



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

KLASA: 351-03/14-04/208
URBROJ: 517-03-1-3-2-19-18

Zagreb, 16. travnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike u postupku ishoda suglasnosti na Izvješće o sigurnosti za područje postrojenja Objekti frakcionacije Ivanić Grad na lokaciji Alojza Vulinca 129, Ivanić-Grad, operatera INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. iz Zagreba temeljem odredbe članka 125. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), daje:

SUGLASNOST

- I. Operateru INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. iz Zagreba, Avenija V. Holjevca 10 na Izvješće o sigurnosti za područje postrojenja Objekti frakcionacije Ivanić Grad na lokaciji Alojza Vulinca 129, Ivanić-Grad, koje je izradio u veljači 2014. i dopunio u rujnu 2018. ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke se daje na temelju mišljenja Stručnog vijeća da je Izvješće potpuno, vjerodostojno (istinito, stručno utemeljeno, te da je udovoljeno propisima) i točno. Izvješćem o sigurnosti je dokazano da je operater INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d.:
 - usvojio u rujnu 2018. Politiku sprječavanja velikih nesreća na razini INA Grupe i na temelju te Politike izgradio Sustav upravljanja sigurnošću na razini SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina unutar koje se nalazi i područje postrojenja Objekti frakcionacije Ivanić Grad
 - utvrdio opasnosti od velikih nesreća i odredio aktivnosti i lokacije unutar područja postrojenja na kojima može doći do nastanka velike nesreće i to su:
 1. spremnički prostori (spremnici butana, propana, pentana, kondenzata, UNP-a i prirodnog benzina)
 2. punilište auto i vagon cisterni, industrijski kolosijek, sustav propanskog hlađenja, cjevovod prirodnog plina
 - izradio analizu i procjenu rizika od nastanka velike nesreće u kojoj su obrađeni mogući scenariji velikih nesreća:
 1. istjecanje čitave količine propana iz spremnika (200 m³) – nastanak požara i eksplozije, širenje toksičnog oblaka
 2. istjecanje manje količine propana iz spremnika (200 m³) – nastanak požara i eksplozije

3. istjecanje čitave količine butana iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije, širenje toksičnog oblaka
 4. istjecanje manje količine butana iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 5. istjecanje čitave količine propan butan smjese iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 6. istjecanje manje količine propan butan smjese iz spremnika – nastanak požara i eksplozije
 7. istjecanje čitave količine pentana iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 8. istjecanje manje količine pentana iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 9. istjecanje čitave količine plinskog kondenzata iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 10. istjecanje manje količine plinskog kondenzata iz spremnika (200 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 11. istjecanje čitave količine prirodnog benzina iz spremnika (600 m^3) – nastanak požara i eksplozije, istjecanje i prodiranje u tlo
 12. istjecanje manje količine prirodnog benzina spremnika (600 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 13. istjecanje čitave količine propana iz autocisterne (50 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 14. istjecanje manje količine propana iz autocisterne (50 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 15. istjecanje čitave količine propana iz vagoncisterne (110 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 16. istjecanje manje količine propana iz vagoncisterne (110 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 17. istjecanje iz vagon cisterne na kolosijeku – nastanak požara i/ili eksplozije
 18. propuštanje iz sustava propanskog kompresora (50 m^3) – nastanak požara i eksplozije
 19. propuštanje iz cjevovoda za distribuciju prirodnog plina ($\varnothing 50 \text{ cm}$, $p = 30 \text{ bara}$) – nastanak požara i eksplozije
- procijenio vjerojatnosti nastanka najgorih mogućih slučajeva (worst-case) kolapsa spremnika, požara i eksplozija za pojedine scenarije koji iznose od $1 \cdot 10^{-4}$ do 10^{-6} nesreća godišnje
 - predvidio i poduzeo potrebne mjere kako bi se spriječio nastanak velikih nesreća te spriječile i ograničile njihove posljedice po čovjeka i okoliš
 - uključio odgovarajuću sigurnost i pouzdanost u projekte, konstrukcije, tehnološke postupke te odgovarajuća održavanja svih dijelova postrojenja koji su povezani s opasnostima od nastanka velikih nesreća unutar postrojenja što je dokazano pribavljenim građevinskim i uporabnim dozvolama te izdanim uvjerenjima i potvrdama

