



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/84
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 30. ožujka 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja, Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), 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 se provodi jer nositelj zahvata INA Industrija nafte d.d. iz Zagreba planira izgradnju istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja.

Nositelj zahvata

INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se unutar granica odobrenog Istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“, na administrativno-teritorijalnom području Općine Novo Virje u Koprivničko-križevačkoj županiji, unutar k.o. Novo Virje.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1), koja će se sastojati od:

- a) **bušotinskog radnog prostora** – plato veličine 130 x 100 m izveden od nasipa kamenog materijala (tucanika) koji se zbija do propisanog modula zbijenosti, na njemu će se izgraditi odgovarajuće armirano-betonske temelje za smještaj objekata i opreme koji su neophodni za nesmetano odvijanje procesa izrade bušotine Severovci-1 (Sev-1);
- b) **građevinske objekte** na bušotinskom radnom prostoru u funkciji izrade bušotine:
 - ušće bušotine – armirano-betonski otvoreni bazen unutarnjih dimenzija 3 x 3 m, dubine 2,4 m, na čijem dnu se nalazi uvodna betonska cijev, čiji donji kraj je na dubini 7 do 9 metara od razine radnog prostora;
 - temelji tornja i postrojenja – oko ušća bušotine postavljaju se na propisano zbijenu podlogu armirano-betonske ploče (talpe) dimenzija 3 x 1 x 0,14 m, posložene jedna do druge. Na ovu površinu postavlja se toranj bušačeg postrojenja. Na prostoru na kojem se postavlja bušaće postrojenje površine 1 380 m², postavljaju se armirano-betonske ploče posložene jedna do druge na podlogu propisane zbijenosti. Između ploča izvodi se odvodni sustav izrađen od betonskih kanala koji završava u armirano-betonskom bazenu – tzv. „sand-trapu“.
 - „sand-trap“ – otvoreni ukopani armirano-betonski bazen zapremine oko 60 m³ (dimenzija 3,5 x 12,75 x 1,7, do 2,2 m dubine) u kojem završava sustav betonskih kanala koji pokriva popločeni prostor postrojenja. Bazenu je podijeljen na dva nejednaka dijela. Veći dio služi za prihvat krutih čestica iz nabušenog materijala, dok je manji predviđen za prihvat tekućina iz sustava odvodnih kanala te dijela tekućina iz većeg bazena preko preljeva. Manji bazen je povezan betonskim kanalom s privremenim odlagalištem;
 - privremena deponija za nabušeni materijal – prostor izdvojen od radnog prostora, iskoristivog volumena 1 000 m³. Na mjestu privremene deponije isplaćnog materijala (isplaćna jama) uklanja se zemljani sloj do dubine oko 2,5 m od nivoa terena. Po obodu deponije formira se zemljani nasip nagiba 1:1. Na dno deponije i bočne stranice postavlja se vodonepropusna PEHD folija. Po vrhu nasipa deponije postavlja se zaštitna ograda;
 - prostor za smještaj kontejnera – površina u sklopu radnog prostora za smještaj skladišnih kontejnera i kontejnera za rad i smještaj radnika;
 - jame za ispitivanje bušotine (baklje) – služe za postavljanje dviju horizontalnih baklji. Na baklji se spaljuju pridobivene količine nafte i plina prilikom ispitivanja bušotine;
 - prostor za smještaj spremnika goriva – površina u sklopu radnog prostora za smještaj spremnika goriva. Na propisano zbijenu podlogu postavljaju se armirano-betonske ploče (talpe) posložene jedna do druge (ukupna površina 48 m²). Na pripremljenu površinu postavljaju se dva čelična rešetkasta nosača na koje se poprečno postavljaju tri prenosiva dvoplošna spremnika za dizelsko gorivo. Rešetkasti nosači i spremnici su dio bušačeg postrojenja;
 - piezometri – dva piezometra, služe za definiranje nultog stanja kvalitete podzemnih voda, uzimanje uzoraka za kemijsku analizu, te praćenje kvalitete podzemnih voda tijekom izrade bušotine;

- sabirna jama – zapremnine 5 m³, služi za potrebe prikupljanja otpadnih voda iz kontejnera za smještaj i rad djelatnika.
- c) **pristupni put** – duljine oko 60 m, širine kolnika 3,5 m, spaja bušotinski radni prostor s lokalnom cestom Novo Virje – Severovci.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu u veljači 2017. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
4. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
5. Općina Novo Virje

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POMOĆNIK MINISTRA
Nenad Šćulac

