



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/475

URBROJ: 517-05-1-2-23-19

Zagreb, 24. studenoga 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, OIB: 02149349427, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima na Institutu Ruđer Bošković, Grad Zagreb – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima na Institutu Ruđer Bošković, Grad Zagreb – 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 Institut 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 gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 11. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima na Institutu Ruđer Bošković, Grad Zagreb. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2022. godine i dopunio u veljači, srpnju i listopadu 2023. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 (...kompleksi kulturne, obrazovne namjene i drugo...)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima u sklopu kompleksa Instituta Ruđer Bošković.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 8. ožujka 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/475; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 6. ožujka 2023. godine).

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

Podzemna infrastruktura Instituta Ruđer Bošković (u daljnjem tekstu: IRB) je na današnjoj lokaciji izgrađena 50-ih godina prošlog stoljeća, a sustav odvodnje otpadnih voda za koje postoji mogućnost kontaminacije radioaktivnim materijalima je u lošem stanju i treba ga zamijeniti novim sustavom odvodnje. IRB je priključen na javni vodoopskrbni sustav Grada Zagreba putem osam priključnih mjesta, a otpadne vode s lokacije odvođe se mješovitim sustavom putem interne odvodnje u mješoviti sustav javne odvodnje Grada Zagreba. Internim sustavom odvodnje IRB-a prikupljaju se sanitarne otpadne vode, oborinske vode s krovnih površine i manipulativnih površina, industrijske otpadne vode (otpadne vode s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim

materijalom, otpadne vode od pranja laboratorijskog posuđa, otpadne vode iz priručne praone rublja) i rashladne vode (vode od hlađenje fotoelektronskog spektrofotometra, difraktometra za monokristale-2 uređaja, VGD akceleratora, te ciklotrona-recirkulacija). Radi kontrole otpadnih voda koje bi mogle biti onečišćene radioaktivnim tvarima, izgrađen je zaseban sustav odvodnje otpadnih voda potpuno odvojen od odvodnje ostalih otpadnih voda. Postojeći sustav odvodnje otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalom trenutno obuhvaća samo unutarnju odvodnju u zgradi B2 (Ciklotron), vanjski kolektor od objekta ciklotrona do bazena „RAK“ te kolektor od bazena „RAK“ do javnog sustava odvodnje. Prije ispuštanja otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalom u interni sustav odvodnje, otpadne vode pročišćavaju se na uređaju za predobradu otpadnih voda (bazeni „RAK“). Bazeni „RAK“ su ukupnog volumena 60 m³ i sastoje se od tri rezervoara odnosno bazena prilikom čega je svaki bazen kapaciteta 20 m³. Nakon pročišćavanja i ispuštanja u interni sustav odvodnje, pročišćena voda se putem dva kontrolna okna ispušta u sustav javne odvodnje aglomeracije Zagreb. Planiranom rekonstrukcijom odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima u zoni postojećih objekata unutar kompleksa IRB predviđeno je sljedeće: zadržava se postojeća odvodnja radioaktivnih otpadnih voda zgrade B2 (Ciklotron); izvedba unutarnje odvodnje otpadnih voda za koji postoji mogućnost kontaminacije radioaktivnim materijalima zgrade C5-A (Ciklotronsko krilo II) i izvedba spoja na postojeću odvodnju radioaktivnih otpadnih voda; izvedba novog kolektora na istočnoj strani objekta B2 i spoj na sustav odvodnje radioaktivnih otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalima; izvedba unutarnje odvodnje otpadnih voda zgrade D1 - PSRM (privremeno spremište radioaktivnog materijala) ugradnjom instalacija i kolektora te spoj na postojeći sustav odvodnje otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalima; rekonstrukcija dijela kolektora od bazena „RAK“ do okna RO4; zamjena postojećeg kolektora od okna RO1 do bazena „RAK“ novim kolektorom i zamjena postojeća 2 bazena „RAK“ za odležavanje otpadne vode s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalima novim bazenima uz zadržavanje postojećeg kapaciteta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/475; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 6. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Sektoru za radiološku i nuklearnu sigurnost Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova i Gradskom uredu za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/74; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 3. travnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/83; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 13. lipnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva na način, da se navedu podaci o radiološkim onečišćenjima, uzmu u obzir odrebe Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti („Narodne novine”, broj 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22 i 144/22), dostave dosad provedene analize ispuštenih otpadnih voda onečišćenih radioaktivnim tvarima u razoblju od stavljanja u pogon ciklotrona do danas, podaci o količini nastalog radioaktivnog otpada i količini ispuštene otpadne vode onečišćene radioaktivnim tvarima nakon njene dekontaminacije i navedu sve vrste prisutnih radioaktivnih tvari u otpadnim vodama. Osim navedenog, kako su Hrvatske vode društvu MEDIKOL d.o.o. iz Zagreba za zahvat rekonstrukcije postojeće građevine i ugradnju zamjenskog

