



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/19-09/46
URBROJ: 517-03-1-2-19-8

Zagreb, 9. travnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – infrastrukturne modernizacije rekonstrukcijom istraživačke postaje Martinska Instituta Ruđer Bošković u uvali Martinska na području grada Šibenika, Šibensko-kninska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – infrastrukturne modernizacije rekonstrukcijom istraživačke postaje Martinska Instituta Ruđer Bošković u uvali Martinska na području grada Šibenika, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Instituta Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Institut Ruđer Bošković iz Zagreba, Bijenička 54, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba) 22. veljače 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš infrastrukturne modernizacije rekonstrukcijom istraživačke postaje Martinska Instituta Ruđer Bošković u uvali Martinska na području grada Šibenika, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2019. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 18. travnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag. ing. prosp. arch.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira obnovu i rekonstrukciju objekta istraživačke postaje Martinska Instituta Ruđer Bošković u uvali Martinska, na području grada Šibenika.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 6. ožujka 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/46, URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 4. ožujka 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Istraživačka postaja Martinska je vanjska jedinica Instituta Ruđera Boškovića koja se nalazi u blizini Šibenika i smještena je u kanalu rijeke Krke, koja se koristi od 1980. godine za istraživanje estuarija, morskih obalnih područja i područja otvorenog mora Jadrana. Zgrada El Instituta Ruđer Bošković "Martinska" je izvedena kao prizmenica s dvije etaže ispod zemlje, sastoji se od crkve sv. Martina koja danas služi kao prostorija za sastanke, prezentacije i dograđenog objekta u kojem je smješten Zavod za istraživanje mora i okoliša (u daljnjem tekstu:

ZIMO) te ostali radni prostori za boravak i smještaj znanstvenika. Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija istraživačke postaje koja uključuje adaptaciju i funkcionalnu reorganizaciju prostora za potrebe laboratorija poboljšanjem mehaničke otpornosti i stabilnosti objekta, njegove sigurnosti u slučaju požara, higijene, zdravlja i okoliša, te opremanje znanstveno istraživačkih prostora unutar obuhvata postojeće građevine. Radovi rekonstrukcije uključuju obnovu vanjskog dijela ovojnice zgrade (zidovi, krovovi i podovi); obnovu, sanaciju i zamjenu oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova i drugih dijelova građevina (nalaze se u jugoistočnom dijelu građevine) u okviru postojeće građevine; radove na nekadašnjoj crkvi Sv. Martina koji obuhvaćaju zamjenu vanjske i unutarnje stolarije i zamjenu pokrova sukladno smjernicama Konzervatorskog odjela u Šibeniku te opremanje znanstveno istraživačkih prostora. Ovom rekonstrukcijom smještaj građevine na čestici, kao i građevinska bruto površina ostat će nepromijenjeni. Osim navedenog, predviđena je i izvedba novog plastičnog rezervoara za pitku vodu kapaciteta 20 m³ za potrebe opskrbe istraživačke postaje te sanacija postojeće septičke jame pretvaranjem u vodonepropusnu sabirnu jamu. Krovne čiste oborinske vode prikupljat će se limenim olucima i krovnim vertikalama ispuštati u okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/46; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 4. ožujka 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije.

Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/19-11/0016, URBROJ: 532-04-01-01-01/7-19-4 od 26. ožujka 2019. godine) prema kojem sa stajališta zaštite kulturne baštine za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/30, URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 14. ožujka 2019. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Šibenika dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/6, URBROJ: 2182/01-04-19-2 od 18. ožujka 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/9, URBROJ: 2182/1-15-19-2 od 25. ožujka 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova može doći do pojave nekontroliranih događaja međutim pravilnim rukovanjem opasnim tvarima i skladištenjem u prijenosnim tankvanama te korištenjem nepropusne podloge, spriječit će se mogućnost njihovog istjecanja te onečišćenja tla i podzemnih voda tj. tijela podzemne vode JKGI_10-KRKA na kojoj se lokaciji izvodi planirani zahvat. Pravilnom organizacijom gradilišta te izvođenjem radova u skladu s pravilima zaštite na radu, spriječit će se pojava nekontroliranih događaja. Lokacija zahvata ne nalazi se u zoni sanitarne

zaštite. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te od prometa transportnih vozila na lokaciji zahvata. Kako u neposrednoj blizini zahvata nema stambenih objekata ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo, već samo utjecaj buke na radnike koji se nalaze na lokaciji zahvata. Korištenjem odgovarajuće opreme, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti razine buke, utjecaj će biti kratkotrajnog i slabog intenziteta. Prilikom izvođenja radova ne očekuje se širenje prašine, jer će se prskanjem radnih površina smanjiti emisija prašine u zrak. Tehnički plinovi (dušik i komprimirani zrak) koji će se koristiti prilikom provedbe laboratorijskih istraživanja bit će skladišteni u odgovarajućim spremnicima koji će biti opremljeni sustavom ispušnog prisilnog izbacivanja kako bi se izbjeglo curenje i ugradit će se sustav detekcije plinova. Kemikalije koje će se koristiti za potrebe laboratorijskih ispitivanja bit će skladištene u ormarima za čuvanje kemikalija koji će biti u protupožarnoj zaštiti. Građevni otpad i sve ostale vrste otpada koje će nastati tijekom izvođenja radova privremeno će se skladištiti u odvojenim i označenim spremnicima te s popratnom dokumentacijom predavati ovlaštenoj osobi. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u saniranu vodonepropusnu septičku jamu, a čiji će sadržaj prazniti ovlaštena osoba. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19), lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar zaštićenog područja tj. značajnog krajobraza *Kanal Luka*. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su *Područja očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000026 Krka i okolni plato“* koje je udaljeno oko 6 km od lokacije zahvata i *Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR300017 Ušće Krke“* udaljeno oko 20 m od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, uzimajući u obzir da se radi o rekonstrukciji na već antropogeno izmijenjenom području te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb (**R s povratnicom !**)

