



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I
GRADITELJSTVO

Odsjek za prostorno uređenje, gospodarstvo
i zaštitu okoliša

KLASA: UP/I^o-612-07/20-01/9

URBROJ: 2177/1-03-03/14-20-5

Požega, 18. kolovoza 2020.

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije, Odsjek za prostorno uređenje, gospodarstvo i zaštitu okoliša, temeljem članka 30. stavak 4. vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Orljava-Londža“, Industrijska 13d, Požega, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat – „Uklanjanje mulja iz Sovskog jezera“, na k.č.br. 2204 k.o. Sovski Dol, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – „Uklanjanje mulja iz Sovskog jezera“, na k.č.br. 2204 k.o. Sovski Dol, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije.

Obrazloženje

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije, Odsjek za prostorno uređenje, gospodarstvo i zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zaprimio je 28. srpnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Orljava-Londža“, Industrijska 13d, Požega, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat – „Uklanjanje mulja iz Sovskog jezera“, na k.č.br. 2204 k.o. Sovski Dol. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata.

Upravni odjel je sukladno članku 30. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, zatražio prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je zatražilo nadopunu predmetnog zahvata te je isti nadopunjen dana 18. kolovoza 2020. godine. Ministarstvo je dostavilo prethodno mišljenje 19. kolovoza 2020. godine (KLASA: 612-07/20-38/815, URBROJ: 517-20-6 od 18. kolovoza 2020. godine) u kojem navode da se Prethodnom ocjenom, s obzirom na značajke zahvata, uz pridržavanje važećih propisa iz zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve

očuvanja područja ekološke mreže, da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovaj Upravni odjel je razmotrio predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i mišljenje Ministarstva, te je utvrdio sljedeće:

Zahvatom se planira uklanjanje mulja iz Sovskog jezera, na k.č.br. 2204, k.o. Sovski Dol. Površina Sovskog jezera iznosi 3600 m². Dubina jezera je u prijašnjim mjerenjima iznosila 8-10 metara, a u akciji čišćenja jezera 2014. godine članovi Ronilačkog kluba Požega utvrdili su da je dubina 3,5 do 4 m. Zbog male količine padalina i zamuljivanja, vodostaj u Sovskom jezeru trenutno je najniži u zadnjih 10 godina. Na području Sovskog jezera potrebno je izvršiti produbljivanje i čišćenje jezera od mulja s ciljem poboljšanja kvalitete vode u jezeru, uklanjanja materijala koji je potencijalno začepio dolazak vode iz izvora u jezero te uklanjanja mulja koji se desetljećima nakupljao na dnu jezera i tako smanjivao dubinu jezera. Izvođenje radova planirano je bagerom gusjeničarom s dugim kranom (16 m) te muljnom korpom na način da se iz središnjeg dijela jezera ukloni nagomilani mulj (oko 2500 m³) koji se zatim utovaruje u prijevozna sredstva te odvozi na deponiju na udaljenosti 100 - 300 m izvan zaštićenog područja Značajni krajobraz Sovsko jezero. Izmuljenje je moguće tijekom sušnog razdoblja, a ocjenjuje se da će za izvršenje radova trebati oko dva tjedna.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Vjerojatnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (vPOVS): HR2001512 Sovsko jezero.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova A.1.1./A.3.2./A.4.1. (Stalne stajačice/Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi). Stanišni tip A.3.2. (Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti), koji se na lokaciji zahvata nalazi u mozaiku, pripada ciljnom stanišnom tipu predmetnog područja ekološke mreže, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Sukladno Priručniku za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU (Topić, J., Vukelić, J. (2009): Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb) navedeni stanišni tip čine slobodnoplivajuće biljke sveze *Hydrocharition* te zajednice velikih mriješnjaka sveze *Magnopotamion* (u dubljim vodama).

