



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/155

URBROJ: 517-05-1-1-23-16

Zagreb, 26. siječnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata INA – Industrija nafte d.d., OIB: 27759560625, Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izradu i privođenje proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (Bk-49H) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“, Općina Đurđenovac, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/13-08/53; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-12) te sljedećih dodatnih mjera zaštite okoliša:**
1. Izvođenje radova planirati u ljetnom razdoblju, izvan sezone plavljenja.
 2. Smještaj bušotinskog radnog prostora predvidjeti na minimalnoj udaljenosti 5,0 m od kanala osnovne melioracijske odvodnje Lukavac na k.č. 1091 k.o. Bokšić.
- II. Za namjeravani zahvat – izradu i privođenje proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (Bk-49H) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“, Općina Đurđenovac, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INA – Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata INA – Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata INA – Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 28. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izrade i privođenja proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (Bk-49H) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“, Općina Đurdenovac, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio, a u listopadu 2022. godine dopunio ovlaštenik EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 40. Eksploatacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak) Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izradu i privođenje proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (Bk-49H) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“, zahvata za koji je Ministarstvo provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 4. studenoga 2013. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/13-08/53; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-12) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.*

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 8. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izrade i privođenja proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (Bk-49H) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“, Općina Đurdenovac, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/155; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 4. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Eksploatacijsko polje „Bokšić-Klokočevci“ smješteno je u središnjem dijelu istočne Slavonije, sjeverno od naselja Bokšić, na administrativno-teritorijalnom području Općine Đurdenovac u Osječko-*

baranjskoj županiji. Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“ površine je 91,67 km² i ima oblik mnogokuta. Područje je karakterizirano ravničarskim reljefom s prosječnom nadmorskom visinom 120 m. Planirani zahvat nalazi se na jugozapadnom dijelu eksploatacijskog polja „Bokšić-Klokočevci“, čija su glavna ležišta ugljikovodika u sedimentima srednjo-miocenske starosti, točnije u badenskim brečo-konglomeratima, pješčenjacima i raspucanim laporima. Budući bušotinski radni prostor bušotine Bk-49H nalazi se na udaljenosti oko 1 100 m od najbližih kuća u naselju Bokšić, a do njega će se pristupati postojećom asfaltnom cestom na k.č. 1035 k.o. Bokšić i novoizrađenim pristupnim putom duljine oko 1 080 m. Na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“ do sada je izrađeno ukupno 75 kanala bušotina. Prema sadašnjem stanju i namjeni u fondu bušotina nalazi se: devet proizvodnih naftnih bušotina, jedna proizvodna plinska bušotina, tri utisne bušotine, 31 mjerna bušotina, 16 likvidiranih bušotina i 15 trajno napuštenih bušotina. Planiranim zahvatom predviđena je izrada i privođenje proizvodnji horizontalne razradne bušotine Bokšić-49 (BK-49H) na predmetnom eksploatacijskom polju ugljikovodika. Planirani rudarski zahvati u potpunosti se uklapaju u postojeću tehnologiju pridobivanja nafte i plina na ostalim eksploatacijskim poljima, a obuhvaćaju sljedeće naftno-rudarske radove:

