



**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-351-03/19-09/102

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-18

Zagreb, 27. rujna 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. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

- I. Za izmjenu zahvata - Regionalni centar za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske Piškornica, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/09-02/103; URBROJ: 531-14-3-11-23 od 29. travnja 2011. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

### **Mjere zaštite okoliša**

- mjera 7. mijenja se i glasi: Prostor za privremeno skladištenje ostalog reciklabilnog otpada opremiti skladišnom opremom za posebne vrste otpada. Sav tako prikupljeni otpad predavati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču.
- mjera 8. briše se.
- mjera 12. mijenja se i glasi: Dno odlagališta otpada mora biti najmanje 1 m iznad najviše kote podzemne vode. Donji brtveni sloj odlagališta izgraditi tako da se zadovolji prosječna vodonepropusnost manja od  $k= 1 \times 10^{-9}$  m/s. Ispunjenje ovih uvjeta može se osigurati i nanošenjem umjetnih brtvenih slojeva na područje temeljnog tla i bočnih strana tijela odlagališta kako bi se dobilo jednakovrijedno tlo s obzirom na vodonepropusnost i zadržavanje vode. Umjetni brtveni sloj ne smije biti manji od pola metra. U temeljni brtveni sustav ugraditi sustav za kontrolu oštećenja geomembrane.

- mjera 16. mijenja se i glasi: Oborinske vode s manipulativno-prometnih površina obraditi u separatoru ulja i masti prije ispuštanja u potok Gliboki.
- mjera 17. mijenja se i glasi: Vode nastale u procesu mehaničko-biološke obrade odvoditi u vlastiti uređaj za pročišćavanje voda i nakon obrade iskoristiti za vlaženje kompostnih hrpa.
- mjera 19. mijenja se i glasi: Pročišćene otpadne vode iz vlastitog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koristiti za vlaženje kompostnih hrpa, a eventualni višak ispuštati u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice.
- mjera 20. mijenja se i glasi: Ispust pročišćenih oborinskih voda s manipulativno-prometnih površina i procjednih voda odlagališta inertnog otpada u vodotok Gliboki, projektirati da ne zadire u slobodni profil vodotoka, a dno i pokos zaštititi kamenom oblogom u dužini najmanje 6,0 m.
- mjera 21. mijenja se i glasi: Prije ispusta oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina i procjednih voda odlagališta inertnog otpada u prijemnik predvidjeti kontrolno okno radi mogućnosti praćenja kakvoće i količine pročišćenih otpadnih voda.
- mjera 31. dodaje se i glasi: Onečišćeni zrak iz mehaničke obrade pročišćavati na otprašivaču i biofiltru.
- mjera 32. dodaje se i glasi: Onečišćeni zrak iz biološke obrade biootpada pročišćavati na biofiltru.
- mjera 33. dodaje se i glasi: Redovito održavati biofiltere i otprašivač.
- mjera 34. dodaje se i glasi: Tehnološku otpadnu vodu iz autopraonice i perilišta kotača recirkulirati u zatvorenom sustavu.
- mjera 35. dodaje se i glasi: Redovito održavati sve objekte i dijelove sustava odvodnje i pročišćavanja (rešetke, separatore, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, sabirne i obodne kanale, itd.) sukladno Planu rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sukladno Internom uputstvu za provođenje kontrole ispravnosti građevina za odvodnju otpadnih voda.