Provedbom zahvata planirano je uklanjanje mulja s dna jezera s ciljem uklanjanja materijala koji je potencijalno zaustavio dolazak vode iz izvora u jezero te uklanjanja mulja koji se desetljećima nakupljao na dnu jezera i tako smanjivao dubinu jezera. S obzirom na navedeno, zahvat će utjecati na ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* u smislu privremene degradacije ciljnog stanišnog tipa. Sukladno ranije navedenom Priručniku, ovaj ciljni stanišni tip ovisi samo o vodi te je njegov opstanak neupitan dokle postoje slatkovodne vodene površine, stajačice i spore tekućice. Međutim, navedeni stanišni tip je podložan brzim promjenama. Često se mijenja odnos koja vrsta u kojem trenutku dominira na staništu, odnosno koja kombinacija vrsta vodenjara je prisutna. S obzirom na to da ovaj stanišni tip ovisi o vodi, ukoliko se ta veza prekine s vremenom će se jezero napuniti organskom tvari, tlo se izdići te će sukcesijskim procesom

dovesti do razvitka šume. Uzevši u obzir da se predmetnim zahvatom planira očuvati dolazak vode u jezero, kao i spriječiti da se jezero dodatno napuni organskom tvari, izdigne dno te dovede do sukcesijskih procesa, predmetni zahvat će dugoročno imati pozitivan utjecaj na očuvanje ovog ciljnog stanišnog tipa. Također, s obzirom na opisani način uklanjanja mulja i mehanizacije (bagerom gusjeničarom s dugim kranom te muljnom korpom) te planirano provođenje radova u trajanju od dva tjedna, privremeno će se utjecati samo na dio površine ciljnog stanišnog tipa u sredini jezera koji će se obnoviti. S obzirom na to da provedbom zahvata neće doći do trajnog gubitka, odnosno degradacije navedenog ciljnog stanišnog tipa, već će zahvat dugoročno imati pozitivan utjecaj na navedeni ciljni stanišni tip uslijed osiguravanja povoljne količine vode u jezeru koja je nužna za opstanak ovog staništa i njegovih karakterističnih biljnih vrsta, odnosno zajednica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata uklanjanja mulja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže vPOVS HR2001512 Sovsko jezero.

S obzirom na to da je zahvatom planirano odlagati uklonjeni mulj na deponiju izvan zaštićenog područja Značajni krajobraz Sovsko jezero, a budući da se u blizini Sovskog jezera nalazi područje ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000623 Šume na Dilj gori, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je 17. kolovoza 2020. elektroničkim putem zatražilo nadopunu dokumentacije (KLASA: 612-07/20-38/815, URBROJ: 517-20-3). Tražena nadopuna, s kartografskim prikazom točnih lokacija za odlaganje uklonjenog mulja, zaprimljena je 18. kolovoza 2020. Sukladno dostavljenoj dokumentaciji pristigloj nadopunom, izvađeni mulj se planira odlagati na poljoprivrednim površinama u Sovskom Dolu, ispod Srednje male i Donje male. S obzirom na to da se lokacije (poljoprivredne površine) planirane za odlaganje izvađenog mulja iz Sovskog jezera nalaze izvan područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja odlaganja mulja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog, u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir tip i karakteristike zahvata, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvažavajući gore navedeno mišljenje Ministarstva, ocijenjeno je da se uz pridržavanje važećih propisa iz zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom za planirani zahvat može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu.

Navedeni zahvat se također nalazi i unutar Značajnog krajobraza Sovsko jezero temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19).

Člankom 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje to upravno tijelo provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša te za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. istog članka 29. Zakona o zaštiti prirode.

Nadalje, člankom 30. stavkom 4. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da 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.

U skladu s odredbama članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i Inspekciji zaštite prirode.

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Županije, a u skladu s odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn po Tbr. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 128/17, 18/19) plaćena je u državnim biljezima i na propisan način poništena na zahtjevu.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80/3, Zagreb, kao drugostupanjskom tijelu, u roku od 15 dana po primitku rješenja.

Žalba se podnosi pismeno ili usmeno na zapisnik kod ovog nadležstva, a može se uputiti i neposredno drugostupanjskom tijelu, a podliježe plaćanju upravne pristojbe u iznosu od 35,00 kn po Tbr.3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 128/17, 18/19).



PROČELNICA:
Branka Kuha, dipl. oec.

Dostaviti:

1. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Orljava-Londža“, Industrijska 13d, 34 000 Požega
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Trg Sv. Trojstva 20, Požega, P.P. 228
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje