



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 612-07/15-60/09
URBROJ: 517-07-1-1-2-15-11
Zagreb, 28. svibnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 33. stavka 2. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Uklanjanje viška riječnog nanosa u svrhu održavanja vodnog režima i plovnosti rijeke Save od rkm 310,0 do rkm 615,0 na području Sisačko-moslavačke županije i Brodsko-posavske županije, nositelja zahvata tvrtke Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, donosi

R J E Š E N J E

- I.** Planirani zahvat Uklanjanje viška riječnog nanosa u svrhu održavanja vodnog režima i plovnosti rijeke Save od rkm 310,0 do rkm 615,0 na području Sisačko-moslavačke županije i Brodsko-posavske županije nositelja zahvata tvrtke Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, temeljem Studije glavne ocjene izrađene u svibnju 2014. i nadopunjene u prosincu 2014. te travnju 2015. od ovlaštenika IRES institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, Jagodno 100a i OIKON d.o.o. iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, u okviru planiranih aktivnosti unutar jedne godine:
- Savulje Slavonski Šamac od rkm 310,0 do rkm 311,3 - uklanjanje nanosa u ukupnoj količini od 15000 m³/god od čega najviše 10000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka i najmanje 5000 m³/god razmještanja nanosa u vodotoku bez vađenja na obale;
 - Jaruge – Novi Grad od rkm 322,0 do rkm 329,0 - uklanjanje nanosa u količini od 51217 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka;
 - Migalovci od rkm 374,0 do rkm 382,0 - uklanjanje nanosa u količini od 10000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka;
 - Dolina od rkm 445,5 do rkm 449,5 - uklanjanje nanosa u ukupnoj količini od 15000 m³/god od čega najviše 5000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka i najmanje 10000 m³/god razmještanja nanosa u vodotoku bez vađenja na obale;
 - Višnjica – Drenov Bok od rkm 523,0 do rkm 528,0 - uklanjanje nanosa u ukupnoj količini od 10000 m³/god od čega najviše 5000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka i najmanje 5000 m³/god razmještanja nanosa u vodotoku bez vađenja na obale;
 - Lonja – Strmen od rkm 552,0 do 556,0 - uklanjanje nanosa u ukupnoj količini od 15000 m³/god od čega najviše 5000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka i najmanje 10000 m³/god razmještanja nanosa u vodotoku bez vađenja na obale;

- Bobovac od rkm 559,9 do rkm 560,7 - uklanjanje nanosa u ukupnoj količini od 15000 m³/god od čega najviše 5000 m³/god trajnog uklanjanja nanosa iz vodotoka i najmanje 10000 m³/god razmještanja nanosa u vodotoku bez vađenja na obale;

prihvatljiv je 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 provedbom programa praćenja stanja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti ekološke mreže (B).

A. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže:

A.1 Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže prije izvođenja zahvata:

1. Planirani zahvat provesti prema Studijom glavne ocjene predloženom planu za 1. godinu provođenja zahvata.
2. U naredne 3 godine uspostaviti sustav postaja na kojima će se vršiti mjerenje vučenog nanosa na osnovu čijih rezultata će se moći izraditi planovi budućih aktivnosti na rijeci Savi (održavanje plovnog puta, izgradnja vodnih građevina, zahvati regulacije vodotoka i dr.).
3. Planirane radove na izgradnji vodnih građevina i zahvate regulacije vodotoka uskladiti s planiranim radovima na održavanju plovnog puta na način da se za tu količinu nanosa koja će se vaditi iz rijeke i ugraditi u hidrotehničke objekte, smanji godišnja količina koja se vadi za potrebe održavanja plovnog puta.
4. Koristiti postojeće uređene deponije namijenjene odlaganju izvađenog nanosa što bliže lokaciji iskopa. Gdje ne postoji uređeni deponij, novi treba planirati u lučkom području ili u području postojećih pristaništa, gdje postoji pristupna cesta lokaciji deponije.
5. Odlaganje nanosa u vodotok planirati na slijedeći način:
 - a. Ne dopušta se zatrpavanje priobalnog pojasa ili položene obale ako su obrasli vegetacijom, oštećivanje staništa visoke obale, formiranje visokih nabačaja uz obalu, vraćanje nanosa na mjesta gdje su rukavci, mrtvice ili kanali povezani s riječnim tokom.
 - b. Nanos izmiještati u plića i priobalna staništa ili uz samu položenu obalu koja nije obrasla vegetacijom, uvažavajući istovremeno mjere ublažavanja štetnih posljedica zahvata na ciljne vrste ptica, na način da pritom ne dolazi do mehaničkog oštećivanja pridnenih vrsta, mladih jedinki i jaja te da se omogući da rijeka prilikom visokih voda na „prirodan“ način rasporedi odloženi materijal.
 - c. Ne dopušta se izmiještanje nanosa u središnje dijelove korita.
 - d. Ne dopušta se odlaganje nanosa u dublje dijelove rijeke na ušćima pritoka ili u njihovoj samoj blizini.
 - e. Ne dopušta se nasipavanje materijala između pera. Iznimno, na lokacijama gdje su prostori između pera zbog blizine najpovoljnija mjesta za odlaganje, izvađeni nanos ne odlagati u istoj sezoni duž čitave dionice obale uz koju se nalaze pera nego odlagati nakon svakog 3. ili 4. uzastopnog pera, u uzvodnom smjeru.
 - f. Planirati lokacije i faznost odlaganja uklonjenog nanosa tako da se odlaže u transektima što bliže lokaciji iskapanja, jednoliko i usklađeno s količinama koje odgovaraju uobičajenim količinama nanosa koje rijeka pronosi prilikom visokih vodostaja.

