



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**OSJEČKO- BARANJSKA ŽUPANIJA**  
**OSIJEK**  
**UPRAVNI ODJEL ZA**  
**PROSTORNO PLANIRANJE,**  
**ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE**  
**Ribarska 1/II, Osijek**

KLASA: UP/I-612-07/13-01/3  
URBROJ: 2158/1-01-14/07-16-29  
Osijek, 15. veljače 2016. godine

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, temeljem članka 33. stavak 2., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13.), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, za provođenje Glavne ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Revitalizacija područja Boroš Drave“, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. **Namjeravani zahvat - „Revitalizacija područja Boroš Drave“**, u Osječko-baranjskoj županiji, nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, a temeljem Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - Revitalizacija područja Boroš Drave, koju je izradio u lipnju 2013. i nadopunio u kolovozu 2014., u rujnu 2015. i u studenom 2015. godine ovlaštenik IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, Jagodno 100A, **je prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).**
  - A. **Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže**
    - A.1. **Mjere ublažavanja štetnih posljedica zahvata za ekološku mrežu tijekom pripreme i projektiranja**
      1. U fazi projektiranja planirati i projektirati izvođenje radova na način da se formira blaži pad kosine obale i priobalnog dna kako bi se u rubnim dijelovima razvila vodenjarska močvarna vegetacija.
      2. Sukladno predloženim mjerama tijekom izgradnje, već u fazi pripreme i projektiranja što je više moguće planirati izvođenje radova između 15. kolovoza i 1. travnja tj. izvan perioda gniježđenja ptica močvarica na predmetnom području.
      3. Izmuljenje jezera (rukavca) Boroš Drava izvršiti na najviše 7,57 ha površine prema prijedlogu iz Studije Glavne ocjene (slika 2.4-8. Površina trščaka (šrafirani poligon) izuzeta od izmuljivanja radi očuvanja značajnih stanišnih karakteristika za brojne ciljeve očuvanja ekološke mreže), ostavljajući veći kompaktni dio trščaka netaknutim.

4. Izmuljenje vršiti refuliranjem iz plovne mehanizacije.
5. Ne isušivati područje.
6. Spojni kanal jezera i rijeke Drave ne izmuljivati već samo očistiti od biljnog materijala i ukloniti vegetaciju za bolju protočnost. Čišćenje vegetacije obaviti ručnim alatima bez teške mehanizacije.
7. Ne graditi prelivnu konstrukciju niti druge oblike brana koje ometaju migraciju riba, mijenjaju vodno lice u rukavcu ili umanjuju izmjenu (protočnost) vode između jezera, kanala i rijeke.
8. Ne deponirati iskopani mulj uz trasu spojnog kanala između Boroš jezera i Drave, niti ispuštati u rijeku Dravu, već ga nakon kondicioniranja deponirati na deponij komunalnog otpada.
9. Lokacije privremenih taložnica izvađenog sedimenta locirati izvan poplavnog područja, izvan staništa s tršćacima i vodenih površina, a prije odlaganja mulja na deponij komunalnog otpada, osigurati nepropusni plato za kondicioniranje mulja te istražiti mogućnosti jedne lokacije za privremeno taloženje i kondicioniranje radi smanjenja troškova dvostrukog pretovara mulja.

#### **A.2. Mjere ublažavanja štetnih posljedica zahvata za ekološku mrežu tijekom izgradnje**

10. Radove izmuljivanja jezera izvoditi izvan perioda gniježdenja ptica močvarica (radove izvoditi između 15. kolovoza i 1. travnja).
11. U slučaju pronalaska nastambi životinja (brloga vidre) te pronalaska gnijezda s jajima obustaviti radove i kontaktirati nadležnu ustanovu za zaštitu prirode.
12. Sav otpadni materijal zbrinjavati neposredno nakon korištenja kako ne bi vjetrom bio odnesen u vodu, a otpad koji uključuje opasne tvari (ambalaža od kemikalija, boja, otapala, zauljeni otpad i sl.) zbrinjavati u za tu svrhu predviđene kontejnere i zbrinuti putem ovlaštenih pravnih osoba.
13. Pretakanje goriva u strojeve i plovila vršiti na način da se spriječi kontaminacija vodotoka gorivom.
14. Servis strojeva i plovila vršiti na za to namijenjenim prostorima koji se koriste za servis i održavanje mehanizacije.

