



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-04/3

URBROJ: 2133/1-07-01/01-21-14

Karlovac, 19. studenog 2021.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan prema odredbi članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) (u daljnjem tekstu: Zakon), članka 6. stavaka 1. i 2. i točke 6. u vezi s točkom 3.5. Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN RH 61/14 i 3/17) (u daljnjem tekstu: Uredba) te prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 1. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode), rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata Vilina kosa d.o.o., Donje Taborište 178, 47240 Slunj, za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata „Kamp u Donjem Taborištu na k.č. br. 2267 k.o. Slunj 1, Donje Taborište, grad Slunj, Karlovačka županija“, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, na temelju odredbi članka 90. stavka 1. i 5. Zakona i članka 30. stavka 9. i 10. Zakona o zaštiti prirode, donosi

#### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat „Kamp u Donjem Taborištu na k.č. br. 2267 k.o. Slunj 1, Donje Taborište, grad Slunj, Karlovačka županija“ nositelja zahvata Vilina kosa d.o.o., Donje Taborište 178, 47240 Slunj, sukladno Elaboratu zaštite okoliša za predmetni zahvat, Broj projekta: 54/21-EO (Promo eko d.o.o., D. Cesarića 34, Osijek, rujan 2021.), **potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. izreke ovog Rješenja **potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo Rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata iz točke I. izreke ovog Rješenja, u roku od dvije godine od dana izvršnosti Rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.
- IV. Važenje ovog Rješenja može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produžiti na dvije godine ukoliko se nisu promijenili uvjeti u skladu sa zakonom i u skladu s kojima je ovo rješenje doneseno.
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na službenim Internetskim stranicama Karlovačke županije.

## Obrazloženje

Nositelj zahvata Vilina kosa d.o.o. Slunj, Donje Taborište 178, podnio je ovom tijelu dana 13. rujna 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš i uz zahtjev dostavio „Elaborat zaštite okoliša Kamp u Donjem Taborištu na k.č.br. 2267 k.o. Slunj 1, Donje Taborište, grad Slunj, Karlovačka županija“, Broj projekta: 54/21-EO (Osijek, 8.9.2021.), koji je izradio Promo eko d.o.o., D. Cesarića 34, 31000 Osijek (dalje u tekstu: Elaborat). Kao podloga za izradu Elaborata zaštite okoliša korišteno je Idejno rješenje – Kamp u donjem taborištu (Broj projekta TD –1019/21, Drugi format d.o.o., Zagreb, svibanj 2021.).

U Elaboratu se navodi da je svrha poduzimanja zahvata izgradnja novog modernog turističkog kampa, koji će se vizurom uklopiti u okolni krajolik, a upotrebom najnovijih tehnologija i ekološki prihvatljivih rješenja minimalizirati negativne posljedice na okoliš. Navedena katastarska čestica na kojoj se planira izgraditi kamp je prema Prostornom planu uređenja grada Slunja („Službeni glasnik Grada Slunja“ br. 8/20), Kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena površina, unutar površine gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene (kamp-T3) izvan naselja. Ukupna površina katastarske čestice kampa iznosi 13.528 m<sup>2</sup>. Čestica je u naravi strmi obronak na desnoj obali rijeke Korane uz državnu cestu D1, obrastao prizemnom zeljastom te grmolikom i mjestimice drvenastom vegetacijom, a pripada staništu I.18 zapuštene poljoprivredne površine. U bližoj okolini lokacije ne postoji turistička infrastruktura. U navedeni obuhvat namjerava se smjestiti ukupno 88 kamp parcela, kapaciteta 3 kampista po jednoj parceli, što ukupno iznosi 264 kampista. Od toga se na 35 kamp parcela predviđa smještaj pokretnih kućica (mobilhome s tri spavaće sobe, kuhinjom, blagovaonicom, dnevnim boravkom, 2 kupaonice i natkrivenom terasom), raspoređenih u 9 redova koji se kaskadno spuštaju prema jugu (rijeci Korani), dok bi se na rubovima kaskada izveli potporni zidovi visine do 200 cm. Pomoću potpornih zidova organizirale bi se i interne prometnice za pristup kamp parcelama. Na sjeveroistočnom dijelu čestice planira se izgradnja centralnog objekta katnosti PO+PR+1, sa zajedničkim sadržajima i stanom za vlasnika, zajedničkim sanitarijama za kampiste i praonicom rublja. U prizemlju bi bila recepcija, suvenirnica, ured, čajna kuhinja i sanitarije za zaposlene. Na sjevernom dijelu čestice planirane su tri nadstrešnice koje će prekrivati 35 parkirnih mjesta. U dijelu Elaborata 1.1.6. Instalacije navodi se fotonaponska elektrana predviđena za proizvodnju energije za vlastitu potrošnju s 35 fotonaponskih modula. Na jugu, na 10 m od ruba vodene površine, planira se uređenje platoa sa sunčalištem u dva nivoa i dva otvorena bazena, sanitarnog čvora s tuševima, natkrivenog šanka za posluživanje pića te dječjim igralištem. Opskrba vodom planirana je priključkom na javni vodoopskrbi cjevovod koji se nalazi na državnoj prometnici. Oborinske otpadne vode s krovova i prometno – parkirališnih mjesta provest će se preko separatora te spojiti na interni sustav oborinske odvodnje koji se planira ispustiti u rijeku Koranu na dnu kampa. Sanitarna voda planira se prikupiti internom kanalizacijom te priključkom na bio jame tipa Tehnix (uređaj za biološko pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda kapaciteta od 5 do 50 ES-a – ekvivalenata stanovnika). Uređaj se prilagođava različitim kapacitetima i specifičnim uvjetima rada, amortizira dnevno hidraulično opterećenje te ispunjava zahtjeve za veće ugradbene situacije. Uređaj je moguće ugraditi u zelene površine ili kolničku konstrukciju, bez utjecaja na promjenu vizualnog izgleda okoliša. Navodi se da kvaliteta pročišćene vode na izlazu iz tijela uređaja zadovoljava određenu kategorizaciju prijemnika II. i III. kategorije. Izlazna kvaliteta otpadnih voda zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20). Prometno-parkirališna oborinska voda prevest će se preko separatora lakih tekućina te spojiti na interni sustav oborinske odvodnje.

Elaboratom je procijenjena mogućnost značajnih utjecaja na sastavnice i čimbenike u okolišu prema karakteru, jakosti i trajnosti. Prema opisu obilježja utjecaja zahvata unutar kompleksa kampa, od utjecaja prilikom rekonstrukcije i izgradnje te korištenja prepoznati su utjecaji za vrijeme izgradnje

na tlo i korištenje zemljišta (izravan, slab, trajan), bioraznolikost (izravan, umjeren, privremen), krajobraz (izravan, slab, trajan), stanovništvo (izravan, umjeren, privremen) i promet (izravan, slab, privremen). Za vrijeme korištenja prepoznat je utjecaj na vode (izravan, umjeren, trajan) te na stanovništvo (izravan, umjeren, privremen).

U točki 2.1.3. Elaborata Odnos prema postojećim i planiranim zahvatima navodi se Prostorni plan uređenja Grada Slunja („Službeni glasnik Grada Slunja“ br. 8/20). Prema navedenom Planu, izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko – turističke namjene T3 zone – kamp grade se prema određenim uvjetima, a između ostalog, unutar građevne čestice moguća je izgradnja manjih infrastrukturnih i komunalnih građevina te opremanje urbanom opremom, dok se elementi oblikovanja moraju u najvećoj mjeri prilagoditi prirodnom okolišu.