6. Prije početka radova započeti provedbu programa praćenja stanja ciljeva očuvanja ekološke mreže.

A.2 Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže tijekom izvođenja zahvata:

1. Uklanjati nanos samo iz projektne kinete plovnog puta, s ciljem uređenja kinete za potrebe održavanja plovnosti, a ne i s okolnih staništa izvan definiranih dimenzija plovnog puta.
2. Radove na iskopu nanosa iz kinete plovnog puta izvoditi uz pomoć plovne mehanizacije.
3. Iskop obavljati stacionarnim refulerom na svim lokacijama bez stjenovite podloge gdje je to izvedivo.
4. Radove u koritu rijeke na pojedinoj dionici izvoditi postupno i ravnomjerno, na što kraćim sekcijama dionice, od nizvodnog dijela prema uzvodnom, u uzdužnim transektima (koridorima), isključivo do kote u pojasu plovnog puta i u količini utvrđenoj odgovarajućom tehničkom dokumentacijom sukladno Zakonu o vodama, na način da se prirodni supstrat u koritu rijeke i okolna staništa izvan tih površina ne oštećuju. Sve radove na pojedinoj sekciji pojedine dionice u istoj godini izvesti u što kraćem vremenu.
5. Izvoditi zahvat na način da maksimalna duljina sekcije vodotoka na kojoj se vrši iskop na pojedinoj dionici bude 3 km.
6. Sve vrste radova izvoditi u razdoblju između 1. rujna i 1. ožujka.
7. Nije dopušten iskop materijala pri najnižim (minimalnim) vodostajima.
8. Ukoliko se nizvodno od iskopa uoči ugibanje riba, trenutno prekinuti radove te o tome obavijestiti inspekciju zaštite prirode.
9. Proširivanje postojećih ili formiranje novih deponija za prihvat iskopanog nanosa na riječnoj obali te gradnju pristupnih cesta kao i neplanirano odlaganje nanosa na obalu ne smije se obavljati na površinama pod šljunčanim i pjeskovitim obalama, sprudovima i povremeno plavljenim položenim obalama, močvarnim i vlažnim staništima te na način da se time oštećuju strme riječne obale ili formiraju nabačaji uz obalu, niti u sklopu toga izvoditi sječu šumskih sastojina ili pojedinačnih stabala poplavnih šuma vrba i topola uz riječnu obalu.
10. Ukoliko se na deponiji izvađenog materijala pojave invazivne biljne vrste, treba ih ukloniti s prostora deponije na odgovarajući način. Pravna osoba koja sukladno Zakonu o vodama upravlja uređenom deponijom treba osigurati praćenje pojave invazivnih biljnih vrsta na prostoru deponije i prostorima za kretanje vozila te osigurati uklanjanje istih.
11. Na dionicama rijeke na kojima postoje sprudovi, šljunčane i pješčane obale (potencijalna gnjezdilišta male prutke (*Actitis hypoleucos*) i crvene čigre (*Sterna hirundo*) provesti vađenje i izmiještanje nanosa izvan perioda gniježđenja ove dvije vrste (gniježđenje traje od travnja do lipnja).
12. Na dionicama rijeke na kojima postoje strme, eroziji podložne obale, radove provoditi izvan perioda gniježđenja bregunica (*Riparia riparia*) i vodomara (*Alcedo atthis*) (gniježđenje traje od travnja do rujna). Posebnu pažnju obratiti na dionicu Lonja-Strmen u čijoj je blizini zamijećeno gniježđenje bregunica.
13. Ne provoditi radove u krugu od 500 m od otkrivenog gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*).

14. Oko otkrivenog gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*) ne provoditi radove u krugu od 100 m od stabla na kojem se nalazi gnijezdo te osigurati mir i ne provoditi radove od 1. travnja do 15. kolovoza.
15. Oko otkrivenog gnijezda štekavca (*Haliaeetus albicilla*) obustaviti radove te osigurati mir u zoni od 100 m oko stabla na kojem se gnijezdi u periodu od siječnja do lipnja.
16. U slučaju pronalaska nastambe vidre ili dabra potrebno je obustaviti radove 100 m uzvodno i nizvodno. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama (namjerno uznemiravanje, namjerno oštećivanje ili uništavanje područja razmnožavanja ili odmaranja) ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju središnjeg tijela državne uprave nadležnog za poslove zaštite prirode.
17. Ukoliko se oprema korištena na području rasprostranjenja pojedinih invazivnih životinjskih vrsta planira koristiti i na drugim vodotocima treba:
 - a. opremu za održavanje očistiti od mulja, šljunka i vegetacije,
 - b. provjeriti da li negdje na stroju ima zaostalih školjki/puževa te ih ukloniti,
 - c. dobro oprati opremu vodom (po mogućnosti vrućom parom pod pritiskom),
 - d. ostaviti opremu na suhom barem četiri tjedna prije transporta na drugi vodotok (ukoliko nije moguće, detaljno oprati opremu vrućom parom).
18. U slučaju interventnog uklanjanja nanosa radi održavanja plovnosti na neobraslim riječnim obalama i otocima (sprudovima):
 - a. ukoliko je izvedivo radove ne obavljati između 1. ožujka i 15. srpnja,
 - b. obavezno obavijestiti inspekciju zaštite prirode,
 - c. radove obavljati sukladno propisanim mjerama ublažavanja.
19. Zaštitu od prekomjerne buke tijekom pripreme i izvođenja zahvata osigurati poštivanjem odredbi posebnih propisa iz područja zaštite od buke.
20. Zabranjeno je svako privremeno ili trajno odlaganje otpada na obale. Sav otpadni materijal zbrinjavati neposredno nakon korištenja putem ovlaštenih pravnih osoba.
21. Pretakanje goriva u strojeve i plovila vršiti na način da se spriječi kontaminacija vodotoka gorivom.
22. Tijekom izvođenja radova osigurati primjenu mjera zaštite od požara i pažljivo rukovanje i postupanje sa zapaljivim i eksplozivnim materijalima.
23. Redovito održavati i servisirati strojeve i plovila.
24. Propisno označiti radna plovila i organizirati njihov stalni nadzor.
25. Trenutno postupati u skladu sa zakonskim odredbama u slučaju havarije strojeva, vozila, plovila ili izlivanja štetnih tekućina. Plovna mehanizacija koja će izvoditi radove mora imati dovoljnu količinu plutajućih barijera za sprečavanje širenja eventualnog onečišćenja (gorivom, motornim uljem i dr.) u okolnu vodu.
26. Prije izvođenja radova potrebno je s nadležnim inspektorom zaštite prirode obaviti obilazak područja zahvata.