### **Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:**

#### **Vode**

- točka 1. mijenja se i glasi: Sastav oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina kontrolirati na ispustu prije ispuštanja u potok Gliboki i pratiti sljedeće parametre kakvoće: suspendirana tvar i ukupni ugljikovodici.
- točka 2. mijenja se i glasi: Sastav pročišćenih otpadnih voda iz vlastitog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije ispusta u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice kontrolirati u skladu s propisom. Pratiti sljedeće parametre: pH, temperatura, suspendirana tvar, toksičnost na dafnije, BPK<sub>5</sub>, KPK, TOC, teško hlapive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, AOX, BTX, fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, krom (VI), krom ukupni, mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa i električnu vodljivost. Električnu vodljivost mjeriti najmanje jedan puta godišnje, a ostale parametre mjeriti jednom mjesečno tijekom rada Regionalnog centra za gospodarenje otpadom (u daljnjem tekstu: RCGO) Piškornica. Nakon zatvaranja RCGO-a mjerenje sastava procjedne vode provoditi svakih 6 mjeseci. Uzorkovanja i mjerenja provoditi putem ovlaštenog laboratorija.
- točka 3. mijenja se i glasi: Na tri piezometra (1 uzvodno i 2 nizvodno od RCGO-a) mjesečno mjeriti razinu podzemne vode tijekom rada RCGO-a, a kvartalno tijekom rada

pratiti sastav podzemne vode na sljedeće parametre: pH, suspendirana tvar, temperatura, BPK<sub>5</sub>, KPK, TOC, teško hlapive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, AOX, BTX, fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, krom (VI), krom ukupni, mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa. Nakon zatvaranja RCGO -a mjerenje razine i kakvoće podzemnih vode provoditi svakih 6 mjeseci. Uzorkovanja i mjerenja provoditi putem ovlaštenog laboratorija.

- točka 4. mijenja se i glasi: Pratiti sastav vode potoka Gliboki putem ovlaštenog laboratorija kvartalno tijekom rada RCGO-a na 2 mjesta (jedno uzvodno i jedno nizvodno od RCGO-a). Pratiti sljedeće parametre: pH, temperatura, suspendirana tvar, toksičnost na dafnije, BPK<sub>5</sub>, KPK, TOC, teško hlapive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, AOX, BTX, fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, krom (VI), krom ukupni, mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa. Nakon zatvaranja RCGO -a mjerenje sastava površinske vode provoditi svakih šest mjeseci.

#### **Zrak**

- točka 5. mijenja se i glasi: Mjesečno pratiti emisiju odlagališnog plina s odlagališta neopasnog otpada za vrijeme rada RCGO-a. Mjeriti mjesečne koncentracije metana (CH<sub>4</sub>), ugljičnog dioksida (CO<sub>2</sub>), kisika (O<sub>2</sub>), sumporovodika (H<sub>2</sub>S) i vodika (H<sub>2</sub>). Nakon zatvaranja RCGO-a mjerenja provoditi svakih šest mjeseci.
- točka 6. mijenja se i glasi: Instalirati imisijsku postaju za praćenje kvalitete zraka na sljedeće parametre: H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, merkapatane, SO<sub>2</sub>, CO i benzen.
- točka 7. mijenja se i glasi: Pratiti emisiju onečišćujućih tvari u zrak pri spaljivanju plina na baklji. Mjeriti koncentraciju dušikovih oksida (NO<sub>x</sub>).
- točka 8. mijenja se i glasi: Dnevna mjerenja meteoroloških parametara: količine oborina, temperature zraka, brzine i smjera vjetra, vlažnost zraka i isparavanje prikupljati s najbliže meteorološke stanice državne meteorološke mreže. Nakon zatvaranja pratiti mjesečne vrijednosti svih parametara osim brzine i smjera vjetra koji se više ne zahtjevaju.
- točka 9. mijenja se i glasi: Osigurati dostupnost javnosti rezultata mjerenja emisija i imisija u zrak.

#### **Otpad**

- točka 10. mijenja se i glasi: Geodetski snimati odlagalište neopasnog otpada radi kontrole slijeganja jednom godišnje za vrijeme korištenja odlagališta i nakon zatvaranja.

**II. Za izmjenu zahvata - Regionalni centar za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske Piškornica, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7 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 PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, 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, PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, 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) 18. travnja 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske Piškornica, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je bio priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u travnju 2019. godine. Ovlaštenik 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). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović-Ručević, dipl. ing. biol., prof.

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 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 zahvata na okoliš. Za zahvat – Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica, Koprivnički Ivanec proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 29. travnja 2011. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-11-23), kojim su bile propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica, Općina Koprivnički Ivanec izdano je Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 2. veljače 2012. godine (KLASA: UP/I-351-03/11-02/3, URBROJ: 517-12-18), kojim su propisani uvjeti zaštite okoliša i najbolje raspoložive tehnike. Nakon toga, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene za izmjenu i dopunu zahvata Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica te je 25. travnja 2013. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/23, URBROJ: 517-06-2-13-9) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu tehnoloških postupaka unutar Centra radi povećanja učinkovitosti mehaničko-biološke

obrade miješanog komunalnog otpada skupljenog s područja Koprivničko-križevačke, Međimurske, Krapinsko-zagorske i Varaždinske županije, te zbog usklađivanja njegova rada sa ciljevima i odredbama Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine („Narodne novine“, broj 3/17).

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 14. svibnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/102; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 8. svibnja 2019. godine).

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

*Izmjene u Regionalnom centru za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske - Piškornica (u daljnjem tekstu: RCGO) odnose se na: površinu obuhvata zahvata koja se povećava sa 43,6 ha na 45,5 ha, smanjenje kapaciteta mehaničko-biološke obrade miješanog komunalnog otpada sa 230 000 t/god. na 100 000 t/god. te zamjenom predobrade miješanog komunalnog otpada s bioreaktorskim odlagalištem s kompostiranjem biološke komponente miješanog komunalnog otpada s odlagalištem neopasnog otpada. Planiranim izmjenama zahvata RCGO, iz miješanog komunalnog otpada sušenjem i sortiranjem u mehaničkoj obradi odvojiti će se oporabljivi dijelovi otpada (feromagnetni i nemagnetni metali, plastika, višeslojna ambalaža i papir) te gorivo iz otpada (u daljnjem tekstu: GIO), koji će se balirati i skladištiti u natkrivenom skladištu reciklabilnog otpada. Prostor za privremeno skladištenje ostalog reciklabilnog otpada izvest će s asfaltnim kolničkim zastorom s reguliranom odvodnjom te će biti omeđen su tipskim betonskim rubnjacima, a sadržavat će objekt za zaposlene, prometno-manipulativnu površinu sa reguliranim sustavom odvodnje oborinskih voda i skladišnu opremu. Izdvojeni biorazgradivi dio otpada će se kompostirati u hali za dozrijevanje biootpada, vlažiti, strojno okretati i prozračivati upuhivanjem zraka u kompostne hrpe. Materijal sličan kompostu nastao kompostiranjem biorazgradivog dijela miješanog komunalnog otpada odlagati će se na odlagalište neopasnog otpada. Onečišćeni zrak iz procesa mehaničko-biološke obrade, obrađivat će se preko otprašivača i biofiltera i tako pročišćeni ispuštati u zrak. Osim navedenog, zadržava se mehanička obrada izdvojenog građevnog otpada te zadržavaju objekti unutar ulazno – izlazne zone (porta s nadstrešnicom, kolna vaga, perilište kotača, parkiralište s nadstrešnicom, upravna zgrada, objekti za servisiranje vozila, parkiralište za zaposlenike s nadstrešnicom, autopraonica, plato za punjenje goriva s nadstrešnicom, parkiralište za kamione i osobne automobile) i objekti prostora za obradu građevnog otpada (objekt za zaposlene na obradi građevnog otpada, prostor usitnjivača građevnog otpada, prostora za obradu građevnog otpada, boksevi za skladištenje recikliranih agregata koji će se koristiti za dnevno prekrivanje otpada), a ukida se reciklažno dvorište koje je bilo predviđeno prethodnim konceptom RCGO-a. Internim prometnicama osigurat će se pristup svim objektima RCGO-a, a protupožarnom cestom osigurat će se pristup vatrogasnim vozilima. Na planiranom odlagalištu neopasnog otpada izvest će se temeljni brtveni sloj na kojem će se odlagati stabilizirane frakcije otpada nastale nakon postupka mehaničko-biološke obrade, to jest materijal sličan kompostu (u daljnjem tekstu: PSK) i ostaci od mehaničke obrade otpada te prethodno obrađeni neopasni proizvodni otpad, a nakon zapunjenja odlagališta planirano je njegovo zatvaranje i prekrivanje završnim prekrivnim slojem. Procjedne vode skupljat će se drenažnim cijevima i ispuštati u sabirni bazen te odvoditi do vlastitog uređaja za*

*pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV RCGO) u sklopu RCGO. Odlagališni plin propuštati će se preko plinskih zdenaca, plinskih sondi, skupljati putem plinskih kolektora te odvoditi do postrojenja za obradu plina na kojem se prikupljeni plin spaljuje na baklji. Na odlagalištu inertnog otpada ugradit će se temeljni brtveni sloj na kojem će se odlagati ostaci iz mehaničke obrade građevnog otpada, a nakon popunjavanja kazete zatvorit će se i prekriti završnim prekrivnim slojem. U slučaju da procjedne vode inertnog odlagališta otpada zadovoljavaju propisane vrijednosti kakvoće, iz sabirnog bazena ispuštati će se u potok Gliboki, a u protivnom slučaju, obrađivat će se zajedno s procjednim vodama odlagališta neopasnog otpada, sanitarnim otpadnim vodama i tehnološkim otpadnim vodama na UPOV RCGO. U sklopu RCGO-a bit će izveden sustav za prikupljanje i obradu otpadnih voda u obliku razdjelnog sustava odvodnje zajedno sa pročišćavanjem onečišćenih oborinskih voda, sanitarnih otpadnih voda, tehnoloških otpadnih voda (iz mehaničko-biološke obrade otpada, iz hale za dozrijevanje biootpada, od uređaja za pranje kotača, iz autopraonice, skrubera i biofiltera), procjednih voda iz odlagališta otpada oborinskih voda sa zatvorenog dijela tijela odlagališta za neopasni i inertni otpad. Nakon zatvaranja odlagališta, sve oborinske vode sa zatvorenog odlagališta ispuštati će se u obodne kanale, propuštati preko taložnika i ispuštati preko ispusne građevine u potok Gliboki. U UPOV RCGO-a otpadne vode će se propuštati preko kompaktnog uređaja koji se sastoji od fine rešetke, pjeskolova i mastolova, homogenizirati u egalizacijskom bazenu s taložnicom, biološki obrađivati u bazenu (SBR) i propuštati preko membranskih filtara (mikrofiltracija). Tako pročišćena voda koristit će se za vlaženje kompostnih hrpa, a višak pročišćene vode ispuštati će se u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice. Mulj iz UPOV RCGO-a kompostirat će se u okviru biološke obrade otpada.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/102; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 8. svibnja 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Koprivnički Ivanec.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-36/17; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 31. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/91; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 27. svibnja 2019. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/136; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 13. lipnja 2019. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/108; URBROJ: 517-07-1-2-1-19-4 od 19. lipnja 2019. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš uz propisane mjere zaštite okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/39; URBROJ: 2137/1-05/03-19-3 od 5. lipnja 2019. godine) da za navedene izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Koprivnički Ivanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/19-01/04;

URBROJ: 2137/09-19-2 od 5. lipnja 2019. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš zbog znatno povećane količine otpada na postojećem odlagalištu te zbog promjene u načinu obrade otpada, te u načinu obrade otpadnih voda i odlagališnog plina u odnosu na studiju utjecaja na okoliš iz 2011. godine. Osim navedenog, prema predmetnom mišljenju zbog povećane količine odloženog otpada i utjecaja procjednih voda na podzemne vode ugroženo je stanje površinskih voda i vodocrpilište Ivanščak. Nakon dostave očitovanja nositelja zahvata u srpnju 2019. godine, Općina Koprivnički Ivanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/19-01/04; URBROJ:2137-09-19-4 od 22. kolovoza 2019. godine) u kojem je predložila izradu Studije utjecaja zahvata na okoliš za RCGO Piškornica od strane neovisnog i dokazano stručnog subjekta.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe Udruge „Zelena Piškornica“ 10. lipnja 2019. godine i Udruge „Okoliš“ iz Cerja Tužnog 14. lipnja 2019. godine.

