



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac, Tel: 047/ 666-206
e-mail: graditeljstvo.okolis@kazup.hr; zastita.okolisa@kazup.hr

KLASA: UP/I-351-03/19-01/6
URBROJ: 2133/1-07-01/01-19-04
Karlovac, 3. rujna 2019.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan temeljem odredbi članka 84. Zakona o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 6. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN RH 61/14 i 3/17) i članka 29. stavka 2. podstavka 1. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19), temeljem odredbi članka 160. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša te članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN RH 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata
„SANACIJA DESNE OBALE RIJEKE GORNJE DOBRE UZVODNO OD BRANE
BUKOVNIK“**

Tijelo nadležno za provedbu postupka: Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac

Nositelj zahvata: Hrvatske vode, Ulica Grada Vukovara 220, 1000 Zagreb

Ovlaštenik: VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, 10000 Zagreb

Lokacija zahvata: Područje Karlovačke županije, Grad Ogulin, naselje Ogulin, k.č. br. 7287, 2891, 2893/1, 2892, 2898, 2900 i 2901 u k.o. Ogulin, prema prostornom planu unutar područja sportsko rekreacijske namjene (centar za vodene sportove) i ostalog obradivog tla, neposredno uz planiranu lokalnu cestu.

Pravni temelj za vođenje postupka: Odredbe članka 78. stavka 1. i 2. i članaka 82., 83., 84. i 90. Zakona o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), (dalje u tekstu: Zakon), odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN RH 61/14 i 3/17), (dalje u tekstu: Uredba), kojima je regulirana provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te odredbe članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode



LOKACIJA LJUDI TRADICIJA

(NN RH 80/13, 15/18, 14/19), kojim je propisano da se u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi i postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Prema zahtjevu za provedbu postupka, radi se o zahvatu koji je na popisu u Prilogu III. Uredbe, pod točkom 2.2.: Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obala, odnosno na popisu zahvata za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš za koje je nadležno upravno tijelo u županiji. Temeljem odredbe članka 78. stavka 2. Zakona, postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš temelji se na pojedinačnim ispitivanjima i kriterijima sukladno Prilogu V. Uredbe. Stručna podloga za provedbu postupka je elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat, sadržaj kojega je propisan Prilogom VII. Uredbe i koji je sukladno članku 82. stavku 2. točki 3. Zakona sastavni dio zahtjeva za provedbom postupka. Prema odredbi članka 40. Zakona, elaborat je izradila pravna osoba ovlaštena za stručne poslove zaštite okoliša koja posjeduje suglasnost temeljem članka 42. Zakona.

Sažeti opis zahvata: Za potrebe proizvodnje električne energije u hidroelektrani Gojak izgrađeni su akumulacijsko jezero Bukovnik, akumulacijsko jezero Sabljaci na Zagorskoj Mrežnici te ostali objekti (spojni tuneli, tlačni cjevovod, strojarnica i dr.). Hidroelektrana Gojak je vršnog tipa te su stoga u akumulacijama stalne nagle promjene nivoa vode koje uzrokuju urušavanje obala te odnose zemljani materijal koji se taloži u akumulacijskom prostoru. Projektnim rješenjem predmetnog zahvata predviđa se sanacija erozijom urušene desne obale od Vražjeg mosta do brane Bukovnik. Normalni profil uređene desne obale je zasjek kojim se postojeća urušena obala korigira do nagiba 1:1,5 i učvršćuje kamenom oblogom s temeljnim betonskim zidom. S površine obale najprije se predviđa ukloniti raslinje, stabla, panjeve i skinuti sloj humusa debljine 20 cm. Zemljane radove predviđeno je izvesti prema karakterističnim poprečnim profilima, zasipavanjem kamenim materijalom do linije oblaganja, a iznad nje zemljanim materijalom do punog profila. U svrhu sprječavanja odnošenja finih čestica tla i mogućeg urušavanje, na oblikovan pokos postavlja se i učvršćuje geotekstil u trakama širine 4,50 m s preklapom od 25 cm. Pokos obale se oblaže kamenom obrađene vidljive plohe debljine 25 cm na tamponskom sloju šljunka, potom se fuge zatvaraju cementnim mortom. Visina oblaganja uvjetovana je oscilacijom nivoa vode u jezeru Bukovnik, od minimalne kote uspora 317,00 m. n.m. do maksimalne kote 320,00 m. n.m. Obala se oblaže do kote 321,00 m. n.m. Zemljani materijal iza linije obale planira se jednolikim poprečnim padom prema rijeci od 2%. Na tim je površinama predviđeno humusiranje u sloju od 10 cm, te dvostruko zasijavanje humusiranih površina travnom smjesom. Za humusiranje se koristi prethodno odstranjen privremeno deponiran humus, a ostatak se odvozi na deponiju. Za nožicu kamenoj oblozi predviđen je betonski temeljni zid visine 80 cm, širine 40 cm na tamponskom sloju. Duž cijele trase desne obale na koti od 321,00 m. n.m do 321.50 m. n.m. predviđena je izvedba šetnice širine 2 m, koja se planira izvesti od betona MB-20 debljine 10 cm, koji se polaže na tamponski sloj debljine 10 cm. Na betonskoj ploči šetnice na svaka dva metra izvodi se dilatacija od iverice, a s obje strane šetnice postavljaju se betonski rubnjaci 12 x 18 x 100 cm.

Sažeti opis postupka: Nositelj zahvata podnio je 2. rujna 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat i uz zahtjev priložio Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Sanacija desne obale rijeke Gornje Dobre uzvodno od brane Bukovnik, koji predstavlja stručnu podlogu za provedbu postupka i sadrži sve propisane podatke. Nadležno tijelo će u postupku o zahtjevu na primjeren način zatražiti od odgovarajućih javnopravnih tijela da sukladno mjerilima i kriterijima određenim Prilogom V. Uredbe dostave mišljenja o tome je li

moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata s obzirom na područje i sastavnice okoliša odnosno opterećenja okoliša iz njihove nadležnosti. Poseban zahtjev dostavit će se temeljem Zakona o zaštiti prirode ustrojstvenoj jedinici Ministarstva zaštite okoliša i energetike koja obavlja stručne poslove zaštite prirode, radi dobivanja stručnog mišljenja u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu koja se provodi u okviru ovoga postupka.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb
- Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Sektor državne sanitarne inspekcije za ekologiju i pravnu podršku, Služba za ekologiju, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
- Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Jurja Križanića 30, 47000 Karlovac
- Grad Ogulin, Bernardina Frankopana 11, 47300 Ogulin

Tijelima i osobama iz ove točke će se na primjeren način uputiti pisani zahtjevi za davanjem mišljenja, primjedbi i prijedloga.

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu:

Javnost i zainteresirana javnost može se očitovati na ovu informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavom pisanih mišljenja, primjedbi i prijedloga vezano na planirani zahvat, elaborat i postupak na adresu: Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac ili putem e pošte na adresu zastita.okolisa@kazup.hr u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti o ishodu postupka:

Rješenje doneseno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadležno će tijelo objaviti na službenim stranicama Karlovačke županije, Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš (<https://prostorno.kazup.hr>).

VODITELJICA ODSJEKA



Vjeruška Stanišić, dipl.ing.agr.

