



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I 612-07/15-60/09

URBROJ: 517-07-1-1-2-17-18

Zagreb, 27. travnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, temeljem članka 175. stavka 1. vezano uz članak 33. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13) rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata Hrvatske vode VGO za srednju i donju Savu iz Slavenskog Broda, radi izmjene rješenja o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, donosi

R J E Š E N J E

- I. Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu Uklanjanja viška riječnog nanosa u svrhu održavanja vodnog režima i plovnosti rijeke Save na rkm 310 do rkm 615 na području Sisačko-moslavačke i Brodsko-posavske županije, izdano po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 612-07/15-60/09, URBROJ: 517-07-1-1-2-15-11) od 28. svibnja 2015., mijenja se u točki I. izreke rješenja i glasi:
- A.2 Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže tijekom izvođenja zahvata:
6. Ne izvoditi radove u periodu od 10. ožujka do 15. srpnja tijekom reprodukcije i ranog razvoja riblje mlađi. Iznimno, u periodu od 15. srpnja do 20. kolovoza moguće je izvoditi radove uz praćenje abiotičkih parametara vode i uz postupanje u skladu s rezultatima mjerenja na način propisan programom praćenja stanja (B.5).
- B.4 Program praćenja stanja obične lisanke (*Unio crassus*)
- Koristiti povlačnu mrežu dredžu širine otvora 30 cm i promjera oka 5 mm. Mrežu povući na 5 mjesta uzdužnim transektima. Ovisno o koritu mreža se može povlačiti ispred ili iza prethodnog povlačenja (tj. ne trebaju potezi biti paralelni). Na odabranoj sekciji rijeke postupak ponoviti na još dva mjesta.
 - U plitkom dijelu rijeke uz obje obale obavezno provesti uzorkovanje „kracer“ mrežom (25 x 25 cm) sa 3 poduzorkovanja. Pregledati 30 do 100 m dužine toka pomoću akvaskopa (batiskopa) standardiziranim naporom od 0,5-1 metar po minuti.
 - Istraživanje treba provesti jednom godišnje.
- II. Rješenje navedeno u I. točki izreke ovog Rješenja, dopunjuje se u točki I. izreke kako slijedi:
- B.5 Program praćenja stanja abiotičkih parametara ukoliko se radovi izvode u periodu od 15. srpnja do 20. kolovoza
- Prije početka radova i za vrijeme izvođenja radova pratiti abiotičke parametre vode: temperatura vode, količina otopljenog kisika, turbiditet, vodostaj i protok. S mjerenjima treba započeti tjedan dana prije početka radova, a potrebno ih je obavljati svaki dan u tjednu prije početka radova te svaki dan tijekom izvođenja radova. Mjerenja se obavljaju na lokaciji izvođenja radova te na 4 točke nizvodno od lokacije radova i to 100 m nizvodno, 200 m nizvodno, 400 m nizvodno i 1000 m nizvodno. Mjerenja treba provoditi ovlaštenu laboratorij odnosno tvrtka.

- Ukoliko tijekom izvođenja zahvata količina otopljenog kisika padne ispod 7,0 mg/l, potrebno je obavijestiti nadležno upravno tijelo i stručno tijelo za zaštitu prirode radi ishođenja uputa o daljnjem postupanju.
- Ukoliko tijekom izvođenja zahvata količina otopljenog kisika padne ispod 5,0 mg/l, potrebno je obustaviti radove i s novim radovima započeti tek nakon ponovne uspostave povoljnih uvjeta (vrijednost otopljenog kisika veća od 7,0 mg/l).

III. Rješenje navedeno u I. točki izreke ovog Rješenja, ostaje važi u ostalim dijelovima izreke.

O b r a z l o ž e n j e

Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu iz Slavonskog Broda, podnijele su ovom Ministarstvu podnesak sa zahtjevom za izmjenom i dopunom rješenja o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu Uklanjanja viška riječnog nanosa u svrhu održavanja vodnog režima i plovnosti rijeke Save na rkm 310 do rkm 615 na području Sisačko-moslavačke i Brodsko-posavske županije, navedenog u izreci ovog rješenja. Zahtjevu je priložen Zapisnik sa sastanka predstavnika Agencije za vodne putove i Hrvatskih voda, VGO-a za donju i srednju Savu održanog u Slavanskom Brodu 7. travnja 2017. na kojem je odlučeno da, temeljem prijedloga Hrvatske agencije za okoliš i prirodu za izmjenu mjera praćenja i vremena izvođenja radova, nositelj zahvata zatraži izmjenu predmetnog Rješenja.

Zahtjev je osnovan.

Uzimajući u obzir da je u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti od strane Hrvatske agencije za okoliš i prirodu predložena metodologija praćenja stanja obične lisanke (*Unio crassus*) tehnički vrlo zahtjevna i teško provediva u riječnom toku ove veličine, predložena je primjerena metoda sukladno preporuci stručnjaka malakologa. Također, predloženo je i produljenje trajanja razdoblja izvođenja zahvata uz uvjet praćenja stanja abiotičkih čimbenika. Sukladno rezultatima tog praćenja predviđeno je postupanje koje se propisuje ovim dopunama rješenja.

Slijedom navedenog, Ministarstvo je ocijenilo da je zahtjev osnovan te je na temelju članka 175. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, odlučeno kao u izreci Rješenja.

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, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. U spis predmeta, ovdje