja u 4 spremnika kapaciteta 1 x 60.000 m³, 2 x 20.000 m³ i 1x500 m³ (granična vrijednost definirana stupcem 3 Priloga I.A dijela 2 - Rbr. 34. Naftni derivati i alternativna goriva iznosi 25.000 t).

Osim srednjeg loživog ulja na lokaciji se nalazi i veći broj opasnih tvari u manjim količinama koje ne prelaze granične vrijednosti za izradu Izvješća o sigurnosti, ali koje mogu sudjelovati u nastanku velike nesreće ili biti uzrok nastanka velike nesreće (ekstra lako loživo ulje, vodik, ukapljeni naftni plin propan-butan smjesa, hidrazin hidrat, otopina amonijeva hidroksida).

Operater je izradio Politiku sprečavanja velikih nesreća koja je obvezujuća za sve zaposlenike i kooperante. Sustav sigurnosti se temelji na tehničkim mjerama zaštite ugradnjom opreme s tehničkim rješenjima vezanim za sigurnost rada postrojenja, na što se nadograđuju organizacijske mjere zaštite koje osiguravaju učinkovit rad djelatnika. Sva se oprema redovito ispituje i održava u ispravnom i funkcionalnom stanju temeljem internih akata operatera. Navedeni dokumenti se nalaze u Sustavu upravljanja sigurnošću i prema potrebi se ažuriraju.

TE Rijeka koristi srednje loživo ulje kao energent za proizvodnju električne energije. Samo za pokretanje proizvodnog postrojenja koristi se ekstra lako loživo ulje. Srednje loživo ulje se u postrojenje doprema direktno putem cjevovoda NO 300 iz susjedne Rafinerije nafte INA d.d. Rijeka, te se preko priključaka istih dimenzija NO 300 može puniti svaki od postojećih spremnika A1, B1 i C1. Cjevovod je nadzemne izvedbe i ulazi u krug elektrane na njegovoj sjevernoj strani. Preko pretakališta auto-cisterni doprema se samo ekstra lako loživo ulje, u spremnik D1.

U redovnom radu tehnološkog procesa, uz postupanje po uputama za siguran način rada i pridržavanje mjera zaštite te redovitog i propisnog održavanja uređaja, objekata i strojeva za rad, ne bi smjelo dolaziti do nastanka velike nesreće.

Na lokaciji TE Rijeka u povijesti nije bilo drugog postrojenja te nisu zabilježene industrijske i/ili prirodne nesreće prije rada TE Rijeka. Manja industrijska nesreća unutar postrojenja TE Rijeka dogodila se tijekom probnog rada TE Rijeka 1978. godine kada je došlo do eksplozije i požara na blok transformatoru. Uništen transformator je zamijenjen novim koji je pušten u rad u travnju 1979. i još je uvijek u funkciji.

U okruženju područja postrojenja nalaze se postrojenja koja koriste i skladište opasne tvari, no iste neće izazvati domino-efekt ili biti ugrožena u slučaju nastanka velike nesreće na područje postrojenja TE Rijeka.

Dijelovi područja postrojenja koja se nalaze unutar zone domino-efekta te time mogu biti ugroženi su pretakalište autocisterni, stanica vodika, skladište vodika te nadzemni spremnik ukapljenog naftnog plina.

Na lokaciji postrojenja provode se preventivne mjere za suzbijanje rizika od velikih nesreća i ograničavanje posljedica istih na najmanju moguću mjeru što je dokumentirano u Sustavu upravljanja sigurnošću.

Unutar lokacije područja postrojenja TE Rijeka osnovan je Krizni stožer, čija funkcija je upravljanje kriznim situacijama.

Na lokaciji TE Rijeka nema vatrogasne postrojbe, ali je zaposleno 5 profesionalnih vatrogasaca i 22 radnika osposobljena za dobrovoljnog vatrogasca koji rade u smjenama osiguravajući propisanu prisutnost od 00 do 24 sata. Prema Planu zaštite od požara TE Rijeka pri gašenju požara mogu biti angažirana i JVP Grada Rijeke i DVD Kostrena. Postrojenje je u većoj mjeri opremljeno opremom, alatima, osobnim zaštitnim sredstvima, protupožarnom opremom i drugim sredstvima koja koriste djelatnici TE Rijeka educirani za postupanje s opasnim kemikalijama (otrovima), zaštitu na radu, gašenje požara, prvu pomoć prilikom sprječavanja nastanka i ograničavanja širenja posljedica industrijskih nesreća (uključivo i velike nesreće) i drugih izvanrednih događaja na lokaciji TE Rijeka.

Na području postrojenja nalaze se 3 zaštitara, jedan na ulaznoj porti i dvojica u kućicama na području postrojenja. Njihovo dežurstvo je 0-24. Instalirana je 51 kamera, od kojih je 6 tehnoloških kamera, dok ostale pokrivaju vanjsko područje postrojenja. Monitoring 6 kamera koje nadziru tehnološki dio se izvodi iz Komandne sale, a ostale kamere se nadziru iz Nadzornog centra u Upravnoj zgradi i kod portira na ulazu. Na lokaciji područja postrojenja instalirana je sirena za javno uzbuđivanje. Sirena je uvezana u sustav 112, a njena ispravnost se redovno provjerava svake prve subote u mjesecu.