#### **A.3. Mjere ublažavanja štetnih posljedica zahvata za ekološku mrežu nakon izgradnje**

15. Lokacije privremenih taložnica izvađenog sedimenta locirati izvan staništa s tršćacima i vodenih površina te ograđivanjem zaštititi sediment od raznošenja u slučaju plavljenja lokacije ukoliko je ona u poplavnom području.
16. Provoditi konačni program praćenja stanja ciljeva očuvanja i ocjene učinkovitosti mjera zaštite ciljeva očuvanja ekološke mreže predloženih u ovoj Studiji.
17. U slučaju da rezultati praćenja stanja ciljeva očuvanja ekološke mreže nakon tri godine praćenja pokažu značajna odstupanja od praćenja prije poduzimanja zahvata (nulto stanje ciljeva očuvanja), provesti dodatne mjere za oporavak ciljeva očuvanja i cjelovitosti ekološke mreže prema prijedlogu dodatnih mjera u Programu praćenja stanja ekološke mreže.

## **B. Prijedlog programa praćenja stanja ekološke mreže**

1. Od praćenja stanja ekološke mreže očekuje se slijedeće:
  - određivanje nultog stanja ciljeva očuvanja područja ekološke mreže provođenjem istraživanja od trenutka minimalno jednu sezonu prije početka radova,
  - uključivanje u nulto stanje postojećih podataka o prisutnosti i brojnosti ciljeva očuvanja te ekološkim potrebama u prostoru, uključivši podatke dobivene istraživanjima tijekom 2013. i 2015. godine u sklopu izrade studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu,
  - redovito praćenje stanja ciljeva očuvanja područja ekološke mreže tijekom korištenja zahvata tijekom prve 3 godine nakon izmuljenja, tijekom kojih se događaju najveće promjene sukcesije i obnove staništa i biocenoza,
  - određivanje dodatnih mjera zaštite ciljeva očuvanja područja ekološke mreže kao rezultata trajnog programa praćenja njihova stanja.
2. Program praćenja stanja (monitoringa) područja ekološke mreže i ciljeva očuvanja treba uključiti u glavni projekt planiranog zahvata.
3. Parametri koji se trebaju pratiti moraju biti odabrani tako da ukazuju na moguće promjene u stanju populacija i zajednica ciljeva očuvanja ekološke mreže uzrokovane utjecajima zahvata.
4. Praćenje stanja moraju obavljati stručne osobe za pojedine skupine životinja i staništa, a za provedbu monitoringa moraju ishoditi dozvole Ministarstava nadležnih za zaštitu prirode. Preporuča se praćenje:
  - broja vrsta i gustoće populacije ihtiofaune jezera i spojnog kanala s bilježenjem lokacija važnih za hranjenje i skrivanje mladi,
  - pojave, gustoće populacije i širenje invazivnih vrsta u ihtiofauni jezera,
  - pojave, brojnosti i ekoloških potreba vidre te opažanje tragova i nastambi,
  - broja vrsta i gustoće populacije ornitofaune s naglaskom na životne potrebe: gniježđenje, hranjenje, prelet i zimovanje,
  - broja vrsta i gustoće populacije herpetofaune i faune vretenaca (Odonata),
  - pojave i širenja makrofitske vegetacije koja će zahvatom biti uklonjena, a bitna je za gniježđenje ciljnih vrsta ptica, prvenstveno vegetacije tršćaka.
5. U sklopu praćenja stanja ciljeva očuvanja ekološke mreže, potrebno je pratiti fizikalne i kemijske parametre vode, minimalno jednom godišnje na lokacijama:
  - kanala Lanka (u suradnji s mađarskom stranom)
  - jezero Boroš Drava (središnji dio jezera)
  - spojni kanal Boroš Drava – Drava
  - Drava na mjestu utoka kanala
6. Kakvoću vode treba pratiti kroz slijedeće parametre:
  - temperatura, pH, električna vodljivost, suspendirana tvar, TOC, DOC, tvrdoća, kloridi, sulfati
  - režim kisika (O<sub>2</sub>, & BPK, KPK-Mn)
  - hranjive tvari (amonijak, nitrati, ukupni dušik, ortofosfati, ukupni fosfor)
  - metali (Cd, Hg, Ni, Pb, Cu, Cr, Fe, Mn) – ukupni i otopljeni
7. Točne lokacije uzimanja vjerodostojnog uzorka odredit će stručna osoba ovlaštene institucije koja će provoditi praćenje stanja kakvoće vode.