ciklotrona u sklopu Instituta Ruđer Bošković u Zagrebu na k.č. 3311/1 k.o. Centar izdale vodopravne uvjete, zatraženo je pojašnjenje provode li se mjere propisane vodopravnim uvjetima, je li izveden vodonepropustan sustav interne odvodnje kojim se odvode radioaktivne otpadne vode s bazenom za dekontaminaciju, jesu li osigurane dodatne mjere u slučaju njihovog propuštanja, provode li se analize otpadnih voda nakon ispuštanja iz bazena za dekontaminaciju, dostave dokazi jesu li bazen za dekontaminaciju i interni sustav odvodnje radioaktivnih otpadnih voda zaštićeni tako da je brzina ekvivalentne doze na površini usklađena s odredbama Pravilnika o granicama izlaganja ionizirajućem zračenju te o uvjetima izlaganja u posebnim okolnostima i za provedbe intervencija u izvanrednom događaju („Narodne novine”, broj 125/06). Nadalje, kako radioaktivne vode prema Zakonu o vodama nisu više u ingerenciji Hrvatskih voda te nisu obuhvaćene vodopravnom dozvolom, zatraženo je da se navedeno ispravi u Elaboratu. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u srpnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/83; URBROJ: 517-09-3-2-23-7 od 27. rujna 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva na način, da se analiziraju zadnji rezultati pročišćenih radioaktivnih otpadnih voda (s obzirom na radioaktivnost) prije njihovog ispuštanja sa predmetne lokacije; opiše način provedbe kontrole radioaktivnosti u otpadnim vodama nakon što ista više nije bila u nadležnosti vodnoga gospodarstva; analizira način ispitivanja sustava interne odvodnje i uređaja za dekontaminaciju koji je bio propisivan u svim prethodno izdanim vodopravnim aktima; analizira eventualna ugroženost vodnogospodarskih interesa, okoliša i ljudi s obzirom na analize radioaktivnih otpadnih voda i ispitivanja sustava interne odvodnje i uređaja za dekontaminaciju. Osim navedenog, u istom Mišljenju zatražena je primjena svih zaštitnih mjera kojima će se prilikom izvođenja rekonstrukcije sustava odvodnje spriječiti ugrožavanje ljudskih života te površinskih i podzemnih voda i propisno postupanje s izvađenim cjevovodima, dijelovima uređaja za dekontaminaciju, zemljom i ostalim otpadom. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u listopadu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/83; URBROJ: 517-09-3-2-23-9 od 10. studenoga 2023. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite i uvjeta koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishoda vodopravnih akata. Sektor za radiološku i nuklearnu sigurnost Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavio je Mišljenje (KLASA: 962-01/23-05/3; URBROJ: 511-01-326-23-2 od 27. ožujka 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje radiološko onečišćenje okoliša koje bi moglo imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-004/9; URBROJ: 251-06-22/005-23-3 od 29. ožujka 2023. godine) da uz uvažavanje uvjeta koji uključuje ispuštanje otpadnih voda iz internog sustava odvodnje u sustav javne odvodnje u skladu s uvjetima važeće Vodopravne dozvole te uz provođenje propisanih mjera iz područja zaštite okoliša, gospodarenja otpadom, voda i vodnoga gospodarstva sukladno posebnim propisima, ne očekuje se značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