Lokacija zahvata velikim je dijelom unutar granica područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode - Značajnog krajobraza Slunjčica (površinom od oko 6 000 m<sup>2</sup>), kojim upravlja Javna ustanova NATURA VIVA za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Karlovačke županije na temelju donesenog Plana upravljanja. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“ broj 80/19), lokacija zahvata dijelom (površinom od oko 0,2 ha) je u ekološkoj mreži NATURA 2000, unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 Korana nizvodno od Slunja. Navedeno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove izdvojeno je u područje ekološke mreže radi očuvanja ciljnih vrsta riba vijun (*Cobitis elongatoides*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*) i plotica (*Rutilus virgo*), školjkaša obična lisanka (*Unio crassus*), vidre (*Lutra lutra*) i dugonogog šišmiša (*Myotis capaccinii*) te ciljnog stanišnog tipa 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), na lokaciji predmetnog zahvata je stanišni tip Zapuštene poljoprivredne površine (NKS I.1.8.).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata, sukladno odredbama članka 82. stavka 3., članka 160. i članka 162. Zakona te članka 7. stavka 2. i članka 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN RH 64/08), dana 14. rujna 2021. godine ovo je tijelo objavilo Informaciju na službenoj mrežnoj stranici Karlovačke županije, Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš, zajedno s predmetnim Elaboratom. Informacija sadrži uputu o načinu na koji javnost i zainteresirana javnost može davati mišljenja, prijedloge i primjedbe vezano na planirani zahvat, Elaborat i postupak, za što je Uredbom propisan rok od 30 dana od dana objave.

Sukladno mjerilima i kriterijima iz Priloga V. Uredbe, u predmetnom postupku su na temelju podataka iz Elaborata provedena pojedinačna ispitivanja na temelju kojih se utvrđivalo može li zahvat, s obzirom na lokaciju i obilježje, imati značajne utjecaje na okoliš i ekološku mrežu, odnosno postoji li potreba za provedbom postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U tu svrhu u postupku je ovo tijelo temeljem obveze iz članka 83. Zakona i članka 26. stavka 1. Uredbe, zahtjevom od 14. rujna 2021. godine zatražilo mišljenja javnopravnih tijela za koje je ocijenjeno da trebaju sudjelovati u postupku, od kojih su zaprimljena slijedeća mišljenja: Javne ustanove Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Križanićeva 30, 47000 Karlovac, KLASA:351-02/21-01/100, URBROJ:2133-63-21-02 od 19.10.2021. godine, prema kojemu je za zahvat planiran u sadašnjim kapacitetima i dimenzijama svakako potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš; Ministarstva turizma i sporta KLASA:351-02/21-02/13, URBROJ:529-05-01-02/1-21-2 od 21.9.2021. godine prema kojemu, u okviru njihove nadležnosti, nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš navedenog projekta; Ministarstva zdravstva KLASA:351-03/21-01/79, URBROJ:534-03-3-2/10-21-02 od 24.9.2021. godine

prema kojemu nije za očekivati mogući značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš; Ministarstva kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Karlovcu KLASA:612-08/21-10/0336, URBROJ:532-05-02-09/4-21-02 od 29.9.2021. godine prema kojemu nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš iz aspekta zaštite kulturne baštine; Grada Slunja KLASA: 351-03/21-01/02, URBROJ: 2133/04-04/01-21-2 od 12.10.2021. godine prema kojemu bi se, s obzirom na planirani zahvat i kapacitet kampa trebalo na odgovarajući način utvrditi da planirani zahvat neće imati mogućih negativnih utjecaja na okoliš i rijeku Koranu, posebno u pogledu odvodnje otpadnih voda i zaštite krajobraznih vrijednosti prostora; Upravnog odjela za gospodarstvo KLASA: 302-01/21-01/42, URBROJA: 2133/1-05-02/01-21-6 od 15.10.2021. godine, prema kojemu je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš; Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora KLASA: 325-11/21-05/230, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 03.11.2021. godine (uključujući mišljenje Hrvatskih voda KLASA:351-03/21-01/0000347, URBROJ:374-21-3-21-2 od 3.11.2021. godine), prema kojemu je za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta potrebna procjena utjecaja na okoliš.