Edukacija i stručno osposobljavanje djelatnika za provođenje i poduzimanje interventnih mjera u slučaju industrijske nesreće ili izvanrednog događaja imaju za cilj upoznavanje s određenim postupcima i mjerama preventive kojima se izbjegavaju nesreće te operativnim postupcima i mjerama kojima se smanjuju i otklanjaju posljedice izvanrednog događaja. Osposobljavanje provodi sama TE Rijeka, odnosno Stručna služba u termoelektrani, a mogu se angažirati i vanjske ovlaštene stručne organizacije. Osposobljavanje se provodi sukladno Programu osposobljavanja i obučavanja djelatnika koji sadržava:

- upoznavanje s opasnim i štetnim tvarima, koji se skladište na lokaciji i koriste u tehnološkom procesu, te posebno s njihovim opasnim svojstvima,
- upoznavanje s mogućim industrijskim nesrećama i izvanrednim onečišćenjima te rizičnim postrojenjima i najugroženijim područjima na lokaciji TE Rijeka,
- upoznavanje s ciljevima provođenja mjera zaštite i posljedicama njihovog eventualnog neprovođenja,
- upoznavanje s preventivnim mjerama zaštite,
- upoznavanje s načinom korištenja opreme namijenjene za preventivnu zaštitu i interventne slučajeve pri otklanjanju onečišćenja,

- upoznavanje s načinom obavješćavanja u slučaju industrijske nesreće ili izvanrednog događaja
- upoznavanje s interventnim mjerama i načinom njihova provođenja,
- upoznavanje s načinom i organizacijom moguće evakuacije,
- upoznavanje s postupkom procjene zdravstvene ugroženosti ljudi i pružanjem prve pomoći.

Svi radnici osposobljeni su za rad na siguran način. Radnici raspoređeni na poslove s posebnim uvjetima rada posjeduju važeća uvjerenja o zdravstvenoj sposobnosti radnika od ovlaštene specijalističke ordinacije medicine rada. Operater je izradio Procjenu rizika za sve poslove koji se obavljaju na području postrojenja. Radnici koji rukuju opasnim kemikalijama pohađali su tečaj za stjecanje znanja o zaštiti od opasnih kemikalija u Hrvatskom zavodu za toksikologiju i antidoping. Operater je organizirao i osigurao pružanje prve pomoći u skladu s propisima a radnici koji su zaduženi za pružanje prve pomoći osposobljeni su u specijalističkoj ordinaciji medicine rada. Radnici su također osposobljeni za početno gašenje požara, za poslove skladištenja i prometa zapaljivih tekućina i plinova. Upoznati su s mjerama za sprečavanje nastanka i širenja požara i eksplozije te postupcima za gašenje na njihovim radnim mjestima.

Redovito se obavljaju vježbe evakuacije i spašavanje o čemu se vode zapisnici.

Kod operatera se na lokaciji područja postrojenja redovito provode koordinirani nadzori.

Na svim lokacijama opasnih tvari unutar područja postrojenja su postavljeni piktogrami opasnosti sukladno sigurnosno-tehničkim listovima navedenih opasnih tvari.

Članovi stručne službe za provođenje interventnih mjera u slučaju nesreće u području postrojenja TE Rijeka su osobe na sljedećim radnim mjestima: voditelj Službe (rukovoditelj stručne službe), vođa smjene/vođa bloka (zamjenik rukovoditelja), strojar parnog kotla, strojar pomoćnih postrojenja, pogonski vatrogasac, pomoćnik strojara kotla/strojara turbine, pogonski instrumentarac/pogonski električar, pogonski kemičar, koordinator posl.kemij.tehnologije, pogonski energetičar. Oprema i sredstva za provođenje interventnih mjera na lokaciji TE Rijeka su: manje transportno vozilo, prijenosna crpka za vodu, prijenosna crpka za kemikalije, protupožarni aparati, lopata, trnokop, ručni alat-komplet, metle, zaštitna odjeća otporna na kemikalije, zaštitna obuća, gumene čizme, zaštitne rukavice –gumene, zaštitne rukavice – kožne, plastični štitnik za lice, zaštitna maska s respiratorom, bazen za neutralizaciju (1.000 m3).

U slučaju nekontroliranih događaja, koji imaju manje i lokalizirane posljedice i koje postrojenje može riješiti vlastitim osobljem, opremom i sredstvima, angažira se stručna služba za provođenje interventnih mjera u slučaju nesreće u području postrojenja TE Rijeka te oprema i sredstva unutar postrojenja kojima se provode mjere zaštite, odnosno sprečavanje širenja posljedica industrijske nesreće. Organizirano je obavješćivanje Županijskog centra 112 i ostalih potrebnih institucija kod velike nesreće.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je u predmetnom postupku razmotrilo navode iz Zahtjeva, svu dokumentaciju u predmetu i Mišljenje Stručnog vijeća te odlučilo kao u izreci ove suglasnosti.

Po zahtjevu je proveden postupak primjenom odgovarajućih odredbi sljedećih propisa:

- Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15 i 12/18)
- Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“, br. 44/14, 31/17 i 45/17 - Ispravak)
- Pravilnika o stručnom vijeću („Narodne novine“, broj 121/14)
- Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08).

Točka I. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 125. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka II. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša, članka 124. stavka 4., članka 15. stavka 2. Uredbe i članka 15. točke 1. Pravilnika.

Točka III. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša, članka 124. stavka 4. i članka 15. točke 2. Pravilnika.

Točka IV. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članka 15. točke 3. Pravilnika.

Točka V. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 125. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 125. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VII. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 24. stavka 1. Uredbe.

Točka VIII. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 24. stavka 2. Uredbe.

Točka IX. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 126. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, članka 3. stavka 5. Pravilnika.

Točka X. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 161. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članka 11. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.



Prilozi:

1. Izvješće o sigurnosti operatera HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb za područje postrojenja Termoelektrana (TE) Rijeka na lokaciji Šetalište kostrenskih pomoraca 80 (prosinac 2018.)

DOSTAVITI:

1. HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb (R! s povratnicom)
2. Pismohrana u predmetu, ovdje