8. Rezultate praćenja i eventualni prijedlog dodatnih mjera potrebno je redovito dostavljati nadležnom tijelu u Osječko-baranjskoj županiji i Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu.
- II. **Nositelj zahvata**, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, **dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja i praćenje stanja kako je to određeno ovim Rješenjem.**
- III. **O praćenju stanja ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, nositelj zahvata** Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, **je obavezan dostaviti podatke Ministarstvu.**
- IV. **Nositelj zahvata**, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, **dužan je osigurati sredstva za praćenje iz točke I. izreke ovoga Rješenja.**
- V. **Ovo Rješenje prestaje važiti ukoliko se u roku od dvije godine od dana konačnosti Rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja sukladno posebnom zakonu kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja ili drugog akta sukladno Zakonu o zaštiti prirode, odnosno posebnom propisu.**
- VI. **Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata** Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, **može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim Rješenjem.**
- VII. **Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Osječko-baranjske županije.**

#### Obrazloženje

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a, podnio je ovom Upravnom tijelu 16. listopada 2013. godine zahtjev za provedbu Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Revitalizacija područja Boroš Drave“ u Osječko-baranjskoj županiji.

Uz zahtjev je priložena Studija za Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izrađena od IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, Jagodno 100a, u lipnju 2013. godine, nadopunjena u kolovozu 2014. godine, u rujnu 2015. godine i u studenom 2015. godine (u daljnjem tekstu Studija).

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije je zatražio (KLASA: UP/I-612-07/13-01/12, URBROJ: 2158/1-01-22/64-13-2 od 29. listopada 2013. godine) prethodno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Zavod) i na internetskim stranicama županije 29. listopada 2013. godine objavio Informaciju o zahtjevu za provedbu postupka (KLASA: UP/I-612-07/13-01/12, URBROJ: 2158/1-01-22/64-13-3).

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije je temeljem članka 31. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode proveo javnu raspravu za navedeni zahvat. Obavijest o provođenju javnog uvida glavne ocjene prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-14, od 21. siječnja 2015. godine) objavljena je u Glasu Slavonije 23. siječnja 2015. godine, na oglasnoj ploči i službenim internetskim stranicama Osječko-baranjske županije gdje je bila dostupna i Studija (IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava, lipanj 2013.). Javni uvid u Studiju održan je u razdoblju od 02. veljače 2015. do 03. ožujka 2015. godine. Javno izlaganje održano je 11. veljače 2015. godine u prostorijama Upravnog odjela za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, o čemu je

sačinjen Zapisnik (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-16, od 11. veljače 2015. godine). Tijekom provedbe javnog uvida pismenim putem je zaprimljena 03. ožujka 2015. godine primjedba Hrvatskog društva za zaštitu ptica i prirode u kojoj se navodi da Studija nije obradila dio zahvata-izgradnju uređaja za pročišćavanje voda, da sam zahvat revitalizacije područja Boroš Drave neće dovesti do poboljšanja stanja već će uzrokovati daljnju degradaciju predmetnog područja ekološke mreže, da se planira izgradnja dodatnih i skupih prepreka (preljevne konstrukcije) koje će dodatno pogoršati stanje, da površine i lokacije privremenih deponija nisu navedene, da je planirana izgradnja dodatne pristupne ceste u obliku nasipa i posuta tucanikom te da će zahvat negativno utjecati na delikatan reljef poplavnog područja i doprinijeti širenju invazivnih vrsta biljaka poput čivitnjace *Amorfa fruticosa* i sl.