Pored navedenog, temeljem posebnog zahtjeva sukladno obvezi iz članka 26. stavka 2. Uredbe, u okviru ovog postupka ovo je tijelo zatražilo mišljenje o utjecaju planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, koji je dostavio mišljenje KLASA:612-07/21-38/1045, URBROJ:517-12-2-3-2-21-2 od 15.11.2021. prema kojemu se, s obzirom na značajke zahvata, prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U vezi s Informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš objavljenom na Internetskoj stranici Karlovačke županije, u propisanom roku ovo tijelo nije zaprimilo niti jedno mišljenje, prijedlog ili primjedbu javnosti odnosno zainteresirane javnosti vezano na planirani zahvat, elaborat zaštite okoliša ili postupak.

Obrazloženje razloga zbog kojih je utvrđena potreba provedbe postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš i potreba provedbe glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Uvidom u Prilog 2. Elaborata Situacija – novo stanje M 1:500 utvrđeno je da je 35 mobilnih kućica raspoređeno u 7 paralelnih redova koji se kaskadno spuštaju prema rijeci, a ne u devet, kako je navedeno u opisu zahvata. Preostali dio površine u potpunosti je ispunjen kamp parcelama za koje se može pretpostaviti da su namijenjene smještaju šatora, no to u Elaboratu nije navedeno, dok preostali dio površine otpada na interne prometnice, parkiralište i potporne zidove, tako da je čestica gotovo u potpunosti privedena planiranoj namjeni. Na vrhu čestice na prostoru gdje je parkiralište, smješteno je pet parcela veće površine (78 - 80 m<sup>2</sup>) za koje također nije opisano za što su namijenjene, moglo bi se pretpostaviti da služe za smještaj kampera. Na situaciji nema legende. Nadalje se navodi da se na rubovima kaskada, budući da je teren strm, planiraju potporni zidovi visine maksimalno 2 m, pomoću kojih će biti organizirane interne prometnice koje omogućavaju pristup svim kamp parcelama. Kaskade su predviđene u ravnim paralelnim linijama i ne prate slojnice prirodnog terena. Nije navedena ukupna duljina, širina i način izvedbe potpornih zidova, niti je obrazloženo na koji se način ovi zidovi sukladno Prostornom planu mogu smatrati manjim infrastrukturnim građevinama, kao niti na koji su način i u kojoj mjeri ovi elementi prema položaju i oblikovanju prilagođeni prirodnom okolišu, odnosno na koji su način predmetni zidovi u skladu s navedenim Prostornim planom uređenja Grada Slunja. Fotonaponska elektrana predviđena za

proizvodnju električne energije na situaciji u prilogu nije prikazana niti je opisan njezin smještaj u opisu zahvata. Navedenim Prostornim planom (Člankom 168 a. i 168.b) propisano je da na području i u neposrednoj okolici područja značajnog krajobraza nisu prihvatljivi određeni zahvati i radnje, između ostalog, izgradnja elektrana, uključujući i one obnovljive izvore energije, a iznimno se dozvoljava revitalizacija starih objekata koji su služili za proizvodnju električne energije te da na svim razinama treba voditi računa da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora. Predmetni zahvat potrebno je planirati i u skladu s Urbanističkim planom uređenja grada Slunja (Glasnik Karlovačke županije br. 20/01, 09/12; Službeni glasnik Grada Slunja" br. 02/21.), prema kojemu na prostoru kampa moraju biti i zelene površine, a u uvjetima potpune popunjenosti kapaciteta kampa, slobodne zelene površine nisu predviđene. Mogućnost gradnje potpornih zidova nije predviđena niti jednim od dva navedena plana. U Elaboratu, u dijelu 2.3.5.1. Poljoprivreda, podaci nisu ažurirani. Utjecaj kampista na obalni pojas u uvjetima potpune popunjenosti kapaciteta kampa nije analiziran. U Elaboratu se naglašava da je zahvat u skladu s Pravilnikom o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine kampovi (Narodne novine br. 54/16 i 68/19). Navedenim Pravilnikom jeste propisano da svi obvezni i neobvezni ugostiteljski sadržaji objekta (recepција, sanitarni čvorovi, smještajne jedinice, sadržaji za prehranu i drugo) u kojima posluje ugostitelj ili druga fizička i pravna osoba moraju imati ujednačenu kvalitetu uređenja za određenu kategoriju. Međutim, iznimno od navedene odredbe, a na zahtjev ugostitelja, temeljem isprava o zaštiti povijesno-kulturnih dobara ili prirode, ministar nadležan za turizam može odobriti odstupanja od propisanih uvjeta za vrstu i kategoriju osim za površinu modula smještajne jedinice ili ako nisu osigurani uvjeti za nesmetanu i potpunu funkcionalnu namjenu objekta.

