



Vključevanje vsebin ter mnenjedajalcev s področja varstva voda v postopek presoje vplivov na okolje (PVO)

**mag. Irena Nartnik
Agencija Republike Slovenije za okolje
Sektor za presoje vplivov na okolje**



GRADNJA PRENOSNEGA PLINOVODA M3/1 KALCE–AJDOVŠČINA (DN1100, do največ 100 bar dolžine 24,450 km)

Št. okoljevarstvenega soglasja: 35402-32/2015-40

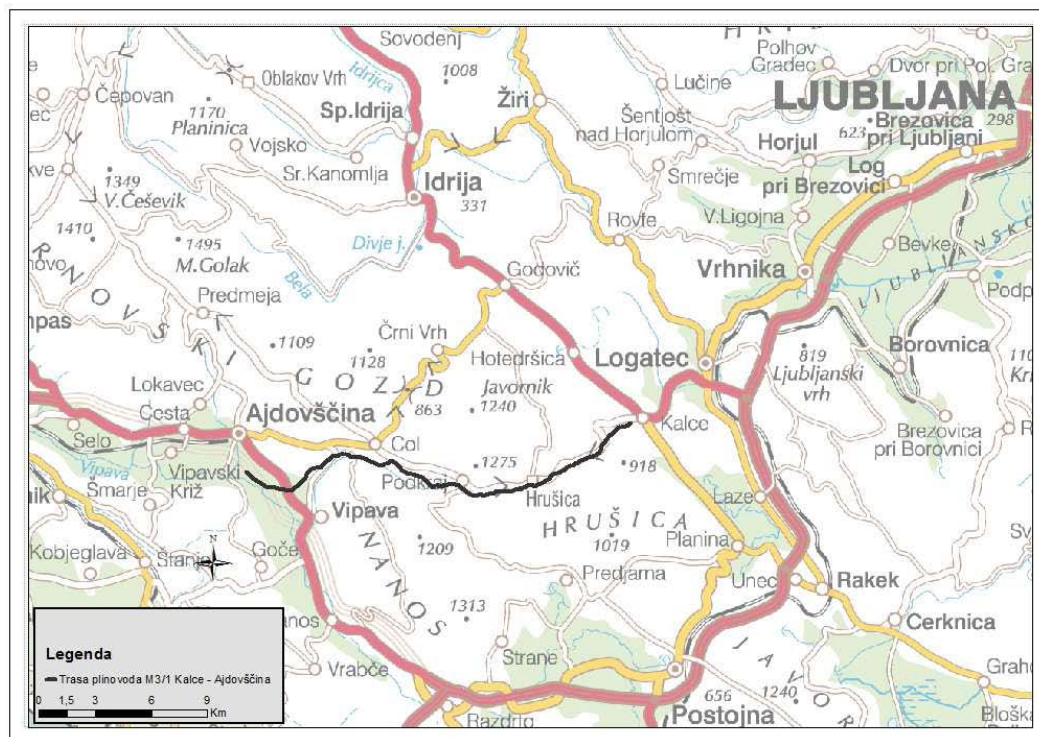
Datum izdaje okoljevarstvenega soglasja: 5. 12. 2016

Nosilec nameravanega posega: Plinovodi d.o.o., Cesta
Ljubljanske brigade 11, 1000 Ljubljana



Umeščenost posega v prostor

(vir: Poročilo o vplivih na okolje za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Ajdovščina, št. 100913-mz, 24. 8. 2015, 2. 6. 2016, 18. 10. 2016, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana)





Lega nameravanega posega:

- območja vodotokov;
- poplavna območja;
- vodovarstvena območja in lokalni vodni viri;
- območja, na katerih veljajo običajni in zahtevnejši protierozijski ukrepi;
- kraški svet.



Mnenje Direkcije RS za vode (DRSV)

- v PVO je treba navesti vse vodne vire (za katere so bile podeljene vodne pravice) na območju nameravanega posega in oceniti vpliv nameravanega posega nanje;
- razgrinjanje viškov zemeljskega materiala v območju delovnega pasu lahko na poplavnih območjih bistveno vpliva na vodni režim in spremeni vodne tokove na poplavnih območjih. Elaborat Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti pa tega ne obravnava, zato je treba v PVO posebno pozornost posvetiti vplivu navedenega na vodni režim in podati oceno tega vpliva ter podati ukrepe za eliminacijo vseh negativnih vplivov. DRSV predlaga, da se v PVO kot ukrep predvidi, da na poplavnih območjih ni dovoljeno predvideno nadvišanje terena (4-18 cm) in da se viški zemeljskih materialov razplanirajo izven poplavnih območij;
- v PVO ni navedeno, kaj pomeni zasipanje vrtač z izkopanim materialom. Vrtače so pomembne pri funkcioniranju kraških vodnih sistemov, zato jih je treba ohranjati v obstoječem stanju;
- DRSV je podal projektne pogoje po 151a. členu ZV-1 .



Dopolnitev PVO

- vključeni so dodatni vodni viri (oddaljenost 1000 m od trase), tako v poglavju Okoljske značilnosti posega, kot v poglavju Vplivi na kvaliteto podzemne vode in vodnih virov, Vplivi v času gradnje;
- v poglavju Vplivi na kakovost površinskih voda in poplavna varnost, Vplivi v času gradnje vključena pojasnila za vse dele trase plinovoda, ki potekajo po poplavnih območjih. Ugotavlja, da plinovod sicer poteka tudi po poplavnih območjih, kjer pa zaradi konfiguracije oziroma rabe terena ni pričakovati bistvenih vplivov v primeru manjšega dviga terena v osi plinovoda. Potencialni vpliv bi lahko bil le na enem od odsekov, kjer poteka plin po cesti (po kateri se prelivajo tudi vode). Tam se lahko stanje po izgradnji plina za poseljena območja z ustrežno izbiro lokacij odvajanja vod s ceste celo izboljša.;
- v poglavju Ukrepi, Varstvo površinskih voda, Dodatni ukrepi, je bil dodan omilitveni ukrep, ki prepoveduje zasipavanje kraških vrtač z izkopanim materialom.



Mnenje DRSV

- na podlagi dopolnjenega PVO je možno ugotoviti, da je poseg s stališča vpliva predmetnega posega na vodni režim ali stanje voda, ob upoštevanju predvidenih omilitvenih ukrepov, sprejemljiv,
- so projektni pogoji za poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda po 151a. členu ZV-1 za pripravo PGD za predvideno gradnjo, za pridobitev vodnega soglasja po 153. členu ZV-1 že podani v prvem mnenju.



Okoljevarstveno soglasje (OVS)

- ukrep, ki določa, da je pri gradnji plinovoda prepovedano z izkopanim materialom zasipavati kraške vrtače, je kot bil kot pogoj vključen v OVS
- ukrepi za varstvo pred poplavami in na erozijskih območjih, v zamočvirjenih območjih in za varstvo zavarovanih vodnih virov so bili kot pogoj vključeni v OVS.



Hvala

Irena Nartnik

Agencija Republike Slovenije za okolje
Sektor za presoje vplivov na okolje
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

irena.nartnik@gov.si