Za predmetnu Studiju koju je izradio ovlaštenik IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, Zavod je 21. veljače 2014. godine dostavio prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/13-29/254, URBROJ: 366-07-10-13-2 od 14. veljače 2014. godine) u kojem navodi da je Studiju potrebno nadopuniti. Uzimajući u obzir mišljenje Zavoda, Upravni odjel je Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-3, od 24. veljače 2014. godine) od nositelja zahvata zatražio nadopunu Studije. Nositelj zahvata je 29. svibnja 2014. godine dostavio pravovremeno zamolbu za produženje roka za dopunu Studije čemu je udovoljeno Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-5, od 29. svibnja 2014. godine). Nositelj zahvata je 09. rujna 2014. godine ponovno pravovremeno dostavio zamolbu za produženje roka dopune Studije čemu je udovoljeno Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-7, od 03. rujna 2014. godine). Nositelj zahvata dostavio je 26. rujna 2014. godine nadopunjenu Studiju (IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, kolovoz 2014.). Upravni odjel je zaprimljenu nadopunjenu Studiju dostavio na prethodno mišljenje Zavodu (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-9, od 29. rujna 2014. godine). Zavod je 03. studenoga 2014. godine dostavio prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/14-38/418, URBROJ: 366-07-3-14-2 od 23. listopada 2014. godine) u kojem navodi da je Studiju potrebno nadopuniti. Upravni odjel je 24. studenoga 2014. godine Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-14-11, od 24. studenoga 2014. godine) zatražio od nositelja zahvata nadopunu Studije. Nositelj zahvata je 05. siječnja 2015. godine dostavio pravovremeno zamolbu za produženje roka za dopunu Studije čemu je udovoljeno Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-13, od 14. siječnja 2015. godine). Nositelj zahvata je 04. svibnja 2015. godine ponovno pravovremeno dostavio zamolbu za produženje roka dopune Studije čemu je udovoljeno Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-20, od 14. svibnja 2015. godine). Upravni odjel je zaprimljenu nadopunjenu Studiju dostavio na prethodno mišljenje Zavodu (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-22, od 05. listopada 2015. godine). Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (prije Državni zavod za zaštitu prirode) je 30. listopada 2015. godine dostavila prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/15-38/758, URBROJ: 366-07-3-15-2, od 20. listopada 2015. godine) u kojem navodi da je Studiju potrebno nadopuniti. Upravni odjel je Zaključkom (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-24, od 05. studenoga 2015. godine) zatražio od nositelja zahvata nadopunu Studije. Nositelj zahvata dostavio je 09. prosinca 2015. godine nadopunjenu Studiju (IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, studeni 2015.). Upravni odjel je zaprimljenu nadopunjenu Studiju dostavio na prethodno mišljenje Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu (KLASA: UP/I-612-07/13-01/3, URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-26, od 10. prosinca 2015. godine). Hrvatska agencija za okoliš i prirodu je 31. prosinca 2015. godine dostavila prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/15-38/758, URBROJ: 366-07-3-15-4, od 17. prosinca 2015. godine) da je nadopunjena Studija primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne kao i utjecaje u kombinaciji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv uz primjenu predloženih mjera ublažavanja i provedbu predloženog programa praćenja.

U provedbi postupka ovo Upravno tijelo razmotrilo je predmetni zahvat, priloženu Studiju za glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti te je utvrdilo slijedeće:

