



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111, fax: 01 / 4866 100

KLASA: UPI/ 612-07/15-60/121

URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4

Zagreb, 1. prosinca 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Upravnog odjela za gospodarstvo, poljoprivredu i EU fondove Virovitičko-podravske županije, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za zahvat Sustav navodnjavanja Lukač, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

Namjeravani zahvat Sustav navodnjavanja Lukač, nositelja zahvata Upravnog odjela za gospodarstvo, poljoprivredu i EU fondove Virovitičko-podravske županije, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Upravni odjel za gospodarstvo, poljoprivredu i EU fondove Virovitičko-podravske županije, podnio je 2. studeni 2015. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Sustav navodnjavanja Lukač. U zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članka 3., 4. i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014), navedeni su svi podaci o nositelju zahvata i priloženo je Idejno rješenje (Geokon-Zagreb d.d., listopad 2015.). Sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirodi, Ministarstvo je 16. listopada 2015. godine zatražilo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu te 1. prosinca 2015. godine zaprimilo mišljenje (KLASA: 612-07/15-38/824, URBROJ: 366-07-3-15-2) da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Uvidom u zaprimljenu dokumentaciju i mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, Ministarstvo je utvrdilo kako slijedi:

Vodozahvat SN Lukač planira se u dvije osnovne varijante. Prva varijanta planira izgradnju centralne crpne stanice postavljene na desnoj obali rijeke Drave na području zvanom Ševar. Lokacija crpne stanice može biti odabrana na potezu između ušća odvodnog kanala Ođenica i Županijskog kanala (33 km toka Drave) za procijenjeno crpljenje od 1050 l/s od čega 600 l/s za fazu 1 i 450 l/s za fazu 2. Radi pristupa do objekta crpne stanice i zahvata

na rijeci Dravi potrebna je rekonstrukcija i dogradnja postojeće prometne mreže. Zahvat podrazumijeva obaloutvrdu, ulaznu građevinu koja služi za zahvat vode i dovod vode do crpnog bazena, crpnu stanicu i kompenzacijski bazen, zasunsko okno sa armaturom i trafostanicu. Druga varijanta planira izvedbu više podzemnih bunara (zdenaca) na području SN Lukač za crpljenje ukupno 1085 l/s od čega za fazu 1 595 l/s (17 bunara i 3 rezervna) i 490 l/s za fazu 2 (14 bunara i jedan rezervni). Predviđeno je da se sustav koristi tijekom druge polovice svibnja, lipanj, srpanj i kolovoz te prvu polovicu rujna uz maksimalno dnevno crpljenje vode u trajanju od 16 sati.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013), predmetni zahvat planira se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja).

Za potrebe procjene kumulativnih utjecaja postojećih i budućih sustava navodnjavanja na hidrologiju rijeke Drave kao posljedicu crpljenja vode, izrađena je Studija utjecaja zahvata vode planiranih sustava za navodnjavanje na režim voda Drave (Hrvatske vode, srpanj 2013.). Analiza je obuhvatila utjecaj crpljenja na režim Drave 13 sustava navodnjavanja, no među analiziranim sustavima nije predmetni SN Lukač. Zaključci studije su da kumulativni utjecaj svih planiranih sustava minimalno utječe na hidrološki režim Drave. Planiranim SN Lukač crpilo bi se 1050 l/s što iznosi dodatnih 12% količine vode na 13 analiziranih sustava, što sukladno procjeni utjecaja u navedenim studijama ne bi bitno doprinijelo kumulativnom utjecaju na hidrološki režim Drave, odnosno može se smatrati prihvatljivim dodatnim utjecajem.

Iako nije poznata točna lokacija crpne stanice u varijanti crpljenja vode iz Drave, dimenzije zahvata na samoj obali su minimalne te se stoga ne očekuje značajan negativni utjecaj na obalni dio rijeke Drave, odnosno ciljne vrste i stanišne tipove. Lokacije bunara (zdenaca) u drugoj varijanti crpljenja, nalaze se na poljoprivrednim površinama te se također ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove. Obzirom da će pristupna cesta do objekta crpne stanice i zahvata vode na rijeci Dravi biti riješena u sklopu rekonstrukcije i dogradnje postojećih prometnica, a cjevovodi mreže sustava navodnjavanja planiraju se uz poljoprivredne površine, ne očekuju se utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo provodi Ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak Procjene utjecaja na okoliš.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Virovitičko-podravska županija, Trg Ljudevita Patačića 1, 33000 Virovitica
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje;
3. U spis predmeta, ovdje