Na digitalnoj ortofoto karti i prikazu zračnih snimaka vidljivo je da je uz korito rijeke Korane na predmetnoj katastarskoj čestici djelomično prisutna i obalna vegetacija. Iz Elaborata je vidljivo da se zahvat planira izvesti na cijeloj površini katastarske čestice, a navedeno je da se unutar zone od 10 m od rijeke ne predviđaju nikakvi zahvati. S obzirom na to da se zahvatom ne zalazi u samo korito rijeke te se ne predviđa uklanjanje obalne vegetacije u pojasu od 10 m, provedbom zahvata neće doći do direktnog gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste riba i običnu lisanku, a potencijalno može doći do gubitka staništa za vidru i dugonogog šišmiša. Međutim, s obzirom na to da se radi o izgradnji kampa kapaciteta od oko 260 gostiju na području koje trenutno nije u korištenju, potencijalno je moguć utjecaj na ciljne vrste navedenog područja uslijed povećanog pritiska na vodeni ekosustav rijeke Korane u smislu ispuštanja svih prikupljenih voda u sam vodotok. Predmetni zahvat predviđa između ostalog, izgradnju dva otvorena bazena za koje u Elaboratu nije navedeno da se voda iz njih predviđa deklorirati prije ispuštanja u sustav oborinske odvodnje koji se predviđa ispustiti u rijeku na dnu kampa – navodi se samo da će se voda pročititi. Klorirana voda kakva se koristi u bazenima potencijalno je vrlo toksična za ribe, a otrovnost ovisi o vrsti ribe, trajanju izloženosti i kakvoći vode. Do otrovanja može doći pri upotrebi klornih dezinficijensa ili pri ispuštanju kloriranih otpadnih voda koje sadrže slobodni klor, a izloženost kloru općenito uzrokuje oštećenje škrge (nekroza škrge ili hipertrofije i hiperplazije epitela škržnih listića).

Vezano za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, navodi se uređaj za pročišćavanje BIO JAMA tipa Tehnix kapaciteta od 5 do 50 ES. S obzirom na to da se predviđa smještajni kapacitet od 264 gosta u kampu, potrebno je provjeriti hoće li predviđeni uređaj za pročišćavanje moći zadovoljiti potrebe pročišćavanja otpadnih voda tog broja gostiju. Nadalje se navodi da će se do izgradnje gradskog kolektora, sanitarne otpadne vode sakupljati u nepropusne sabirne jame sa separatorima i pročišćivačem, a nakon pročišćavanja na zadanu kakvoću, koristiti za zalijevanje vegetacije u kampu ili će se ispustiti u tlo, a takva dva rješenja odvodnje otpadnih voda su u međusobnoj suprotnosti, odnosno način prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda nije dobro razrađen. Uopće nije obrađen

kombinirani pristup kod pročišćavanja i ispuštanja otpadnih voda, bilo da je recipijent rijeka Korana ili podzemlje, a on određuje stupanj pročišćavanja.