Osnovni cilj mjera revitalizacije područja Boroš Drave je poboljšati hidrološko i ekološko stanje vodnog sustava koje podrazumijeva osiguranje protoka, dotok čiste vode te vađenje sedimenta i čišćenje područja jezera od vegetacije. Lokacija zahvata je u sjevernom dijelu osječko-baranjske županije između rijeke Drave i granice s Republikom Mađarskom u županiji Baranya. U hrvatskom dijelu Baranje nalazi se oko 16 ha, a u mađarskoj županiji Baranya oko 14 ha površine zvane Boroš Drava. Sa sjeverne mađarske strane u rukavac Boroš Drava dotječe kanal Lanka, a isto tako s južne se voda iz Boroš Drave odvodi spojnim kanalom Boroš. Spojni kanal između Boroš Drave i rijeke Drave dug je cca 2.000 m s prosječnim padom od 0,8%. Planirani zahvat odnosi se na izmuljivanje sedimenta na području rukavca Boroš Drava metodom refuliranja te njegovo konačno odlaganje na deponiju komunalnog otpada, uklanjanje makrofitske vegetacije i manjeg dijela tršćaka, čišćenje kanala Boroš Drava – Drava od vegetacije, izvedbu pristupne ceste od tucanika dužine 500 m kroz postojeću šumsku prosjeku te izgradnju biljnog uređaja na utoku kanala Lanka (unutar teritorija Republike Mađarske te nije dio predmetnog zahvata). Od početno planirane preljevne konstrukcije s fiksnom kotom koja bi kontrolirala razinu vode u Boroš Dravi na spojnom kanalu s Dravom neposredno nakon početka kanala se odustalo. Također se neće uklanjati prirodni „prag“ (nanos sedimenta) na početku spojnog kanala Boroš Drave s Dravom.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“ broj 124/13.) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001308 Donji tok Drave“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu utvrdila je da je zahvat prihvatljiv uz primjenu predloženih mjera ublažavanja i provedbu predloženog programa praćenja.

Primjedbe Hrvatskog društva za zaštitu ptica i prirode nisu uzete u obzir temeljem činjenica navedenih u očitovanju IRES, Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz velike Gorice, zaprimljenog 09. prosinca 2015. godine, u kojem između ostalog stoji da Studija Glavne ocjene nije obradila dio zahvata koji se odnosi na izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda jer se biljni uređaj planira na mađarskoj strani te ga projektira mađarska strana i provodi procjenu utjecaja na okoliš i ekološku mrežu, da je u Studiji Glavne ocjene navedeno da se od preljevne konstrukcije odustalo (novelacija studije u rujnu 2015. godine u poglavlju 2.4. Opis zahvata iza pasusa o odustajanju od preljevne konstrukcije i uklanjanja prirodnog „praga“), da je poglavlje 6.3 Mjere ublažavanja štetnih posljedica zahvata za ekološku mrežu nakon izgradnje izmijenjeno i sada glasi: 1) Lokacije privremenih taložnica izvađenog sedimenta locirati izvan staništa s tršćacima i vodenih površina te ograđivanjem zaštititi sediment od raznošenja u slučaju plavljenja lokacije ukoliko je ona u poplavnom području, da će se točne površine privremene taložnice znati u fazi izgradnje glavnog projekta kada će se znati točne količine mulja te da je pristupni put od postojećeg do jezera u ovakvom projektu nužan za pristup mehanizacije zbog mekog i močvarnog tla. Na osnovu svega navedenoga zaključak je da je Studija Glavne ocjene izrađena u skladu s relevantnom zakonskom regulativom i stručnom praksom te je tijekom samog postupka nadopunjavana sukladno zahtjevima i mišljenju nadležnih institucija.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Revitalizacija područja Boroš Drave“, Upravni odjel je utvrdio da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

Člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve

očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže propisani su člankom 33. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Člankom 41. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak.

Sredstva za praćenje iz točke I. izreke ovoga Rješenja, u skladu s člankom 42. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode, dužan je osigurati nositelj zahvata.

Podatke o praćenju iz točke I. izreke ovoga Rješenja, nositelj zahvata, u skladu s člankom 42. stavkom 4. Zakona o zaštiti prirode, dužan je dostaviti Ministarstvu.

Rok važenja ovog Rješenja propisan je u skladu s člankom 43. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode.

Mogućnost produljenja važenja ovog Rješenja propisana je u skladu s člankom 43. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode.

Ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Osječko-baranjske županije u skladu s člankom 44. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena u ukupnom iznosu od 70,00 kn prema Tbr. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se podnosi neposredno u pisanom obliku, preporučenom poštom putem ovog Upravnog odjela ili usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn državnih biljega.



#### DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, Osijek, Splavarska 2a
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80
3. Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, Đakovo, M. Gupca 13, (PP 2)
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana, ovdje