- uređenje bušotinskog radnog prostora (BRP) bušotine Bk-49H – plato veličine 110 x 110 m za smještaj bušačkog postrojenja;
- izradu kanala bušotine Bk-49H;
- u slučaju negativnog ishoda ispitivanja bušotine Bk-49H – likvidaciju kanala bušotine i saniranje bušotinskog radnog prostora te vraćanje zemljišta vlasniku na daljnju uporabu;
- u slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja bušotine Bk-49H – smanjenje površine bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za smještaj opreme za pridobivanje ugljikovodika (70 x 30 m) te izgradnju priključnog naftovoda promjera DN 80 (3“) od bušotine Bk-49H do Č-4 Bk (L = 4 525 m).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/155; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 4. srpnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Inspekciji zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Općini Đurđenovac.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/31; URBROJ: 2158-16/32-22-2 od 19. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je Mišljenje (KLASA: 245-02/22-14/131; URBROJ: 511-01-208-22-2 od 20. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/275; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/329; URBROJ: 517-09-1-2-22-5 od 13. rujna 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja vodnoga gospodarstva i zaštite voda. Općina Đurđenovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/08; URBROJ: 2158-17-03-22-3 od 20. rujna 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva u listopadu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/329; URBROJ: 517-09-1-2-23-8 od 10. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela na širem području zahvata mogu nastati uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta, punjenja transportnih sredstava gorivom, odnosno nužnih popravaka na prostoru s kojeg je moguća odvodnja, a čišćenje nije osigurano suhim postupkom te izlivanja goriva i/ili maziva za strojeve i vozila i njihovog curenja u tlo i podzemlje. S obzirom na to da se dio planiranog zahvata nalazi u poplavnom području, mogući su negativni utjecaji u slučaju poplavlivanja gradilišta. Izvođenje radova na predmetnom zahvatu neće se odvijati u vrijeme kada postoji rizik od plavljenja (mjera 1. propisana u točki I. Rješenja), s obzirom na to da se zahvat nalazi na području visoke opasnosti od pojave poplava. Oprema koja obuhvaća spremnik radnog fluida (spremnik goriva) je mobilna te se brzo i jednostavno uklanja s lokacije u slučaju da dođe do plavljenja. U sklopu bušotinskog radnog prostora neće se izrađivati isplačna jama za prihvrat radnoga fluida (isplake) iz procesa izrade bušotine, nego će postrojenje biti opremljeno s dodatnim čeličnim bazenima. Sukladno navedenom, utjecaj poplavlivanja na radni prostor, objekte, opremu i pristupni put ne smatra se značajnim. Mogući negativni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata mogu se izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa i uvjeta gradnje, što je i predviđeno Idejnim projektom. Također, smještaj bušotinskog radnog prostora potrebno je predvidjeti na minimalnoj udaljenosti 5,0 m od kanala osnovne melioracijske odvodnje Lukavac, što je i propisano mjerom 2. u točki I. Rješenja. Do negativnih utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela tijekom rada planiranog zahvata može doći uslijed pojave nekontroliranih događaja. U tehnološkom procesu eksploatacije nafte i plina javljaju se tvari poput nafte, slojne vode, kemikalija koje se koriste u tehnološkom procesu kao aditivi, radni fluidi postrojenja (gorivo, ulja, antifriz i slično) te kruti otpadni materijal (onečišćeni šljunak, zemlja, parafin i drugo), a koji mogu potencijalno imati štetni utjecaj na površinske i podzemne vode, no vjerojatnost pojave navedenih nekontroliranih događaja nije značajna. Najznačajniji utjecaj planiranog zahvata na tlo odvijat će se tijekom građevinskih radova koji obuhvaćaju iskop zemljanog rova i formiranje radnog pojasa. Neposredan utjecaj na tlo moguć je u vidu onečišćenja tla naftnim derivatima iz radnih strojeva te otpadnim i građevnim materijalom. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja na području zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području planiranog zahvata te punjenjem goriva na benzinskim postajama ili dovoženjem goriva u specijalnom vozilu s cisternom za gorivo i pretakanjem u radne strojeve na izgrađenom nepropusnom platou koji ima separator ulja i masti. Iskopom zemljanog rova i formiranjem radnog pojasa dolazi do odstranjivanja površinskog plodnog sloja tla (humusa). Pri izradi rova za polaganje priključnog naftovoda, dio tla (humusni sloj) će se privremeno odložiti na za to predviđeno mjesto, odnosno, tlo s površine (0 – 30 cm) će se odlagati na jednu, a tlo iz dubljih slojeva (>30 cm) na drugu stranu rova. Nakon polaganja rov će se prvo zatrpati s tlom iz dubljih slojeva, a zatim s tlom koje je prije iskopavanja bilo na površini. U širini radnog pojasa doći će do odstranjivanja postojeće vegetacije, zbog čega se očekuje i mjestimična manja obustava postojeće poljoprivredne proizvodnje. Nakon završetka radova ostavit će se zaštitni (stalni čisti) pojas, no utjecaj na poljoprivredne površine je minimalan. Sukladno navedeno, utjecaj planiranog zahvata na tlo i poljoprivredno zemljište je minimalan i lokalnog karaktera. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, a moguća onečišćenje istoga isključivo ovise o nekontroliranim događajima, čija vjerojatnost nastanka je procijenjena i ocijenjena malom vjerojatnošću. Tijekom gradnje planiranog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Doći će do emisije prašine u zrak te emisije onečišćujućih tvari (dušikovi oksidi, ugljikov (II) oksid, ugljikov (IV) oksid, sumporov (IV) oksid i lebdeće čestice) putem ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem. Također, do emisije prašine može doći i tijekom