B. Program praćenja stanja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti ekološke mreže:

1. Praćenje stanja i uzorkovanje mora obavljati stručnjak za pojedine vrste te je za navedeno potrebno ishoditi dozvole Ministarstava nadležnih za zaštitu prirode odnosno za slatkovodno ribarstvo.

2. Nositelj zahvata treba osigurati redovitu provjeru očevidnika vađenja izvađenog nanosa i očevidnika deponiranog materijala te kontrolirati metode rada izvođača na samom terenu.
3. Provoditi praćenje razina podzemnih voda na području zahvata, osobito uz dionice održavanja plovnog puta.
4. Provoditi mjerenja vučenog nanosa odnosno praćenja hidromorfoloških procesa u koritu odgovarajućom metodom utvrđenom u suradnji s nadležnom stručnom ustanovom za praćenje vučenog i suspendiranog nanosa (Državni hidrometeorološki zavod) ukoliko sustav mjerenja ne bude u cijelosti uspostavljen u prvoj godini izvođenja zahvata.

B.1 Program praćenja stanja ptica

- Povoditi praćenje stanja na područjima očuvanja značajnim za ptice za sljedeće vrste: orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), orao štekavac (*Haliaeetus albicilla*), crna lunja (*Milvus migrans*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*) i jastrebača (*Strix uralensis*).
- U sklopu praćenja stanja istražiti lokacije u području 100 m od obale, odnosno 500 m radi orlova, s ciljem pronalaska gnijezda. Praćenje provoditi pretraživanjem terena i bilježenjem točnih koordinata lokacija gnijezda uz identifikaciju vrste kojoj gnijezdo pripada. Praćenje mora vršiti stručnjak ornitolog u periodu početka gniježđenja navedenih vrsta u godini prije početka zahvata te slijedeće godine po izvođenju zahvata.
- Rezultate dostaviti središnjem tijelu državne uprave nadležnom za zaštitu prirode i inspekciji zaštite prirode te nositelju zahvata kako bi se prilikom izvođenja radova osigurala propisana odstojanja.

B.2 Program praćenja stanja ciljnih vrsta riba

- Parametri koji se trebaju pratiti moraju biti odabrani tako da ukazuju na moguće promjene u stanju populacija ciljeva očuvanja ekološke mreže uzrokovane utjecajima zahvata te je potrebno pratiti udio alohtonih invazivnih vrsta u području zahvata.
- Utvrđivanje stanja i praćenje populacija ciljnih vrsta riba na lokacijama zahvata provoditi korištenjem istih istraživačkih metoda.
- Dužina svakog područja uzorkovanja (dužina postaje) obuhvaća tri transekta koji se nastavljaju jedan na drugi. Dužina transekta ovisi o dužini segmenta zahvata, na segmentima kraćim od 1500 m iznosi 200 m (postaja = 3 x 200 m), a na segmentima dužim od 1500 m iznosi 300 m (postaja = 3 x 300 m). Na svakoj lokaciji zahvata, odnosno na svakom segmentu zahvata smješta se po jedna postaja unutar samog obuhvata zahvata te po jedna postaja uzvodno i nizvodno od zahvata na udaljenosti od 100-200 m od početne odnosno krajnje točke segmenta zahvata. Dužina transekta na uzvodnim odnosno nizvodnim postajama uvijek iznosi 300 m (postaja = 3 x 300 m) neovisno o dužini segmenta zahvata.
- Uzorkovati elektroagregatom minimalne snage 7 kW. Uzorak obrađivati za svaki transekt posebno, a transekt se iscertava GPS-om.
- Uzorkovanje za pelagičke vrste obaviti iz čamca koji ima bum s anodama koje zatvaraju površinu od cca 3 m², a izlovljavaju dvije osobe istovremeno. Bentopelagičke vrste uzorkovati iz čamca korištenjem elektroribolovne dredže (electrified benthic frame trawl EBFT) koju čini elektrificirani čelični okvir (2 m dužine i 1 m visine) postavljen na metalne kotačiće i elektrificiran elektrodnim kablom povezanim s elektroribolovnim agregatom, za koji je pričvršćena mreža dugačka 5 m koja se sastoji od unutarnje mrežice veličine oka 5 mm i vanjske mrežice veličine oka 8 mm.
- Uzorkovanje obaviti dva puta godišnje, u periodu proljeće/ljeto i u periodu ljeto/jesen, a provoditi prije početka radova te svake godine nakon završetka iskopnih radova u periodu od 3 godine nakon završetka radova.