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 građevinskih radova na rekonstrukciji odvodnih instalacija za tretman i obradu otpadne vode s mogućom kontaminacijom radioaktivnim materijalima doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova iz građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se dodatni utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se povećana razina buke uslijed rada građevinskih strojeva i kretanja građevinskih vozila na lokaciji gradilišta, međutim kako će navedeni utjecaj biti kratkotrajnog i privremenog karaktera, očekivani utjecaj od opterećenja bukom bit će slabo značajan. Osim navedenog, kako planiranim zahvatom nije predviđena ugradnja crpne stanice i njeno korištenje u sklopu sustava odvodnje otpadnih voda, prilikom korištenja zahvata ne očekuje se emisija stakleničkih plinova i utjecaj planiranog zahvata na klimu. Nadalje, analizom klimatskih faktora utvrđena je niska ranjivost zahvata na klimatske faktore te je očekivani utjecaj klime na zahvat slabo značajan. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CSGI_27, Zagreb, te izvan poplavnog područja i područja sanitarne zaštite. U razdoblju od 2019. do 2022. godine analizirani su rezultati mjerenja radioaktivnosti otpadnih voda koje se ispuštaju nakon uređaja za predobradu, odnosno koncentracije radioaktivnosti radionuklida u uzorku otpadnih voda i uspoređivani sa dopuštenim vrijednostima sukladno odredbama propisa o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu i propisa o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju. Rezultati mjerenja radioaktivnosti bili su niži od vrijednosti reda veličine najniže vrijednosti aktivnosti, odnosno 10 Bq/l sukladno odredbama propisa o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu za ispuštanje tekućih radioaktivnih tvari u prirodne recipijente u slučaju izvanrednog događaja. Osim navedenog, izmjerene vrijednosti radioaktivnosti uspoređivane su i sa zahtjevima propisa o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju izraženo kao ukupna alfa aktivnost i ukupna beta aktivnost te su vrijednosti bile niže od 0,1 Bq/l, odnosno 1,0 Bq/l. Tek ako ukupna alfa aktivnost premašuje 0,1 Bq/l ili ukupna beta aktivnost premašuje 1,0 Bq/l, potrebna je analiza pojedinih radionuklida. Temeljem navedenog te usporedbom rezultata mjerenja radioaktivnosti otpadnih voda nakon obrade, izmjerene vrijednosti bile su značajno niže u usporedbi sa zahtjevima za vodu za piće kao najstrožim propisom vezano za ljudsko zdravlje. Prije ispuštanja otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalom u interni sustav odvodnje, vode će se pročišćavati putem uređaja za predobradu otpadnih voda (bazeni „RAK“), akumulirati u rezervoarima u kojima će analizirati radioaktivna aktivnost. Ukoliko je radioaktivna aktivnost manja od granica izuzeća propisanih propisom o zbrinjavanju radioaktivnog otpada i iskorištenih izvora, predviđeno je ispuštanje voda iz bazena u sustav javne odvodnje aglomeracije Zagreb. Ukoliko će vrijednosti biti iznad dopuštenih, predviđeno je punjenje drugog rezervoara dok vrijednosti u prvom rezervoaru ne padnu ispod dozvoljene granice za ispuštanje. S obzirom na to da je utjecaj zadržan na istoj razini u odnosu postojeće stanje i da je mjesto ispusta i spoj na sustav javne odvodnje ostao nepromijenjen, te da se ne očekuju rezultati mjerenja radioaktivnosti iznad dopuštenih vrijednosti, ne očekuje se negativan utjecaj na vodno tijelo podzemne vode. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova, redovnim održavanjem strojeva i opreme spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje i onečišćenje tla i vodnog tijela podzemne vode. Nadalje, korištenjem hidrantske mreže i vozila za gašenje požara spriječit će se pojava požara i njegovo nekontrolirano širenje na lokaciji zahvata. Sav otpad koji će nastati tijekom izvođenja i korištenja zahvata privremeno će se skladištiti na

vodonepropusnim podlogama na propisani način u prostoru namijenjenom za skladištenje otpada. Pri izvođenju radova svi dijelovi cjevovoda i uređaja za dekontaminaciju, zemlja i ostali otpad koji su eventualno bili u doticaju s materijalom koji je bio izložen otpadnim vodama s mogućnosti kontaminacije radioaktivnim materijalom, ispitivat će se beta i gama spektrometrijskom analizom. U slučaju da izmjerene vrijednosti budu veće od dopuštenih granica izuzeća, sa svim navedenim materijalima postupat će se kao s radioaktivnim otpadom i pravilno zbrinuti u Centru za zbrinjavanje radioaktivnog otpada (dalje: Centar) kada bude ustanovljen. Do uspostavljanja i mogućnosti predaje radioaktivnog otpada Centru, isti će se čuvati u Privremenom skladištu radioaktivnog otpada IRB i zbrinjavati na siguran način. S obzirom da se lokacija zahvata nalazi unutar IRB-a, na području koji je pod izrazitim antropogenim utjecajem, prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz. Kako se na lokaciji zahvata ne nalaze zaštićena kulturna dobra, ne očekuje se utjecaj na ista. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, a koji prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/121 i 101/122) ne predstavlja ugroženi i/ili rijetki stanišni tip. Planirani cjevovodi koji će se rekonstruirati izvodit će se u koridoru postojećih cjevovoda. Prije ispuštanja otpadnih voda s mogućnošću kontaminacije radioaktivnim materijalom u interni sustav odvodnje, vode će se pročišćavati putem uređaja za predobradu otpadnih voda. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 3,7 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 *Medvednica* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/1231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18,23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva <https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGCmsqFFMAMa?dl=0>. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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, 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 produženja 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



DOSTAVITI:

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