formiranja novih pristupnih putova za transport materijala i strojeva do gradilišta, odnosno mjesta za dopremu alata, materijala, opreme i ljudi. Količina prašine koja će se podizati s površine gradilišta mijenjat će se u ovisnosti o intenzitetu i vrsti radova, korištenim radnim strojevima, kao i o meteorološkim prilikama na užem području gradilišta. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te se, uz mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju, mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Zbog činjenice da je ovaj utjecaj privremenog karaktera i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje sa završetkom izvođenja radova. Obveza izvođača naftno-rudarskih radova je da svi građevinski strojevi, kamioni, dizalice imaju obavljen servis i tehnički pregled, čime se potvrđuje da su emisije štetnih plinova iz graditeljske mehanizacije i prijevoznih sredstava u graničnim vrijednostima. Tijekom korištenja zahvata, odnosno eksploatacije ugljikovodika, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Prilikom građenja planiranog zahvata očekuje se malen utjecaj na površinski pokrov kao strukturnu značajku, s obzirom na to da je prilikom polaganja cjevovoda potrebno ukloniti humusni sloj i vegetaciju na bušotinskom radnom prostoru (12 100 m²). Unutar obuhvata zahvata nema visoke vegetacije. Utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora je zanemariv, s obzirom na to da će se naftno-rudarski i građevinski radovi odvijati unutar područja postojećeg eksploatacijskog polja ugljikovodika. Dodatno, riječ je o mikrolokaciji unutar koje se ne očekuje zadržavanje ljudi i gdje je već izražen postojeći antropogeni utjecaj. Na širem području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. S obzirom na to da će se naftno-rudarski i građevinski radovi odvijati izvan šumskog područja, ne očekuju se negativni utjecaji na šume i šumarstvo tijekom građenja i rada planiranog zahvata. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na lovstvo i divljač. Povećanje razine buke na lokaciji planiranog zahvata privremeno će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva, dok će glavni utjecaj buke biti na bušotinskom radnom prostoru uzrokovano radom motora na bušaćem postrojenju i kod cementacije kolone radom agregata. Nastale emisije buke su neizbježne, privremenog karaktera i kratkotrajnog utjecaja, dominantnog na predmetnoj lokaciji i bez daljnjih, trajnih posljedica na okoliš. Nakon izvedenih radova, u daljnjem tijeku eksploatacije ugljikovodika buka na granici zone u kojoj se nalazi bušotinski radni prostor/naftno-rudarski objekt neće prelaziti dopuštene razine buke u prostoru (pri normalnom radu buka eksploatacijske bušotine iznosi oko 50 dB). Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata (uključujući i isplaku te preostalu količina iskorištenog tehnološkog fluida) osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izvođenja naftno-rudarskih radova na planiranom zahvatima mogu se očekivati sve tri zone opasnosti od pojave eksplozivne atmosfere, a time i mogućnost požara i eksplozije. Slučaj nekontrolirane emisije štetnih tvari u okoliš na objektima eksploatacijskog polja „Bokšić-Klokočevci“ moguć je zbog dotrajalosti podzemne i nadzemne opreme te uslijed oštećenja bušotinskog uređaja, opreme bušotine i objekata na bušotinskom radnom prostoru prouzročenog od strane drugih fizičkih osoba (nepažnja, diverzije) ili uslijed oštećenja prouzročenog elementarnom nepogodom (klizište, potresi). U slučaju nekontroliranog događaja u vidu ispuštanja ugljikovodika, tehničkih ulja i masti iz strojeva i vozila, nositelja zahvata i izvođač radova mora osigurati sredstva za upijanje ugljikovodika (čišćenje suhim postupkom). Tijekom transporta i rada mehanizacije pretpostavlja se da će nastati određene količine otpadnih ulja te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizu. Do toga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, zbog kvarova (na primjer pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i drugo). Za upijanje eventualno razlivenih ugljikovodika, za čišćenje suhim postupkom na regijama se koriste apsorbenti. Apsorbenti ugljikovodika su potpuno organska sredstva za apsorpciju raznih vrsta ulja, naftnih derivata i ugljikovodika. Proizvedeni su od vrlo kvalitetnih prirodnih vlakna, tresetne mahovine (*Sphagnum Peat Moss*). U slučaju navedenog nekontroliranog događaja, onečišćena zemlja

se predaje ovlaštenoj osobi. Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bokšić-Klokočevci“ održava se pogonska sigurnost bušotina i sabirno-transportnog sustava propisanim nadzorom i održavanjem. U slučaju drugih nekontroliranih događaja (nesreće na radu, havarije, požara, onečišćenja okoliša, kriminalnih radnji), izrađivač radova i nositelj zahvata je dužan primijeniti procedure postupanja u slučaju incidenata o kojima je prethodno upoznao nadzornika rudarskih radova. Nadzorni inženjer naftno-rudarskih radova u slučaju incidenta mora o istome odmah obavijestiti osobu na Proizvodnoj regiji istočna Hrvatska sukladno relevantnoj Odluci. Na osnovu dojave izvođač radova i nositelj zahvata izrađuju Izvješće o incidentima u području zaštite zdravlja, sigurnosti i okoliša prema dokumentu „Sustav izvješćivanja i istraživanja incidenata u društvima INA Grupe“ (HSE_INAG1.4_PD_INA1 od 26. travnja 2021. godine). Zbog prirode i lokalnog karaktera planiranog zahvata te velike udaljenosti od susjednih država, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj na okoliš.

Područje obuhvata zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirana bušotina nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova C.2.4.1./D.1.2.1. *Nitrofilni pašnjaci i livade košanice nizinskog vegetacijskog pojasa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva* te zauzima površinu oko 1,55 ha, dok se ostatak zahvata nalazi na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa* (0,42 ha), I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* (0,42 ha) i kombinaciji stanišnih tipova I.2.1./I.5.1. *Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci* (0,08 ha). Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka gore navedenih stanišnih tipova. S obzirom na to se radi o relativno maloj površini, a budući da su prisutna staništa široko rasprostranjena, radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzimajući u obzir u izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti oko 2 km nalaze se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001085 *Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000011 *Ribnjaci Grudnjak i Našice*. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

- https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMA?dl=0;

dok su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na

okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. INA – Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)