- osigurao izradu Unutarnjeg plana i dostavio 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
 - 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 o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“, br 44/14, 31/17 i 45/17 – Ispravak) i Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13 i 65/17).
- III. U postupku izdavanja suglasnosti utvrđena je preporuka da se u Izvješću o sigurnosti za procjenu vjerojatnosti u analizi rizika ubuduće koriste detaljnije kvantitativne metode temeljene na načelu razgranatih dijagrama.
- IV. Određuje se u redovnom Seveso nadzoru provjeriti Izvješće o sigurnosti.
- V. Suglasnost iz točke I. ove izreke daje se na rok od pet godina od dana dostave suglasnosti operateru.
- VI. Izvješće o sigurnosti iz točke I. ove izreke je privitak ove suglasnosti.
- VII. Troškovi postupka su operateru određeni posebnom odlukom.
- VIII. Ova suglasnost objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Operater INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. iz Zagreba, Avenija Većeslava Holjevca 10 (u daljnjem tekstu: Operater) podnio je 14. svibnja 2014. zahtjev za izdavanje suglasnosti na Izvješće o sigurnosti za područje postrojenja Objekti frakcionacije Ivanić Grad na lokaciji Alojza Vulinca 129, Ivanić-Grad.

Uz zahtjev je priloženo Izvješće o sigurnosti koje je izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke, Spinčićeva 2 u veljači 2014. i dopunio u rujnu 2018., a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu izvješća o sigurnosti (KLASA: UP/I 351-02/13-08/75, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 24. srpnja 2013.). Voditelj izrade Izvješća o sigurnosti je Igor Meixner, dipl. ing. kem. tehn.

O zahtjevu je 28. rujna 2016., na propisani način, informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije (KLASA: 351-03/14-04/208, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-5 od 1. rujna 2016.) na internetskim stranicama Ministarstva.

Ministar je odlukom (KLASA: 351-03/14-04/208, URBROJ: 517-06-2-2-2-16-6 od 1. rujna 2016.) imenovao Stručno vijeće kojom su imenovani predsjednica, zamjenica predsjednice, članovi i tajnik 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 20. listopada 2016. kada su članovi ocijenili potpunost Izvješća o sigurnosti vezano za propisani obvezni sadržaj te njegovu vjerodostojnost i točnost na temelju pisanog dokumenta. Tada su imenovani 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.

Radne skupine provjerile su 5. lipnja 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 15. listopada 2018. na kojoj su članovi, sukladno članku 14. Pravilnika razmotrili prijedlog Mišljenja na koje je član Stručnog vijeća, predstavnik Ministarstva unutarnjih poslova, dostavio izdvojeno mišljenje s obrazloženjem u kojem ocjenjuje da Izvješće o sigurnosti nije potpuno, vjerodostojno i točno. Smatra analizu rizika neprimjerenom jer se za najgori mogući slučaj uzima ispuštanje propana iz jednog spremnika. Navodi da nije uzeto u obzir to da područje postrojenja dijelom predstavlja prostor ugrožen eksplozivnom atmosferom što uz prisutnost uzročnika paljenja može izazvati lančanu eksploziju ostalih spremnika. Nadalje navodi da je navedena činjenica da eksplozija nastala ispuštanjem butana iz jednog spremnika može dovesti do požara / eksplozije opasnih tvari skladištenih u ostalim spremnicima te da je to u suprotnosti s izrađenim najgorim mogućim slučajem i analizom rizika i činjenica da navedeni izvori rizika od velikih nesreća – mogući uzroci iznenadnog događaja imaju za posljedicu oštećenje samo jednog spremnika. Prisutni članovi Stručnog vijeća su razmotrili utemeljenost razloga glasovanja protiv utvrđenog prijedloga mišljenja Stručnog vijeća te usvojili Mišljenje natpolovičnom većinom glasova. Stručno vijeće je odlučilo da primjedbe nisu u skladu s propisanom metodologijom.

Nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti na Izvješće o sigurnosti objavljeno na internetskoj stranici Ministarstva.

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:

Područje postrojenja Objekti frakcionacije Ivanić Grad (u daljnjem tekstu: OFIG) operatera INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d. nalazi se na adresi Alojza Vulinca 129 (na sjevernom dijelu gradskog područja grada Ivanić-Grada na više od 1000 m od središta grada). Područje postrojenja zauzima prostor od 30 ha zemljišta. Ograda na zapadnoj i istočnoj strani proteže se duljinom od 600 m, dok je na sjevernoj i južnoj strani nešto kraća od 500 m. Krug područja postrojenja na južnoj strani graniči s izgrađenom stambenom zonom Žeravinec smještenom između industrijskog kolosijeka (koji ulazi u krug područja postrojenja) i glavne željezničke pruge Zagreb – Tovarnik. Najbliže naseljeno područje nalazi se na 100 m udaljenosti od željezničkog kolosijeka koji pripada području postrojenja. Na istočnom dijelu kruga nalazi se također izgrađena zona, mjesno groblje (udaljeno 400 m od spremničkog prostora, zračne linije) i cesta Ivanić-Grad – Kloštar Ivanić (udaljena 470 m od spremničkog prostora zračne linije). S ove strane nalazi se i glavni ulaz u područje postrojenja. Sa sjeverne strane smještena su dva manja ribnjaka (560 m zračne linije od spremničkog prostora) i poljoprivredno zemljište. Uz sjeverni rub prolazi cesta do sporednog ulaza u područje postrojenja. Sa zapadne strane nalazi se poljoprivredno zemljište. Objekti frakcionacije Ivanić Grad nalaze na katastarskim česticama: k.č. 262/1, 262/2 i 262/3, i dijelu čestica 1008/1 i 3988/1 k.o. Ivanić Grad.

