



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/14-02/99
URBROJ: 517-06-2-1-2-14-3
Zagreb, 28. kolovoza 2014.

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 153/13) 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 za procjenu utjecaja na okoliš magistralnog plinovoda Karlovac – Lučko
DN 500/75 bar, Karlovačka županija, Zagrebačka županija i Grad Zagreb**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, 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). Naime, za zahvate navedene u točki 33. *Međunarodni i magistralni cjevovodi za transport plina, nafte i naftnih derivata uključivo terminal, otpremnu i mjerno – regulacijsku (redukcijsku) stanicu tehnološki povezanu s tim cjevovodom* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira izgraditi magistralni cjevovod za transport plina.

Nositelj zahvata

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

Lokacija zahvata

Planirani magistralni plinovod Karlovac – Lučko bit će položen područjem Općine Draganić u Karlovačkoj županiji, Grada Jastrebarskog i Općine Klinča Sela u Zagrebačkoj županiji te na području Grada Zagreba. Trasa plinovoda duga je oko 33 km i planirano je da se gotovo u potpunosti nalazi u koridoru postojećeg plinovoda Zagreb – Karlovac DN 700/75 bar, osim na jednom mjestu gdje će se izmjestiti zbog potrebe obilaska izgrađenih postojećih objekata. Početna točka plinovoda bit će u krugu postojećeg plinskog čvora u Draganiću kod Karlovca, koji će se za ove potrebe proširiti na svom južnom i jugoistočnom rubu. Završna točka plinovoda nalaziti će se u krugu postojećeg plinskog čvora Lučko kod Zagreba, koja će se za te potrebe proširiti sjeverozapadno i jugoistočno od postojećih granica.

Sažeti opis zahvata

Planirani plinovod je zatvoreni tehnološki sustav, izgrađen od čeličnih cijevi nazivnog promjera DN 500 i dimenzioniran u skladu s radnim tlakom od 75 bar. Cijelom svojom duljinom od 33 km, plinovod se izvodi kao podzemna instalacija, osim opreme u nadzemnim objektima. Transportni kapacitet plinovoda bit će 2,5 mlrd. m³/god. Na trasi plinovoda predviđene su blokadne stanice (BS Jastrebarsko i BS

Kupinečki Kraljevac) na istim lokacijama gdje se sada nalaze stanice magistralnog plinovoda Zagreb – Karlovac DN 700/75 bar, uz potrebna proširenja. Prema gustoći naseljenosti na području uz trasu plinovoda (zaštitni pojas širine 200+200 m), definirana je ugradnja blokadnih uređaja, čime se znatno doprinosi sigurnosti pogona plinovoda. Duž cijele trase plinovoda položiti će se dvije PEHD cijevi promjera 50 mm, a iznad njih u rov će se položiti trake upozorenja. U jednu od tih cijevi upuhat će se svjetlovodni signalni kabel, dok će druga biti rezervna. Na trasi plinovoda ugradit će se betonski montažni zdenci, koji će biti ukopani u teren tako da im gornja kota ne prelazi dubinu ukopavanja cijevi plinovoda (gornja kota cijevi), te odmaknuti od plinovodne cijevi na udaljenost koja će omogućavati nesmetani pristup i radove na plinovodnoj cijevi tijekom eksploatacije i održavanja.

Sažeti opis 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 prijedlog mišljenja o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu, razmatra prijedlog mišljenja povjerenstva te donosi rješenje.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
3. Ministarstvo unutarnjih poslova
4. Rudarsko-geološko-naftni fakultet
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša
6. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
7. Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na ovu 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 („Narodne novine“, broj 64/08) 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 magistralnog plinovoda Karlovac – Lučko DN 500/75 bar, koju je izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba u lipnju 2014. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti objavit će se na službenim internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).



DOSTAVITI:

1. Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša
2. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
3. Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj