



REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNE POSLOVE

KLASA: 612-07/20-01/26

URBROJ: 2198/1-07/2-20-5

Zadar, 18. svibnja 2020. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, na temelju članka 30. stavka 4., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13., 15/18. i 14/19.) i članka 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije broj 16/17.), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Split, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Uklanjanje nanosa (spruda) iz korita rijeke Zrmanje u Žegaru*, nakon provedenog postupka, d o n o s i

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat *Uklanjanje nanosa (spruda) iz korita rijeke Zrmanje u Žegaru*, nositelja zahvata Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Split, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

Obratljivo

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije je zaprimio zahtjev Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Split, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Uklanjanja naplavnog sloja materijala iz Ninske lagune s odlaganjem materijala u more*. U zahtjevu su, sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, navedeni svi podaci o nositelju zahvata i podaci o zahvatu i lokaciji zahvata. Zahtjevu je priložen i Elaborat zaštite okoliša.

Upravni odjel je dopisom, KLASA: 612-07/20-01/26, URBROJ: 2198/1-07/2-20-2, od 27. veljače 2020. godine, temeljem odredbe članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, zatražio prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je dostavilo prethodno mišljenje, KLASA: 612-07/20-38/226, URBROJ: 517-20-2, od 14. svibnja 2020. godine, u kojem se navodi da se s obzirom na značajke zahvata kojima se ne produbljuje korito i ne uklanja vegetacija niti vrši iskop rijeke te se radovi provode izvan razdoblja grijanje ciljnih vrsta ptica i mriješta ciljnih vrsta riba potencijalno prisutnih na lokaciji, kao i s obzirom na to da se radi o relativno malom obuhvatu zahvata (0.14 ha), čime neće doći do značajnog gubitka povoljnih staništa za vrste, prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost

značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

S obzirom da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije nalazi da je zahvat prihvatljiv je za ekološku mrežu te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Stavkom 2. tog članka propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. ovoga članka.

Člankom 30. stavkom 3. propisano je da će o podnesenom zahtjevu iz stavka 1. ovoga članka nadležno tijelo iz članka 29. ovoga Zakona zatražiti prethodno mišljenje Ministarstva o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Člankom 30. stavkom 4. 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.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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

U skladu s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Zadarske županije.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje ovom Odjelu pismeno, neposredno ili preporučenom poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna prema Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, Split
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Zagreb, Šubićeva 29
4. Arhiva, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZA ŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

REPUBLICA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA

Primljeno:	18-05-2020
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
612-07120-011/26	02
Uradžbeni broj	Prilog
	Vrijed.
	517-20-4

KLASA: 612-07/20-38/226

URBROJ: 517-20-4

Zagreb, 14. svibnja 2020.

ZADARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
zaštitu okoliša i komunalne poslove
B. Petranovića 8
23000 Zadar

PREDMET: Prethodna ocjena prihvatljivosti za zahvat „Uklanjanje nanosa (spruda) iz korita rijeke Zrmanje u Žegaru“
- mišljenje, dostavlja se

Veza: Vaš dopis, KLASA: 612-07/20-01/26, URBROJ: 2198/1-07/2-20-2, od 27. veljače 2020.

Poštovani,

u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zatražili ste mišljenje o potrebi provođenja glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu (Zakon o zaštiti prirode, „Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) za zahvat „Uklanjanje nanosa (spruda) iz korita rijeke Zrmanje u Žegaru“, nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za sливове južnoga Jadrana –Split, R.K. Jeretova 5, 23000 Zadar.

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je u opisu zahvata sljedeće: uz lijevu obalu rijeke Zrmanje od stac. 29+650 do stac. 32+350 na području Grada Obrovca u naselju Žegar, smješteno je Žgarsko polje površine 200 ha. Zbog obrane od poplave polja na toj dionici je rijeka regulirana, a na lijevoj obali je izgrađen obrambeni nasip duljine 2,65 km. Mjestimično uz nasip dolazi do taloženja nanosa i stvaranja sprudova koji smanjuju proticajni profil te usmjeravaju maticu toka prema suprotnoj, desnoj obali što uzrokuje njen konstantno erodiranje. Planirani zahvat se odnosi na dionicu od stac. 30+985 do stac. 31 +070 gdje je profil korita znatno smanjen zbog nakupljenog nanosa i spruda koji je već sada prekriven gustom vegetacijom. Ovim zahvatom se planira očistiti korito uklanjanjem nanosa te krčenjem i sjećom šiblja kako bi se tok rijeke vratio prema lijevoj obali uz postojeći obrambeni nasip i time spriječila daljnja erozija desne obale. Dio materijala iz iskopa će se ugraditi u erodirani dio desne obale rijeke Zrmanje na istoj dionici, a višak materijala će se odvesti na deponiju. Zahvatom će se izvršiti uklanjanje

nanosa te krčenje i sječa šiblja u ukupnoj duljini od 85 m. Svi radovi obavljat će se na trasi postojećeg korita i uz lijevu i desnu obalu. Višak materijala iz iskopa odvest će se i zbrinuti na gradsku deponiju. Radovi se planiraju izvesti u roku od maksimalno 40 dana u 2020. godini kada su vodostaji na predmetnoj dionici najmanji. Način izvođenja radova tj. tehnički proces se može podijeliti na dvije faze :

1. Uklanjanje vegetacije krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\varnothing < 5$ cm te sječa šiblja veličine $\varnothing > 5$ cm i stabala veličine $\varnothing > 10$ cm na površinama na kojima će se vršiti iskop nanosnog materijala.

2. Strojno izmuljenje vodotoka i čišćenje nanosa, odnosno profiliranje dna i pokosa, utovar u vozilo i odvoz viška materijala.

S obzirom na to da iz dostavljenog zahtjeva nisu bili u potpunosti jasni planirani radovi, zatražena je nadopuna dokumentacije (KLASA: 612-07/20-38/226, URBROJ: 517-20-2 od 06. svibnja 2020.). Zatraženo je da se pojasni na što se odnose radovi profiliranja dna i pokosa rijeke Zrmanje, način na koji će mehanizacija pristupiti rijeci, hoće li biti potrebe uklanjanja obalne vegetacije i potrebe izrade pristupnih putova. Također, zatraženo je da se navede duljina obale na koju se planira odložiti nanos i količina nanosa koja se ugrađuje u obalu.

U dostavljenoj nadopuni zahtjeva navedeno je slijedeće: Profiliranje dna i pokosa se odnosi samo na površine na kojima se uklanja sprud te se istima ne predviđa iskop humusa, odnosno iskop obale vodotoka. Pristup strojeva lokaciji radova će se vršiti preko krune postojećeg nasipa i korita u obuhvatu spruda, te za planirane radove neće biti potrebno uklanjati obalnu vegetaciju ili raditi pristupne puteve. Dio nanosa iz spruda će se razastirati na pokosu desne obale rijeke u istoj stacionaži, odnosno u duljini od cca 90 m. Na desnoj obali se predviđa razastiranje oko polovice iskopa tj. cca 600 m^3 dok će se višak materijala iz iskopa odvesti i zbrinuti na gradsku deponiju. Radovi se planiraju izvesti od 15. kolovoza do 01. ožujka.

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), Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000641 Zrmanja i HR5000022 Park prirode Velebit te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP): HR1000022 Velebit.

Utjecaji predmetnog zahvata odnose se na uznemiravanje ciljnih vrsta riba tijekom izvođenja zahvata, podizanja čestica sedimenta što posljedično radi pada kisika i začepljenja škrge može dovesti do ugibanja riba, a osobito su osjetljivi mlađi i jaja riba, odnosno dovesti do ometanja mrijesta. Osim na ciljne vrste riba, mogući su i utjecaji uznemiravanja ciljnih vrsta ptica.

Sukladno Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkvodnih staništa Republike Hrvatske (Bardi, 2016) u blizini zahvata rasprostranjeni su mozaici staništa Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva (NKS I18/D121) i Ilirsko-subsideranske livade rječnih dolina/Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina (NKS C251/I18/I21). Na području i neposrednoj blizini zahvata nisu prisutni ciljni stanišni tipovi POVS HR2000641 Zrmanja i HR5000022 Park prirode Velebit.

Od ciljnih vrsta POVS HR2000641 Zrmanja, lokacija zahvata pogodna je za ciljne vrste riba mren (*Barbus plebejus*), peš (*Cottus gobio*) te primorska uklija (*Alburnus arborella*).

Vegetacija uz rijeku pogodno je stanište za ciljnu vrstu kopnenog puža uskouščani zvrčić (*Vertigo angustior*). Na širem području zahvata prisutna je vidra (*Lutra lutra*) i četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), koji je ujedno i ciljna vrsta POVS HR5000022 Park prirode Velebit. Od drugih ciljnih vrsta POVS HR5000022 Park prirode Velebit, na lokaciji potencijalno može biti prisutan bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). Riparijska vegetacija uz rijeku Zrmanju potencijalno je stanište i ciljnoj vrsti leptira danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*). Na području uz rijeku moguće je prisustvo i ciljne vrste kopnena kornjača (*Testudo hermanni*) te crvenkrpice (*Zamenis situla*).

S obzirom na značajke zahvata kojima se ne produbljuje korito i ne uklanja vegetacija niti vrši iskop obale rijeke te se radovi provode izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica i mrijesta ciljnih vrsta riba potencijalno prisutnih na lokaciji, kao i s obzirom na to da se radi o relativno malom obuhvatu zahvata (0,14 ha), čime neće doći do značajnog gubitka povoljnih staništa za vrste, prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjeleovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je ovaj zahvat prihvativ i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Navedeni zahvat se također nalazi i unutar Parka prirode Velebit. S obzirom na to da se predmetni zahvat nalazi unutar zaštićenog područja temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) za navedeni zahvat potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode. Kao prijedlog dajemo slijedeće uvjete:

- Prije početka radova obavijestiti nadležnu Javnu ustanovu Park prirode Velebit o planiranom početku i planiranoj dinamici radova.
- Koristiti minimalni radni pojas te koristiti postojeće putove i čistine za kretanje ili odlaganje radnog materijala i strojeva.
- Tijekom izvođenja zahvata provoditi mjere zaštite vode i tla od onečišćenja na način da se redovito održavaju i servisiraju strojevi.
- Servis strojeva, izmjenu i dolijevanje motornih i hidrauličkih ulja kao i izmjenu akumulatora na građevinskim strojevima i vozilima obavljati van obalnog područja.
- Svakodnevno prije početka rada na lokaciji pregledati strojeve te tako prevenirati izvanredne i nepredviđene situacije (izljevanje goriva, maziva, ulja, kemikalija i sl.) te osigurati dovoljne količine upijajućih materijala u slučaju da dođe do curenja goriva ili motornih ulja.
- Ukoliko se radna mehanizacija korištena u koritu nekog od vodotoka gdje su zabilježene invazivne vrste planira premjestiti i koristiti i na drugim vodotocima/odsjecima vodotoka gdje pojedine invazivne vrste nisu zabilježene treba:
 - Opremu za održavanje očistiti od mulja i vegetacije;
 - Provjeriti ima li negdje na stroju zaostalih životinja i/ili vegetacije (školjki, puževa, itd.) te ih ukloniti;
 - Dobro oprati kontaminiranu opremu vodom pod visokim tlakom (po mogućnosti vrućom parom pod pritiskom);
 - Opremu koja se koristi u vodotocima u kojima su prisutne strane vrste rakova (*Orconectes limosus*, *Pacifastacus leniusculus*, *Procambarus fallax f. virginalis*) nakon korištenja je potrebno u potpunosti osušiti kako bi se spriječilo prenošenje račje kuge u vodotoke u kojima strane vrste rakova nisu prisutne.
 - Kada je to moguće ostaviti opremu na suhom barem četiri tjedna prije transporta na lokaciju planiranog zahvata.

- U slučaju nailaska na strogo zaštićene vrste ili njihove nastambe (npr. gnijezda ptica, ostale životinjske nastambe, ozlijedene ili uginule strogo zaštićene vrste) obustaviti radove u blizini nalaza te odmah obavijestiti nadležnu javnu ustanovu za zaštitu prirode i Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.
- Prilikom vađenja nanosa, obavezno ostaviti sloj šljunka na dnu vodotoka kako bi se osiguralo očuvanje pridnenih staništa za slatkvodnu faunu.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- naslovu poštom i elektroničkim putem: josip.matic@zadarska-zupanija.hr
- pismohrana

O tome obavijest: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb - elektroničkim putem: loris.elez@mzoe.hr