Predmetno područje postrojenja nalazi se u području primjene Prostornog plana Zagrebačke županije (Glasnik Zagrebačke županije, br. 3/02, 6/02, 8/05, 8/07, 4/10, 10/11 i 14/12, 27/15, 31/15 – pročišćeni tekst), Prostornog plana uređenja Grada Ivanić Grada (Službeni glasnik Grada Ivanić Grada, br. 6/05, 10/09, 10/10, 1/13, 6/14, 10/14 i 3/15) te Urbanističkog plana uređenja UPU 4 za područje naselja Ivanić-Grad (Službeni glasnik Grada Ivanić Grada, br. 13/08, 5/09, 1/12, 6/14 i 5/16). Prema namjeni površina lokacija područja postrojenja OFIG nalazi se u građevinskom području izdvojene namjene izvan naselja, u području gospodarske namjene, pretežno industrijske II. U okruženju lokacije nalaze se površne stambene i mješovite namjene i zelene površine.

Kriteriji za određivanje tvari koje se smatraju opasnim i količine tih tvari na koje se primjenjuju odredbe Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“, br. 44/14, 31/17 i 45/17 - Ispravak, u daljnjem tekstu: Uredba) 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 OFIG opasne tvari nalaze u količinama koje prelaze granične vrijednosti definirane Prilogom I. Uredbe zbog čega je postrojenje svrstano u postrojenje višeg razreda i obveznik je izrade Izvješća o sigurnosti.

Na području postrojenja OFIG nalazi se sveukupno:

- 2616,2 t ukapljenih vrlo lako zapaljivih plinova (granična vrijednost definirana stupcem 3 Priloga I.A dijela 2 - Rbr. 18. ukapljeni vrlo lako zapaljivi plinovi iznosi 200 t),
- 360 t zapaljivih tekućina – izo-pentan (granična vrijednost definirana stupcem 3 Priloga I.A dijela 1 - Rbr. 10. iznosi 50 t),
- 1368,8 t tvari opasnih za vodeni okoliš - izo-pentan, prirodni benzin i plinski kondenzat (granična vrijednost definirana stupcem 3 Priloga I.A dijela 1. – Rbr. 18. Opasno za vodeni okoliš u 2. kategoriji kronične toksičnosti iznosi 500 t).

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.

Na području postrojenja OFIG obrađuje se ulazni prirodni plin doveden kolektorom s naftnih i plinsko kondenzatnih polja Posavine i razdvaja C₃₊ frakcija dopremljena s Objekata prerade plina Molve. Prirodni plin se pothlađuje i ukapljuje. Ukapljeni se ugljikovodici frakcionacijom razdvajaju na čiste komponente: propan, butan, n-butan, izobutan, izopentan i stabilizirani prirodni benzin.

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 području postrojenja do sada nije zabilježena velika nesreća predviđena opisanim scenarijima.

U okruženju područja postrojenja nema susjednih postrojenja koja bi mogla izazvati domino efekt ili biti ugrožena u slučaju nastanka velike nesreće na područje postrojenja OFIG-a .

Dijelovi područja postrojenja koja se nalaze unutar zone domino-efekta te time mogu biti ugroženi su skladišni prostori propana, izo- i n-butana, izo-pentana, propan butan smjese, prirodnog benzina kao i cjevovodi, sustav propanskog hlađenja, punilišta vagon cisterni i autocisterni.

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.

Na području postrojenja OFIG osnovan je Lokalni tim kriznog menadžmenta, čija funkcija je upravljanje kriznim situacijama.

Vatrogasno dežurstvo obavljaju profesionalni vatrogasci operatera, Službe OR ZZSO, VP Molve, raspoređeni u smjene prema kategorizaciji (IIa kategorija) te je za područje postrojenja ukupno raspoređeno 12 profesionalnih vatrogasaca. Profesionalni vatrogasci opskrbljeni su opremom i sredstvima (kombinirano vozilo opremljeno krovnim bacačem praha i ručnim mlaznicama za prah, 1000 kg praha, 3500 l vode, 350 l pjenila, kombiniranom pumpom za srednji (1600l/8 bar) i visoki tlak (250l/40 bar), vitlom za visoki tlak, vatrogasnim cijevima, armaturom (mlaznice za tešku i laku pjenu, vodu, prijelaznice, razdjelnica, vodeni štiti, međumiješalica), 3 izolacijska aparata za posadu u smjeni, ljestve kukače, usisne cijevi, 2 aluminizirana odijela za prilaz vatri, pokrivači za početno gašenje požara i pjenogenerator, prijenosna pumpa za prepumpavanje vode, ručni aparati za gašenje požara te osobna zaštitna oprema vatrogasaca) koja joj omogućuje uspješno obavljanje

vatrogasne djelatnosti u odnosu na značajke prostora i proizvodnje OFIG-a. U skladu sa zakonskim odredbama i posebnim propisima o programu i načinu osposobljavanja za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom, maksimalan broj vlastitih snaga je 82 koji su osposobljeni za gašenje požara.

