



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/465

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 3. kolovoza 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 zahtjev nositelja zahvata Grada Osijek, F. Kuhača 9, Osijek, OIB: 30050049642, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Lončarica Velika“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-02/01-06/32; URBROJ: 531-05/01-JM-01-5 od 26. studenoga 2001. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

U dijelu A. Mjere zaštite okoliša tijekom sanacije, gradnje i korištenja odlagališta

- *Mjere A.1.4., A.1.5., A.1.10., A.1.13., A.1.14., A.1.15., A.1.16., A.1.20., A.1.21., A.1.22. i A.1.25. se brišu.*
- *A.1.17. mijenja se i glasi: Izvesti završni pokrovni sloj koji će se sastojati od izravnavajućeg sloja prekrivnog materijala, drenažnog sloja za plinove i zaštitnog sloja geotekstila.*
- *Mjera A.1.18. mijenja se i glasi: Osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije ili osigurati njegovo spaljivanje na području odlagališta.*
- *Mjera A.1.29. mijenja se i glasi: Sanitarne otpadne vode sakupljati putem mobilnog sanitarnog čvora kojeg će prazniti ovlaštena osoba.*

U djelu B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:

- *Provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno propisu o odlagalištima otpada.*

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Lončarica Velika“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Osijek, F. Kuhača 9, Osijek, 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 Grad Osijek, F. Kuhača 9, Osijek, 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 Grad Osijek, F. Kuhača 9, Osijek, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 7. studenoga 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš povećanja prostornog kapaciteta s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Lončarica Velika“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u veljači i lipnju 2023. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-05-1-2-22-18 od 1. travnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ana Orlović Špelić, mag. oecol. et prot. nat.

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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju*, 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 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 na okoliš. Za sanaciju postojećeg dijela i proširenje odlagališta komunalnog otpada na lokaciji „Lončarica Velika“, Grad Osijek, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 26. studenoga 2001. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/01-06/32; URBROJ: 531-05/01-JM-01-5) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu i dopunu zahvata sanacije postojećeg dijela i proširenja odlagališta komunalnog otpada „Lončarica Velika“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 16. lipnja 2014. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/94; URBROJ: 517-06-2-1-14-15), kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti

zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata u sklopu odlagališta „Lončarica Velika“ radi nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada nadvišenjem odlagališta. Osim navedenog, nakon prestanka odlaganja predviđeno je konačno zatvaranje kompletnog tijela odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja po formiranom tijelu odlagališta površine oko 9,6 ha i njegovo krajobrazno uređenje.

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-351-03/22-09/465; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 6. ožujka 2023. godine).

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

Na prostoru odlagalištu otpada „Lončarica Velika“ koje se nalazi na administrativnom području Grada Osijeka u Osječko-baranjskoj županiji, a na kojem se otpad odlaže od rujna 1995. godine, u sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš bila je predviđena sanacija dijela postojećeg odlagališta površine oko 1,2 ha, izgradnja nove plohe za daljnje odlaganje neopasnog otpada te osiguranje dodatnog prostora na kojem će se izgraditi reciklažno dvorište. Danas je odlagalište otpada uređeno, kompletno ograđeno s izgrađenom ulazno-izlaznom zonom u sklopu koje je izgrađena porta, objekt za zaposlene, kolna vaga, plato za pranje kotača sa taložnicom i separatorom ulja i masti te je izvedena sabirna jama za prihvat sanitarnih otpadnih voda i ostala prateća infrastruktura. Odlagalište je pod stalnim nadzorom, a sav dovezeni otpad se prije odlaganja kontrolira na ulazu u odlagalište, a tijelo odlagališta formira se s odgovarajućim pokosima kojima se osigurava stabilnost odloženog otpada (1:2,5), procjedna voda sakuplja se u laguni za procjedne vode, a na odlagalištu je izveden pasivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina putem ugrađenih plinskih odzračnika. Planiranim izmjenama zahvata u sklopu postojećeg odlagališta neopasnog otpada „Lončarica Velika“ predviđeno je odlaganje dodatnih 170 000 m³ neopasnog otpada po cijeloj slobodnoj površini odlagališta iznad ploha 1, 2 i 3, i to od kote 127,50 m.n.v. do završne kote od 137 m.n.v. Osim navedenog, predviđena je izrada obodnih nasipa po etažama punjenja visine između 2,5 i 3 m, izvedba privremenih cesta do mjesta odlaganja otpada po tijelu odlagališta te izvedba aktivnog sustava za otplinjavanje (visokotemperaturne baklje za spaljivanje odlagališnog plina). Nakon popunjavanja odlagališta ili po otvaranju RCGO „Orlovnjak“, pristupit će se konačnom zatvaranju kompletnog tijela odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja po formiranom tijelu odlagališta i krajobraznom uređenju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/465; URBROJ: 517-05-1-2-23-7 od 6. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/75; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 14. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/20; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 3. travnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na