B.3 Program praćenja stanja rogatog regoča (*Ophiogomphus cecilia*)

- Parametri koji se trebaju pratiti moraju biti odabrani tako da ukazuju na moguće promjene u prisustvu i gustoći populacija rogatog regoča uzrokovane utjecajima zahvata.
- Utvrđivanje i praćenje stanja populacije rogatog regoča (*Ophiogomphus cecilia*) na lokacijama zahvata provoditi korištenjem istih istraživačkih metoda.
- Sakupljati svlakove u neposrednom obalnom pojasu. Na svakoj dionici zahvata odrediti tri transekta dužine minimalno 100 m ravnomjerno raspoređena uzduž obje obale na pogodnim staništima (izbjegavati zamuljene plićake).
- Praćenje stanja populacije provoditi jednom godišnje, ovisno o temperaturno-hidrološkom stanju Save, tijekom svibnja, prije početka radova te svake druge godine tijekom 6 godina po završetku zahvata na pojedinoj lokaciji.

B.4 Program praćenja stanja obične lisanke (*Unio crassus*)

- Parametri koji se prate moraju biti odabrani tako da ukazuju na moguće promjene u prisustvu i gustoći populacija obične lisanke uzrokovane utjecajima zahvata te praćenje alohtonih i invazivnih vrsta školjkaša i puževa na području rijeke Save obuhvaćenom planiranim zahvatom.
- Utvrđivanje prisutnosti vrste *U. crassus* na lokacijama zahvata i procjena brojnosti prije početka zahvata: Teren običi tijekom ljeta kada je riječni tok nizak, a bistrina vode visoka (ako je moguće tijekom srpnja) te bilježiti prisustvo vrste promatranjem ronilaca ili ronilaca s bocom. Uzorkovne plohe postavljati na početnoj i završnoj točki svake dionice zahvata. Istraživanje započeti na nizvodnoj plohi i nastaviti uzvodnim smjerom. Uzorkovne plohe trebaju biti duge 100 m, a široke koliko i vodotok na lokaciji uzorkovanja. Svaka se uzorkovna ploha određuje kao označena mreža u rijeci sastavljena od stupaca i redova s veličinom ćelije od 25 x 25 m. Uzorkovati cijelu uzorkovnu plohu ili nasumično odabrati poprečne redove te sve ćelije u tako odabranim redovima uzorkovati tako da uz pretpostavljenu stvarnu stopu istraživanja od 0.5 m²/min i odabranu površinu ćelije od 625 m² (dimenzije ćelije = 25 x 25 m) te vrijeme istraživanja od 60 min/ćeliji, stvarni udio uzorkovanja u konačnici iznosi 0.05. Ronioci počinju na nizvodnom kraju ćelije kako bi izbjegli sedimente i smanjenje vidljivosti. Ronioci s bocom počinju na uzvodnom kraju ćelije kako bi smanjili napore i potrošnju zraka. Iz prikupljenih podataka, tj. zabilježenog broja svih živih jedinki na površinama uzorkovanja, potrebno je izračunati srednju vrijednost gustoće populacija na lokacijama zahvata. Prikupljati podatke o parametrima kakvoće vode (osobito koncentracije dušika).
- Na lokacijama na kojima je utvrđena prisutnost ciljane vrste *U. crassus* provesti praćenje stanja kako bi se utvrdile promjene u veličini i strukturi populacija uzrokovane izvođenjem zahvata: uzorkovanje izvoditi svake treće godine nakon završetka radova (u periodu od 6 godina nakon završetka radova), a uzorkovno razdoblje je između travnja i kraja srpnja. Na uzorkovnim ploham na kojima je utvrđivano početno stanje (uzorkovne plohe od sto metara duljine vodnog toka, smještene na početnoj i završnoj točki dionice zahvata), sve ćelije koje se nalaze u nasumično odabranim poprečnim redovima podijeliti na kvadrante veličine 50 x 50 cm (2500 cm²) iz kojih se skuplja supstrat. Iskopavanje se sastoji od uklanjanja supstrata do dubine od oko deset centimetara. U svakoj ćeliji, uzorkovati 25 nasumce odabranih kvadranta. Ronioci počinju na nizvodnom kraju ćelije kako bi izbjegli sedimente i smanjenje vidljivosti. Ronioci s bocom počinju na uzvodnom kraju ćelije kako bi smanjili napore i potrošnju zraka. Jedinke *U. crassus* se skupljaju, broje, mjere i ponovno vraćaju u supstrat. Utvrditi i udio juvenilnih jedinki na istraživanim ploham (koje se nalaze u sedimentu i teško ih je uočiti bez vađenja sedimenta) budući da se kakvoća populacija određuje na osnovu postotka juvenilnih jedinki. Utvrditi prisutnost i gustoću populacija invazivnih

školjkaša i puževa. Prije svakog uzorkovanja mjeri se i koncentracija nitrata-dušika i ostalih parametara kakvoće vode.

- II. Nositelj zahvata dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže te programa praćenja stanja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti ekološke mreže kako je određeno ovim Rješenjem.
- III. Izvještaj o rezultatima i analizi svih aktivnosti praćenja, uz obaveznu procjenu potrebe dodatnih mjera ublažavanja i/ili izmjena postojećih, nositelj zahvata dužan je dostavljati ovom Ministarstvu na kraju svake godine praćenja, a u slučaju iznenadnih događaja odmah.
- IV. Ovo Rješenje ukinut će se u roku od dvije godine od dana izvršnosti Rješenja ako se u tom roku ne podnese zahtjev za izdavanje akta kojim se odobrava provedba zahvata.
- V. Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata može se jednom produžiti za dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim Rješenjem.
- VI. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu temeljem odredbi članka 31. do 33. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i odredbi članaka 20. do 30. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/09) na zahtjev nositelja zahvata tvrtke Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, za planirani zahvat Uklanjanje viška riječnog nanosa u svrhu održavanja vodnog režima i plovnosti rijeke Save od rkm 310,0 do rkm 615,0 na području Sisačko-moslavačke županije i Brodsko-posavske županije.