Analizom svih obilježja predloženog zahvata zaključeno je kako bi zahvat imao značajan negativan utjecaj na okoliš i sve njegove sastavnice jer je predimenzioniran. Planiran je prevelik broj smještajnih jedinica koje krajobrazno nisu uklopljene u okoliš, kao ni prateći potporni zidovi. Upitna je nužnost smještanja infrastrukturnih elemenata u neposrednu blizinu riječne obale (bazena, uređaja za pročišćavanje), a nije razmotren ni posredni utjecaj velikog broja posjetitelja u situaciji potpune popunjenosti smještajnih kapaciteta na prirodne sastavnice okoliša, posebno na ekosustav rijeke i prisutnu biološku raznolikost. Budući da se radi o lokaciji koja je zaštićena nacionalnim zakonodavstvom u dvije kategorije, objekte namijenjene turizmu nužno je planirati i projektirati na način da arhitektonski i predviđenim prihvatnim kapacitetom budu optimalno prilagođeni prirodnom okolišu i svim njegovim sastavnicama. Pri tom je nužno uzeti u obzir ne samo krajobrazne elemente, već i prisutnu biološku raznolikost i cjelovitost ekosustava.

Uzevši u obzir sve navedeno, ovo je tijelo ocijenilo da predmetnim Elaboratom zaštite okoliša za predmetni zahvat u predloženim gabaritima i kapacitetu nije isključena mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša krajobraz, vode, ukupnu biološku, geološku i krajobraznu raznolikost, kao i na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za tako predloženo rješenje potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. izreke ovog Rješenja temelji se na provedenom postupku u kojemu je, sukladno odredbi članka 90. stavka 5. Zakona i članka 24. stavka 1. Uredbe te temeljem analize podataka iz elaborata od strane ovog tijela i od strane javnopravnih tijela nadležnih prema posebnim propisima, prema kriterijima iz priloga V. Uredbe utvrđeno da je za zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode, temeljem kojih je u postupku prethodne ocjene provedenom u okviru ovoga postupka, temeljem Elaborata te mišljenja Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja utvrđeno da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je potrebno provoditi postupak glavne ocjene.

Točka III. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 92. stavak 2. Zakona, kojom je propisano da Rješenje iz članka 90. stavka 5. Zakona kojim se utvrđuje da je za zahvat potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš prestaje važiti ako se u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.

Točka IV. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 92. stavka 4. Zakona, kojom je predviđena mogućnost i uvjet produženja Rješenja.

Točka V. izreke ovog Rješenja temelji se na odredbi članka 91. stavka 2. Zakona, članka 27. stavka 4. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17) i članka 7. stavka 2. točka 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN RH 64/08).

Prema odredbi članka 94. stavka 3. Zakona ovo se Rješenje dostavlja nadležnoj inspekciji zaštite okoliša, a sukladno članku 44. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, u vezi s odredbama članka 30. stavaka 9. i 10. toga Zakona i inspekciji zaštite prirode. Prema odredbi članka 27. stavka 6. Uredbe ovo se Rješenje obvezno dostavlja Ministarstvu.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (NN RH 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (NN RH 92/21, 93/21 i 95/21), Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (NN RH 92/21, 93/21 i 95/21).

#### Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 50,00 kuna u državnim biljezima prema tarifnom broju 3. Zakona o upravnim pristojbama (NN RH 115/16).



#### DOSTAVITI:

1. Merjima Maxhuni, Rudeška cesta 177, 10000 Zagreb, *R – s povratnicom*
2. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
3. Arhiva, ovdje

#### O tome obavijest:

1. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša Karlovac, Zrinski trg 8, 47000 Karlovac, *R – s povratnicom*
2. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb, *R – s povratnicom*
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, *R – s povratnicom*
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, *R – s povratnicom*
5. Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Jurja Križanića 30, 47000 Karlovac

