



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/16-02/110

URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2

Zagreb, 5. listopada 2016.

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

INFORMACIJU

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš međunarodnog plinovoda Kovri-Koper DN 300/50 bar (hrvatski dio plinovoda)

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 33. *Međunarodni i magistralni cjevovodi za transport plina, nafte i nafnih derivata uključivo terminal, opremu i mjerno – regulacijsku (reduksijsku) stanicu tehnološki povezani s tim cjevovodom* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju međunarodnog plinovoda Kovri-Koper DN 300/50 bar (hrvatski dio plinovoda).

Nositelj zahvata

Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se u Istarskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Brtonigla i Grada Buja.

Sažeti opis zahvata

Planirani međunarodni plinovod Kovri-Koper DN 300/50 bar (hrvatski dio plinovoda) duljine je 12 497 metara. Planira se položiti područjem Istarske županije, kroz Grad Buje i Općinu Brtoniglu. Početna točka plinovoda bit će u sklopu postojeće mjerno redukcijske stanice Kovri u sklopu koje će se za potrebe zatvaranja protoka kroz novi plinovod ugraditi blokadni ventil, a za potrebe čišćenja i održavanja cijevi plinovoda ugradit će se čistačka glava. S obzirom na to da je ovaj plinovod namijenjen za transport plina između dvije države, potrebno je ugraditi regulator protoka i mjerilo protoka. Duž plinovoda nije predviđen nikakav nadzemni objekt. Planirani plinovod je zatvoreni tehnološki sustav, izgrađen od čeličnih cijevi nazivnog promjera DN 300 i dimenzioniran u skladu s radnim tlakom od 50 bar. Cijelom svojom duljinom plinovod se izvodi kao podzemna instalacija. Završna točka plinovoda bit će uz granicu sa Slovenijom gdje će se izvesti interkonekcija sa

slovenskim dijelom plinovoda. Utjecaj na teritoriju Slovenije može se pojaviti tijekom izgradnje samog spoja transportnog plinskog sustava Republike Hrvatske i Republike Slovenije. Prevladavajuće opterećenje koje će se pojaviti odnosi se na zrak i buku. Tijekom izgradnje plinovoda može doći do pojačanog prašenja i buke uslijed rada teških građevinskih strojeva i pojačanog prometa na cestama oko lokacije. Ti utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja. Na području Slovenije u neposrednoj blizini zahvata nema naseljenih područja. Naime, samo se jedan izdvojeni objekt nalazi na oko 300 m od kraja zahvata dok je najbliže naselje Križišće-Sečovje smješteno na udaljenosti većoj od 800 m. Također, na predmetnoj dionici plinovoda ne planira se izgradnja novih MRS objekata koji bi povećali razinu buke u okolišu. Tijekom korištenja plinovoda nema prekograničnih utjecaja.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije i Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije
3. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
4. Ministarstvo unutarnjih poslova, Uprava za upravne i inspekcijske poslove
5. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
6. Hrvatske vode
7. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
8. Općina Brtonigla
9. Grad Buje
10. Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš međunarodnog plinovoda Kovri-Koper DN 300/50 bar, koju je izradio ovlaštenik EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. iz Zagreba u rujnu 2016. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