Po uvidu u zahtjevu priloženu dokumentaciju (Studiju glavne ocjene izrađivača Ires i Oikon d.o.o., ožujak 2014.) zaprimljenu 17. ožujka 2014. zatražena je nadopuna zahtjeva sukladno propisanom obaveznom sadržaju, temeljem čega je 14. svibnja 2014. zaprimljena nadopunjena Studija glavne ocjene (Ires i Oikon d.o.o., svibanj 2014.). U nadopunjenom zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode te članka 21. stavka 1. točka 1. i članka 22. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu, 14. svibnja 2014. na službenim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr) objavljena je Informacija o podnesenom zahtjevu.

Sukladno odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo je u postupku 10. lipnja 2014. dobilo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode o potrebi nadopune Studije glavne ocjene (KLASA: 612-07/14-38/256; URBROJ: 366-07-14-14-3).

Sukladno odredbi članka 26. vezano uz odredbu članka 10. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/2009), odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode i odredbi članka 23. stavka 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu, Ministarstvo je povjerilo provođenje javnog uvida i javnog izlaganja upravnim odjelima Brodsko-posavske i Sisačko-moslavačke županije.

U izvješću o provedenom javnom uvidu upravnog odjela Sisačko-moslavačke županije (KLASA: 351-02/14-02/03; URBROJ: 2176/01-10-14-15) zaprimljenom 25. kolovoza 2014. navodi se kako je Odluka o provođenju javnog uvida objavljena na županijskoj oglasnoj ploči, županijskim službenim stranicama i stranicama Ministarstva te u Večernjem listu 24. lipnja 2014. Javni uvid održan je u trajanju od 30 dana od 1. srpnja do 1. kolovoza 2014. a javno izlaganje održano je 10. srpnja 2014. u prostorijama Hrvatske gospodarske komore u Sisku, Kranjčevićeva 16. Na javnom izlaganju sudjelovalo je ukupno 18 sudionika od kojih su primjedbe iznijeli Stipa Vulić (Malibu promet),

Venceslav Vavrouš (Agencija za vodne putove), Darko Movrić (Stjepana Radića 6, Novska), Dražen Mrkša (Hidrokop d.o.o.), Barica Marjanović (Slavonac, Davor), Tomo Jozić (Atlantic, Slavonski Brod), na koje su odgovarali predstavnici nositelja zahvata Dario Stipaničev i Duška Petrović Plavec (Hrvatske vode) te izrađivača Studije glavne ocjene Ana Đanić (Geonatura d.o.o., podizvođač tvrtke Oikon d.o.o.). Udruga riječnih brodara i šljunčara Hrvatske iz Pitomače, Trg kralja Tomislava 18/2 i Općina Jasenovac, Trg Petra Svačića 5, podnijeli su pisane primjedbe koje su prihvaćene kao pravovremene i koje su razmatrane u daljnjem postupku. Pisane primjedbe su se u bitnom odnosile na ukidanje mjere ograničenja radova u periodu od ožujka do kolovoza kada je najveća gospodarska aktivnost, a obzirom na ograničenja dana vodopravnim uvjetima za vrijeme visokih vodostaja te ograničenjima količine deponije nanosa što onemogućava djelatnost šljunčarenja; nadalje, spominje se preskupa izrada Studije ekološke mreže te nepotrebna procedura koja gospodarske subjekte čini nekonkurentnima i otežava provođenje projekata od državnog interesa (vodni putovi, hidropotencijal, izrada građevina za sprečavanje štetnog djelovanja voda); nadalje spominje se izostanak izvora nabave građevinskog pijeska i šljunka jer su alternativni kamenolomi daleko od Općine Jasenovac, a ukinuto pravo na 100 m³ pijeska ili šljunka po mjesnom odboru je potrebno ponovno uspostaviti.

U izvješću o provedenom javnom uvidu upravnog odjela Brodsko-posavske županije (KLASA: 351-03/14-01/06; URBROJ: 2178/1-03-14-8) zaprimljenom 25. kolovoza 2014. navodi se kako je Obavijest o provođenju javnog uvida objavljena na županijskoj oglasnoj ploči, županijskim službenim stranicama i stranicama Ministarstva te u Večernjem listu 3. srpnja 2014. Javni uvid održan je u trajanju od 30 dana od 14. srpnja do 14. kolovoza 2014. a javno izlaganje održano je 18. srpnja 2014. u Velikoj vijećnici u Slavonskom Brodu, Petra Krešimira IV. br. 1. Na javnom izlaganju sudjelovalo je ukupno 18 sudionika od kojih su primjedbe iznijeli Barica Marjanović (Slavonac, Davor), Tomo Jozić (Atlantic, Slavonski Brod), Željka Perković (Ministarstvo kulture, Slavonski Brod), Miroslav Marjanović (Slavonac, Davor), na koje su odgovarali predstavnici nositelja zahvata Dario Stipaničev i Lidija Kratofil (Hrvatske vode) te izrađivača Studije glavne ocjene Hrvoje Peternel (Oikon d.o.o.), Robert Španić (IRES d.o.o.) i Ana Đanić (Geonatura d.o.o., podizvođač tvrtke Oikon d.o.o.). Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode iz Osijeka, Gundulićeva 19a podnijela je pisane primjedbe koje su prihvaćene kao pravovremene i koje su razmatrane u daljnjem postupku. Pisane primjedbe su se u bitnom odnosile na uključivanje i informiranje zainteresirane javnosti o zahvatu, svrhu zahvata (protočnost i postizanje uvjeta plovnosti), ponuđena varijantna rješenja u Studiji glavne ocjene i kvaliteti procjene utjecaja zahvata za ekološku mrežu te je zaključeno da je Studija glavne ocjene nekvalitetna, znanstveno i stručno netočna te da je zahvat neprihvatljiv te da je potrebno provesti Stratešku procjenu utjecaja na okoliš daljnje izgradnje regulacijskih vodnih građevina te održavanja plovnog puta putem iskopavanja šljunka i pijeska.