U okviru djelovanja područja postrojenja OFIG dio zaposlenika (njih 11) osposobljen je za obavljanje poslova evakuacije i spašavanja te je uspostavljen Tim za evakuaciju i spašavanje.

Postrojba za spašavanje dijeli se na ekipe. Ekipe se sastoje od najmanje tri člana, vođe ekipe i njegovog zamjenika. Ako u akciji spašavanja sudjeluje samo jedna ekipa, ona mora imati najmanje pet članova. U ekipi trebaju biti zastupljena elektroenergetska, strojarska i rudarska struka te zaposlenici osposobljeni za pružanje prve pomoći. Zapovjednik postrojbe za spašavanje je Rukovoditelj OFIG-a, a njegov zamjenik je stručna osoba za poslove zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša. Vođa ekipe za evakuaciju i spašavanje te članovi ekipe određeni su odlukom Rukovoditelja OFIG-a.

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.

Osposobljavanje izvođača radova obavljaju stručnjaci zaštite na radu operatera. Svi izvođači radova podnose zahtjev za izdavanje odobrenja za izvođenje radova te im se na osnovu sigurnosne analize izdaje odobrenje za ulazak ili izvođenje radova u ugroženom prostoru.

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

Tehničko nadgledanje postrojenja, jednom u tri godine, obavlja tijelo nadležno za prostore ugrožene eksplozivnom atmosferom u skladu s važećim dokumentima.

Na spremnicima su postavljeni piktogrami opasnosti sukladno sigurnosno-tehničkom listu za naftne derivate i alternativna goriva.

U sklopu preventivnih mjera ustrojen je sustav za dojavu i gašenje požara. U slučaju nekontroliranih događaja, koji imaju manje i lokalizirane posljedice i koje postrojenje može riješiti vlastitim osobljem, opremom i sredstvima, angažira se Lokalni tim kriznog menadžmenta za provođenje postupaka kod velike nesreće 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.

Stručno vijeće smatra postojeću Politiku sprječavanja velikih nesreća i sustav upravljanja sigurnošću dovoljno kvalitetnima da nije potrebno predlagati mjere i aktivnosti za njihovo poboljšanje.

Preporuka Stručnog vijeća 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).

Područje postrojenja je dovoljno provjeriti u redovnom Seveso nadzoru.

Ministarstvo je razmotrilo izdvojeno mišljenje člana Stručnog vijeća i Mišljenje Stručnog vijeća. Najgori mogući slučajevi koji su prikazani u Izvješću o sigurnosti su najvjerojatniji najgori mogući slučajevi. Prema metodologiji je za najgori mogući slučaj izračunano potpuno ispuštanje cjelokupne količine opasne tvari iz pojedinog spremnika uz pretpostavku da su sve preventivne mjere i mjere zaštite zakazale te najveći doseg nesreće. S obzirom na to da se ne isključuje mogućnost da nesreća jednog spremnika bude uzrok druge nesreće, najveći mogući dosezi su također zbirno prikazani, odnosno prikazan je najveći ukupni doseg svih pojedinačnih scenarija. Slijedom navedenog, Ministarstvo je zaključilo da je operater procijenio moguće posljedice za ljude i okoliš prema više izračunatih vjerodostojnih scenarija glede mogućih učinaka velike nesreće, uključujući najgori i najčešći slučaj te izračunao veličinu područja učinka, odnosno da je analiza rizika primjerena i u skladu s metodologijom te nije prihvatilo izdvojeno mišljenje.

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, 12/18 i 118/18)
- 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 odredbama članka 124. stavka 4. i članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša, članka 15. stavka 2. Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari te članka 15. točke 1. Pravilnika o stručnom vijeću.

Točka III. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbama članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članka 15. točke 2. Pravilnika o stručnom vijeću.

Točka IV. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbama članka 126. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša, članka 28. stavka 3. Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari i članka 15. točke 3. Pravilnika o stručnom vijeću.

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 24. stavka 1. Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari.

Točka VII. izreke suglasnosti je utemeljena na odredbi članka 126. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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



DOSTAVITI:

1. INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, 10000 Zagreb (R! s povratnicom)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
3. Pismohrana u predmetu, ovdje