okoliš uz uvjet da su tijekom rada i zatvaranja odlagališta ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te uz propisanu mjeru da je potrebno osigurati sustav prikupljanja, obrade i korištenja odlagališnog plina sukladno Prilogu I., točki 4. Pravilnika o odlagalištima otpada („Narodne novine“, broj 4/23). Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-04/23-04/1; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 15. svibnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na klimu i utjecaja klimatskih promjena na zahvat uvođenjem novih i dodatnih poglavlja u Elaborat koja uključuje *Zaključak o pripremi za klimatsku neutralnost*, *Zaključak o pripremi za otpornost na klimatske promjene* kao i *Zaključak o pripremi na klimatske promjene*. Osim navedenog, u istom Mišljenju zatražena je analiza utjecaja planiranog zahvata na ranjivost susjednih gospodarskih i socijalnih infrastruktura te periodično praćenje stanja okoliša analizom otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji s obzirom na provedbu aktivnosti na lokaciji zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-04/23-04/1; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 20. lipnja 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz mišljenja od 15. svibnja 2023. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/84; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-4 od 27. travnja 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat uz napomenu da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-04/7; URBROJ: 2158-16/36-23-2 od 13. ožujka 2023. godine) da se za planiranu izmjenu zahvata može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za planiranu izmjenu zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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 dovoza otpada i nastavka daljnjeg odlaganja na području postojećeg odlagališta očekuje se širenje prašine, no prijevozom otpada vozilima zatvorenog tipa spriječit će se širenje prašine na prostoru odlagališta. Kako su plato za pranje vozila i opreme, plato ulazno-izlazne zone i protupožarni pojas izgrađeni te postavljeni protupožarni aparati na odlagalištu, mjere A.1.10. i A.1.13., A.1.14., A.1.15. i A.1.16. iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-02/01-06/32; URBROJ: 531-05/01-JM-01-5 od 26. studenoga 2001. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) nisu primjenjive i brišu se. Tijekom nastavka rada odlagališta doći će do povećanja razine buke uslijed korištenja strojeva (bagera i kompakatora), ali će opterećenje bukom biti lokalnog, privremenog i kratkotrajnog karaktera. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 250 m od lokacije odlagališta, ne očekuje utjecaj na okolno stanovništvo. Za planirani zahvat nije utvrđena visoka osjetljivost na klimatske faktore, odnosno na pojave vrlo visokih temperatura zraka i pojavu obilnih kiša. Kako su mjere smanjenja utjecaja od klimatskih promjena već predviđene projektom (kapacitet separatora ulja i masti, kontrolirana odvodnja oborinskih voda), nema potrebe za primjenom dodatnih mjera ublažavanja klimatskih promjena. Naime, pojava toplinskih otoka na odlagalištu otpada kao i bujičnih poplava smanjit će se sadnjom vegetacije uz ogradu odlagališta kao i ozelenjivanjem