Sukladno članku 28. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu, Ministarstvo je Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/14-60/34; URBROJ: 517-07-1-1-2-14-14) od 9. rujna 2014. dostavilo zaprimljena mišljenja, primjedbe i prijedloge na očitovanje nositelju zahvata. Sukladno članku 77. Zakona o općem upravnom postupku, Ministarstvo je odredilo rok nositelju zahvata od petnaest (15) dana od zaprimanja Zaključka da se očituje na primjedbe zaprimljene tijekom postupka javnog uvida te za dostavu nadopunjene Studije glavne ocjene izrađene po ovlašteniku sa naznakom prihvaćenih primjedbi.

Obzirom da je nositelj zahvata izvan Zaključkom određenog roka, 6. listopada 2014. predao zahtjev za odgodu roka za dostavu očitovanja i nadopunjene Studije od šezdeset (60) dana, Ministarstvo je 14. listopada 2014., sukladno članku 73. Zakona o općem upravnom postupku, donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 612-07/14-60/34; URBROJ: 517-07-1-1-2-14-16) da se zahtjev odbacuje. Nositelj zahvata je 2. siječnja 2015. podnio ovom Ministarstvu prijedlog za povrat u prijašnje stanje dostavljajući nadopunjenu Studiju glavne ocjene (Ires i Oikon d.o.o., prosinac 2014.) i očitovanje na mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode i primjedbe zaprimljene tijekom javnog uvida, što je skladno članku 82. Zakona o općem upravnom postupku Ministarstvo uvažilo, imajući u vidu zahtjevnost i složenost traženih dopuna te kompleksnost samog zahvata te je Rješenjem od 20. siječnja 2015. (KLASA: UP/I 612-07/15-60/09; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-2) dopustilo povrat postupka u prijašnje stanje te poništilo Rješenje od 14. listopada 2014.

Na zaprimljene nadopune Studije glavne ocjene i očitovanje, Ministarstvo je zatražilo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode koje je zaprimljeno 10. veljače 2015. (KLASA: 612-07/15-38/48; URBROJ: 366-07-15-14-2) i u kojem stoji da je predložen zahvat potrebno izmijeniti radi smanjenja utjecaja te sukladno tome nadopuniti Studiju glavne ocjene. Ministarstvo je sukladno tome Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/15-60/09; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-5) od 16. veljače 2015. zatražilo od nositelja zahvata da dostavi konačni prijedlog obuhvata zahvata i nadopunjenu Studiju glavne ocjene što je nositelj zahvata sukladno Zaključku dostavio u roku, 7. travnja 2015. godine.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev te temeljem konačnog prijedloga obuhvata zahvata i nadopunjene Studije glavne ocjene (Ires i Oikon d.o.o., travanj 2015.), mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/15-38/48; URBROJ: 366-07-14-15-5) od 28. travnja 2015. te uzimajući u obzir mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo je utvrdilo slijedeće:

Predmet zahvata je iskop nanosa iz korita rijeke Save radi poboljšanja protočnosti i radi postizanja uvjeta plovnosti. Uređenjem korita radi njegovog stabiliziranja i uređenja za plovidbu treba osigurati postojeći plovni put za međunarodnu plovidbu, a pri tome ne pogoršati postojeći vodni režim pretjeranim iskopom, ne uzrokovati devastaciju obala i postojećih građevina u koritu te ne pokrenuti devastaciju korita u uzdužnom smjeru rijeke.

Osnovna varijanta zahvata (varijanta 1) izrađena prema Idejnom rješenju (Hrvatske vode, 2013.) predviđa uklanjanje riječnog nanosa iz korita rijeke Save na 13 dionica: „Savulje“ Slavonski Šamac, Jaruge - Novi Grad, Migalovci, Grlić, Davor (poddionice: Ušće Vrbasa, Mlature), Dolina - Mačkovac (poddionice: Dolina, Mačkovac), Stara Gradiška, Višnjica - Drenov Bok, Puska, Lonja - Strmen, Bobovac, Gušće - Galdovo (poddionice: Gušće, Blinjski Kut, Crnac) i Tišina Erdedska, na potezu od rkm 310 do rkm 615 u ukupnoj dužini od 52,3 km, a predviđeno je zahvaćanje nanosa u količini od 441650 m³ bez njegovog vraćanja u vodotok.

