



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/194

URBROJ: 517-03-1-3-2-18-9

Zagreb, 24. prosinca 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15 i 12/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Osječko-baranjske županije, Trg Ante Starčevića 1/II, Osijek, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat proširenja-dogradnje sustava navodnjavanja Gat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat proširenja-dogradnje sustava navodnjavanja Gat nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Osječko-baranjska županija, Trg Ante Starčevića 1/II, Osijek, 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, Osječko-baranjske županije, Trg Ante Starčevića 1/II, Osijek, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrázloženje

Nositelj zahvata, Osječko-baranjska županija, Trg Ante Starčevića 1/II, Osijek, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljem tekstu: Uredba), podnio je 13. srpnja 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i

energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za proširenje-dogradnju sustava navodnjavanja Gat.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka, Tadije Smičiklasi 1, u srpnju 2018. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/04, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2018.). Elaborat je dopunjeno u srpnju 2018. Voditeljica izrade Elaborata zaštite okoliša je mr. sc. Antonija Barišić-Lasović dipl. ing. preh. tehn.

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 6. *Za ostale zahvate navedene u Prilogu II. i III., koji ne dosižu kriterije utvrđene u tim prilozima, a koji bi mogli imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem uzimajući u obzir kriterije iz Priloga V. ove Uredbe, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga III.* Uredbe u vezi s točkom 1.1. *Gospodarenje vodama namijenjeno poljoprivredi, uključujući navodnjavanje i odvodnju pri čemu je površina navodnjavanja 2.000 ha i veća, a u Jadranskom slivnom području 300 ha i veće* Priloga II. Uredbe te u skladu s člankom 84. stavkom 3. Zakona kad je nositelj zahvata nadležno upravno tijelo u županiji, 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 Osječko-baranjska županija planira proširenje-dogradnju sustava navodnjavanja Gat.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 26. rujna 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/194, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-3 od 25. rujna 2018.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi južno i istočno od postojećeg sustava navodnjavanja SN Gat na više katastarskih čestica u katastarskim općinama Gat, Tiborjanci, Valpovo, Veliškovci i Vinogradci, na administrativnom području Grada Belišća u Osječko-baranjskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća proširenje-dogradnju novih tlačnih distribucijskih cjevovoda ukupne duljine oko 17.500 m, a služit će za dovod vode do poljoprivrednih parcela. Površine planirane za navodnjavanje nalaze se u Gradu Belišće južno od postojećeg sustava navodnjavanja SN Gat između naselja Tiborjanci i Kitišanci (oko 320 ha) te južno od naselja Veliškovci (oko 325 ha). U sklopu postojećeg sustava za navodnjavanje vodom iz rijeke Drave izgrađena je crpna stanica radnog kapaciteta 480 l/s te tlačni distribucijski cjevovodi duljine oko 12.610 m s pripadajućim elementima za priključak uređaja za navodnjavanje. Postojeći sustav zahvaćanja vode iz rijeke Drave sastoji se od vodozahvata (desna obala rijeke Drave rkm 61+800), ulaznog cjevovoda, taložnice, crpne stanice i pratećih objekata. Uređaji za navodnjavanje spajaju se na hidrante koji su pod tlakom. Planirano proširenje SN Gat predviđeno je na dijelu tlačne mreže koja zahvaća vodu iz rijeke Drave na način da će se u postojećem zasunskom oknu broj Č13 na izvedenom kraku K.1.2. uspostaviti priključenja proširenog SN Gat. Sva projektirana zasunska okna izvest će se kao monolitna AB okna.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/194, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-4 od 25. rujna 2018.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva te Gradu Belišću.

Grad Belišće dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/16-03/01, URBROJ: 2185/02-1-18-94 od 10. listopada 2018.) da za zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/65, URBROJ: 517-07-1-1-3-18-4 od 16. studenoga 2018.) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/339, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 16. studenoga 2018.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova na proširenju-dogradnji postojećeg sustava navodnjavanja Gat može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni na područje zahvata te prestaju po završetku radova. Na području zahvata se već nalaze poljoprivredne površine koje se ne prenamjenjuju, tako da se ne očekuje značajno povećanje emisije stakleničkih plinova, odnosno značajan utjecaj na klimatske promjene. S obzirom na prognoze razvoja klimatskih promjena predloženi sustav navodnjavanja imat će pozitivan učinak na smanjenje osjetljivosti poljoprivrednih aktivnosti na klimatske promjene. Tijekom korištenja moguće su iznimne emisije buke na lokacijama crnih stanica te navodnjavanim površinama zbog rada uređaja, ali se ne očekuje značajno povećanje emisija buke. Moguće poteškoće u odvijanju prometa za vrijeme izgradnje ograničenog su trajanja te će se svesti na minimum pravilnom organizacijom gradilišta Utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo tijekom korištenja zahvata koji će se ogledati u povećanoj produktivnosti poljoprivrednih površina i novim mogućnostima zaposlenja može se okarakterizirati kao pozitivan utjecaj. Komponente predmetnog zahvata tijekom korištenja neće imati utjecaj na zrak s obzirom na to da se radi o objektima za transport čiste vode. Zahvat se nalazi na vodnom tijelu podzemne vode CDGI 23 – ISTOČNA SLAVONIJA - SLIV DRAVE I DUNAVA kraj rijeke Drave. S obzirom na to da nije planirano zahvaćanje više vode od predviđene količine prvom fazom te ako se pri korištenju vode za navodnjavanje sustav navodnjavanja postavi tako da se spriječi prekomjerno navodnjavanje i uz primjenu dobre poljoprivredne prakse u pogledu korištenja gnojiva i pesticida ne očekuje se značajni negativni utjecaj na vode.. Tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada s kojima će se postupati sukladno propisima i time utjecaj od opterećenja istim svesti na najmanju moguću mjeru. Uslijed izvođenja radova može doći do akcidentnih situacija te utjecaja na tlo i vode koje će se izbjegći pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. Tijekom korištenja zahvata moguća je pojava akcidentnih situacija koje mogu uzrokovati oštećenja cjevovoda, crnih stanica, ali neće biti značajnog utjecaja na okoliš. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode, a nalazi se na području stanišnih tipova već postojećih poljoprivrednih površina, stoga se procjenjuje da je zahvat prihvatljiv glede utjecaja na floru, staništa i faunu te se mogući utjecaji zahvata na okoliš i prirodu mogu izbjegći pridržavanjem zakona iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13 i 105/15) zahvat se nalazi u blizini područja ekološke mreže,

područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“ i „HR1000011 Ribnjaci Grudnja i Našice“ te područja očuvanja značajnog za vrste i staništa (POVS) „HR2001308 Donji tok Drave“ i „HR2000730 Bistrinči“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat s obzirom na to da se cjevovodi polažu uz trasu postojećih infrastrukturnih vodova uglavnom cesta, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na područje ekološke mreže i krajobrazne vrijednosti. Stoga se smatra da je pridržavanjem važećih zakona moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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 A.Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja pristojbi sukladno članku 8. točki 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

- Osječko-baranjska županija, Trg Ante Starčevića 1/II, 31000 Osijek (R!, s povratnicom)