tijela odlagališta. Prestankom odlaganja otpada na lokaciji postupno će se smanjivati i emisija stakleničkih plinova. Tijekom nastavka rada odlagališta može doći do pojave nekontroliranih događaja (izlijevanja goriva i maziva, požara ili poplave). U slučaju nekontroliranog izlijevanja goriva i maziva, zaustavit će se izvor istjecanja, ograničiti širenje istjecanja, a korištenjem brzo upijajućeg materijala spriječiti će se onečišćenje tla. Prilikom nastavka daljnjeg odlaganja otpada eventualno slijeganje tijela odlagališta s odloženim otpadom spriječiti će se kontroliranim ispuštanjem površinskih voda koje mogu izazvati eroziju tla i uvažavanjem projektiranih pokosa odlagališta. Odloženi otpad će se prekrivati inertnim materijalom, te će se na taj način spriječiti širenje prašine, infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i širenje neugodnih mirisa. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno propisu o odlagalištima otpada kako je propisano u točki B. izreke rješenja. Sanitarne otpadne vode će se i dalje zbrinjavati na lokaciji odlagališta stoga se mjera A.1.4. briše, ali se neće ispuštati u nepropusnu sabirnu jamu, već će se sukladno mjeri A.1.29. u točki I. izreke rješenja prikupljati korištenjem mobilnog sanitarnog čvora kojeg će prazniti ovlaštena osoba. Kako je na prostoru ploha na kojima se nastavlja s odlaganjem otpada izveden temeljni vodonepropusni sloj briše se mjera A.1.5. iz Rješenja od 26. studenoga 2001. godine. Kako su piezometri u dolaznom i odlaznom toku podzemnih voda već izvedeni te kako se putem njih analizira utjecaj odlagališta na podzemne vode, brišu se mjere A.1.20. i A.1.21. iz Rješenja od 26. studenoga 2001. godine. Kako je izveden sustav prikupljanja procjednih voda na odlagalištu te sabirni bazeni, brišu se mjere A.1.22. i A.1.25. Rješenja od 26. studenoga 2001. godine. Onečišćene oborinske vode od pranja kotača i opreme propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene kao i oborinske vode sa zatvorene plohe ispuštati će se u obodni kanal odlagališta. Procjedna voda prikupljena s odlagališnih ploha će se recirkulirati, odnosno vraćati natrag na tijelo odlagališta. Procjedne vode će se po potrebi pročišćavati korištenjem bioalgena (alge) u sabirnom bazenu, a eventualni višak procjedne vode, u slučaju da su parametri kakvoće vode ispod dopuštenih vrijednosti ispuštati će se u sustav javne odvodnje grada Osijeka. Ukoliko će parametri kakvoće procjedne vode biti iznad dopuštenih vrijednosti, odvozi će se na najbliži uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih nastalih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječiti će se njihov utjecaj na vodna tijela površinskih voda: CDRN0002_001 Drava, CDRN0106_001 Glavni Tenjski, CDRN0135_001 Crni Fok, CDRN0169_001 Salaj, CDRN0197_001 Seleš, te CDRN0256_001 Orlovnjak, kao i na stanje vodnog tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Prilikom nastavka odlaganja neopasnog otpada te nakon završetka odlaganja i prekrivanja odloženog otpada završnim pokrovnim slojem, umjesto provedbe pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina korištenjem šljunčanih kanala predviđeno je da se sukladno propisanoj mjeri A.1.18. u točki I. izreke rješenja provodi aktivno otplinjavanje odlagališnog plina spaljivanjem na baklji, čime će se spriječiti nekontrolirano širenje odlagališnog plina i poboljšati kvaliteta zraka na prostoru odlagališta. Odlagalište neopasnog otpada nalazi se izvan svih zaštićenih zona kulturno – povijesne baštine, stoga se ne očekuje utjecaj na istu. Nastavkom odlaganja otpada i podizanjem odlagališta u vis neće se narušiti postojeće krajobrazne karakteristike prostora na kojem se već godinama obavlja djelatnost odlaganja otpada. Nakon prekrivanja odloženog otpada završnim pokrovnim slojem izmijenjenog sastava kako je propisano mjerom A.1.17. u točki I. izreke rješenja, prostor zatvorenog odlagališta će se krajobrazno urediti, kako bi se odlagalište što bolje uklopilo u postojeći krajobraz. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i 1.2.1 Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova I.5.1./J. Voćnjaci/Izgrađena i industrijska staništa. Planirani zahvat izvest će se na postojećem odlagalištu na kojem se već niz godina odlaže otpad čime neće doći do dodatne prenamjene niti fragmentacije staništa. Buka i vibracije od izvođenja radova, ali i eventualno prašenje s gradilišta bit će kratkotrajno s obzirom na to da

će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da 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 područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 *Donji tok Drave* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000016 *Podunavlje i donje Podravlje* oboje na jednakoj udaljenosti od oko 3,25 km od lokacija zahvata. POP HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001308 *Donji tok Drave* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/131 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 područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGCmsqFPMAMa?dl=0>). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjima (KLASA: UP/I-351-02/01-06/32; URBROJ: 531-05/01-JM-01-5 od 26. studenoga 2001. godine), izmijenjenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK

Tyrtko Vukušić



DOSTAVITI:

1. Grad Osijek, F. Kuhača 9, Osijek (**R s povratnicom !**)