Uvidom u konačni prijedlog obuhvata zahvata i nadopunjenu Studiju glavne ocjene (Ires i Oikon d.o.o., travanj 2015.) utvrđeno je da je prvobitni plan radova revidiran te se radi ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže, za izvođenje predlaže konačna varijanta (varijanta 2). U konačnoj varijanti je smanjen broj lokacija na kojima je planiran iskop s prvobitnih 13 dionica (17 poddionica) na 10 dionica (11 poddionica), predložena je dinamika izvođenja radova u trogodišnjem razdoblju kako se radovi ne bi izvodili na svim dionicama istovremeno te tako da se broj lokacija na kojima se vrši iskop unutar pojedine godine i površina iskopa maksimalno ujednače i ravnomjerno rasporede tijekom perioda od 3 godine, kako bi se zahvat provodio prvenstveno na onim dionicama koje su prioritetne za održavanje plovnog puta, te kako se godišnje ne bi uklanjalo više nanosa od one količine koja je na temelju Studije glavne ocjene procijenjena kao obnovljiva količina vučenog nanosa u rijeci (maksimalno 51000 m³, od čega 20500 m³ do Jasenovca i oko 30000 m³ nizvodno od Jasenovca), dok će se preostala količina sedimenta vraćati u vodotok kako bi se umanjio doprinos kumulativnom utjecaju na ravnotežu sedimenta u Savi. Plan radova je revidiran i obzirom na vrstu nanosa, odnosno iz izračuna su isključene lokacije na kojima je sediment stvrdnut budući da one ne sudjeluju u pronosu nanosa. Iz navedenih razloga ukupna količina nanosa koja se ukupno planira ukloniti smanjena je i iznosi 243300 m³, od kojih se u trogodišnjem periodu maksimalno 122000 m³ predlaže trajno ukloniti iz vodotoka, a minimalno 121300 m³ je predloženo vratiti u vodotok.

Predmetni zahvat planira se unutar ili u blizini sljedećih područja ekološke mreže: POVS (područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušice, POVS HR2000416 Lonjsko polje, POVS HR2000415 Odransko polje, POVS HR2000420 Sunjsko polje, POVS HR2000463 Dolina Une, POVS HR2000642 Kupa, POVS HR2001289 Davor - livade, POVS HR2001326 Jelas polje s ribnjacima, POP (područje očuvanja značajno za ptice) HR1000003 Turopolje, POP HR1000004 Donja Posavina i POP HR1000005 Jelas polje.

Mogući samostalni utjecaji zahvata i njihovi učinci na vrste ciljeve očuvanja te cjelovitost područja ekološke mreže odnose se na privremeni gubitak i promjene postojećih staništa i stanišnih uvjeta te mogući utjecaji u slučaju akcidenta. Najveći utjecaj zahvata odrazit će se na ribe. Utjecaji se očekuju tijekom izvođenja zahvata i odnose se na uznemiravanje i stradavanje riba na lokaciji iskopa (izrazito lokalni utjecaj) te zamuljenje vode nizvodno od vađenja (dalekosežni utjecaj). Mjerama ublažavanja

propisana je tehnologija i vrijeme te način izvođenja radova čime se utjecaji svode na razumnu mjeru. Izbjegavajući proljetno-ljetni period migracija i mrijesta većine riba, određen je period vađenja nanosa koji će biti najmanje štetan za ribe, a ujedno prihvatljiv za izvođenje radova obzirom na hidrološke uvjete od 1. rujna do 1. ožujka.

Staništa za mrijest na šljunkovito-pjeskovitoj podlozi su sveprisutna u rijeci Savi, a preporučenom dinamikom vađenja u fazama neće se značajno utjecati na litofilne vrste riba. Staništa fitofilnih vrsta koje polažu ikru na biljke neće biti ugrožena jer područje vađenja obuhvaća dublje središnje dijelove rijeke s jačim strujama vode (maticu) i većim nanosima sedimenta gdje u pravilu nema nikakve vegetacije. Rubni i plići dijelovi korita s vegetacijom neće biti zahvaćeni u prosječnoj širini od 20 m pojedine dionice vađenja jer se vađenje vrši radi omogućavanja plovidbe na kritičnim dionicama rijeke.

Vezano za utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja ekološke mreže, Studija glavne ocjene je dopunjena stručnim mišljenjem dr. sc. Srećka Leinera o utjecaju uklanjanja riječnog sedimenta na ciljne vrste riba i njihova staništa. U stručnom mišljenju su korišteni podaci iz dostupne znanstvene i stručne literature na osnovu kojih je analogijom s najbližim postajama uzorkovanja računski procijenjena brojnost populacija pojedinih ciljnih vrsta na dionicama vađenja supstrata. Dionice su analizirane pojedinačno bez sumarne analize utjecaja na svim predmetnim dionicama zajedno i bez stavljanja u kontekst s populacijama na razini cjelokupnog područja ekološke mreže. Ciljana ihtiološka istraživanja za potrebe izrade Glavne ocjene nisu provedena.

Budući da mjerenja vučenog nanosa na rijeci Savi ne postoje te su se u Studiji glavne ocjene zbog nedostatka podataka koristile grube procjene, odnosno zaključci o pronosu vučenog nanosa izvodili su se na osnovu podataka o pronosu suspendiranog nanosa, u razdoblju od naredne 3 godine potrebno je uspostaviti sustav postaja na kojima će se vršiti mjerenje vučenog nanosa.

Zahvati vađenja nanosa iz riječnog korita radi osiguranja protočnosti, izgradnja vodnih građevina i zahvati regulacije vodotoka, hidroenergetski zahvati te uređenje plovnog puta i razvoj riječnog prometa mogu djelovati kumulativno s predmetnim zahvatom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Radi smanjenja kumulativnih utjecaja na ravnotežu sedimenta u Savi, godišnja količina koja se trajno uklanja iz korita ograničena je na količinu koja je obnovljiva u periodu od jedne godine, a sve količine koje se trebaju uklanjati iz plovnog puta, a koje premašuju ovu maksimalnu godišnju količinu moraju vraćati u vodotok. Kako bi se osigurao navedeni uvjet, planirane radove na izgradnji vodnih građevina i zahvatima regulacije vodotoka potrebno je uskladiti s ostalim planiranim zahvatima na rijeci (prvenstveno planovima održavanja plovnog puta). To znači da ukoliko se planira dio materijala koji se vadi iz rijeke ugraditi u obaloutvrde Štitar i u naseljima Mlaka i Košutarica, tada je potrebno za tu količinu smanjiti godišnju količinu koja se vadi za potrebe održavanja plovnog puta.

Slijedom razmotrenog i primjenom važećih propisa koji se odnose na predmetni zahvat, na temelju svega navedenog, Ministarstvo je utvrdilo da zbog neutemeljenosti nije moguće prihvatiti mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti izloženo putem javnog uvida:

Nisu prihvaćene primjedbe Udruge brodara i šljunčara Hrvatske iz Pitomače koje se odnose na ukidanje ograničenja radova u periodu od ožujka do kolovoza radi potrebe ublažavanja utjecaja zahvata na riblje vrste ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Primjedbe vezane za preskupu izradu Studije glavne ocjene te nepotrebnu proceduru odbačene su jer je postupak Glavne ocjene proveden sukladno zakonskim odredbama, a troškove izrade Studije glavne ocjene snosi nositelj zahvata u iznosu dogovorenom sa ovlaštenikom. Primjedba vezana za izostanak izvora nabave građevinskog pijeska i šljunka Općine Jasenovac ne prihvaća se jer nije predmet ovog postupka.

Pisane primjedbe Društva za zaštitu ptica i prirode koje se odnose na uključivanje i informiranje zainteresirane javnosti o zahvatu i postupku odbačene su jer su u provedbi postupka poštovane sve zakonske odredbe kojima se određuje način provođenja postupka Glavne ocjene. Primjedbe vezane za svrhu zahvata, protočnost i postizanje uvjeta plovnosti nisu prihvaćene jer predmetni radovi planiraju uklanjanje nanosa na dionicama pojačanog taloženja u trasi plovnog puta, gdje je plovidba otežana, a temeljem uočenih zapreka za plovidbu koje predlaže Agencija za vodne putove za koje Hrvatske vode

izdaju uvjete pod kojima se oni moraju obavljati na način da se ne uzrokuju značajne promjene u vodnom režimu i da se ne uzrokuje devastacija obale, postojećih građevina i korita. Procjena utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže rađena je na osnovi dosadašnjih saznanja o prisustvu ciljnih vrsta riba te se pristupilo primjeni pune zaštite riba od utjecaja planiranog zahvata. U skladu s time propisane su mjere ograničavanja radova prostorno i vremenski koje maksimalno štite ukupnu ihtiofaunu od stradavanja, a ne samo ciljne vrste ekološke mreže te neovisno o strukturi vrsta i brojnosti populacija. Isti princip predostrožnosti je korišten i radi utjecaja na ptice, s time da je zona utjecaja na ptice mnogo uža (oko lokacije trenutnog iskopavanja), dok se kod riba zona utjecaja širi nizvodno zbog zamućenja vode. Radi procijenjenih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže, program radova korigiran je (varijanta 2) u smislu prioriteta dionica, ograničenja količine nanosa koja se smije trajno ukloniti iz korita, a koja je procijenjena kao obnovljiva u razdoblju od jedne godine te je predložena prostorna i vremenska dinamika radova, u skladu s čime su ovim Rješenjem propisane mjere ublažavanja kojima će se utjecaji smanjiti na prihvatljivu razinu. Primjedbe vezane za druga varijantna rješenja, poput predložene modernizacije riječne flote (hrvatske ili strane), ili promjene u strateškim postavkama organizacije riječnog prometa i povezivanjem s drugim oblicima prometa, te mogućnosti njihove provedbe koje se predlažu, nisu predmet ove Studije. Procjena prekograničnih utjecaja na susjednu Bosnu i Hercegovinu i države nizvodno nije dio sadržaja Studije Glavne ocjene, sukladno Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu. Provedba Strateške procjene utjecaja na okoliš daljnje izgradnje regulacijskih vodnih građevina te održavanje plovnog puta putem iskopavanja šljunka i pijeska pitanje je koje se rješava međunarodnom suradnjom zemalja Savskog sliva (Savska komisija) i Okvirnim sporazumom o slivu rijeke Save.

Slijedom svega navedenog, obzirom na navedenu nesigurnost podataka o pronosu nanosa i o populacijama ciljnih vrsta ekološke mreže, prije provedenog praćenja stanja populacija ciljnih vrsta ekološke mreže, razina podzemnih voda, kao i preliminarnih rezultata mjerenja vučenog nanosa, odnosno praćenja hidromorfoloških procesa u koritu, a imajući na umu postojeće negativne procese u koritu rijeke Save, kao i mišljenje javnosti, sukladno načelu predostrožnosti, Ministarstvo je utvrdilo da su za planirane radove na ovim Rješenjem određenim dionicama, količinama te načinom izvođenja, mogući utjecaji zahvata svedeni na razumnu mjeru te da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže 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 odredbama članka 43. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode.

Mogućnost produljenja roka važenja Rješenja propisana je u skladu s odredbama članka 43. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

Ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode u skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

Ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva u skladu s odredbama članka 44., stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Upravna pristojba na ovo Rješenje plaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima prema tarifnom broju 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama te poništena (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/2013, 80/2013, 40/2014, 69/2014, 87/2014 i 94/2014).

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. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. U spis predmeta, ovdje