U dostavljenim primjedbama Udruge „Okoliš“ iz Cerja Tužnog navodi se u bitnom sljedeće: Predloženim konceptom Centra za gospodarenje otpadom i količinom od samo 7,4 % otpada koji će se reciklirati, procjenjuje se da se neće postići ciljevi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine, te da u predloženom konceptu RCGO Piškornica nije implemtirana cirkularna ekonomija gospodarenja otpadom. Osim navedenog, zatraženo je objašnjenje zašto se *proizvod sličan kompostu* tj. PSK planira odlagati, koje su predviđene emisije metana u zrak prilikom odlaganja PSK na odlagalištu i zašto se u tablici 2. Elaborata gubici H<sub>2</sub>O i CO<sub>2</sub> u količini od 20 000 t/god. ne prikazuju kao emisijske vrijednosti. Osim toga, u Elaboratu nije analizirana emisija buke prilikom drobljenja građevnog otpada, procjeđivanje teških metala iz opasnog dijela mješanog komunalnog otpada (baterije) u vode te da na str. 40. Elaborata nije naveden prirodni prijemnik tj. tijelo podzemne vode CDGI\_21-LEGRAD-SLATINA, a i postavljeno je pitanje je li Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (okolišna dozvola) za RCGO Piškornicu od 2. veljače 2012. godine važeće.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

- Primjedba koje se odnose na koncept Centra za gospodarenje otpadom se ne prihvaćaju, budući da je predviđen koncept gospodarenje otpadom u RCGO Piškornica sukladan odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 94/13, 73/17 i 14/19) i Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. do 2022. godine („Narodne novine”, broj 3/17).
- Primjedba koje se odnose na činjenicu da će se reciklirati samo 7,4 % otpada se ne prihvaća jer ulaznu sirovinu čini prethodno već obrađen glomazni otpad, ostaci nakon sortiranja u sortirnicama i ostatni komunalni otpad koji ne sadrže velik udio reciklabilnog dijela. U okviru RCGO Piškornica se neće provoditi termička obrada otpada jer je isti planiran i dimenzioniran za obradu ostatnog mješanog komunalnog otpada sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske.
- Primjedba koja se odnosi na odlaganje PSK i emisije metana u okoliš se ne prihvaćaju, jer proizvod sličan kompostu (PSK) tj. engl. *CLO-Compost like Output* je otpad koji nastaje kao ostatak nakon aerobne biološke obrade (kompostiranja) biorazgradivog dijela otpada izdvojenog iz miješanog komunalnog otpada, kojem se prema Pravilniku o nusproizvodima i

ukidanju statusa otpada („Narodne novine”, broj 117/14) ne može ukinuti status otpada te se kao takav ne može zvati kompostom i mora se na odgovarajući način zbrinuti. Proizvod sličan kompostu (PSK) se može zbrinuti odlaganjem na odlagalište Podkategorije 2: *Odlagalište za odlaganje otpada za stabiliziranu frakciju nakon postupka mehaničko-biološke obrade* sukladno odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada na odlagalištu otpada („Narodne novine”, broj 114/15, 103/18 i 56/19). Osim navedenog, emisije metana na odlagalištu spriječit će se aktivnim otplinjavanjem nastalog odlagališnog plina na odlagalištu, to jest njegovim spaljivanjem na baklji.

- Primjedba koje se odnose na način prikazivanja gubitaka H<sub>2</sub>O i CO<sub>2</sub> u količini od 20 000 t/god. a ne u obliku emisijskih vrijednosti se ne prihvaćaju jer procesom kompostiranja biorazgradivog dijela otpada se smanjuje vlažnost otpada a razgradnjom organske tvari smanjuje njezin udio i proizvodi CO<sub>2</sub>.
- Primjedba koja se odnosi na utjecaj buke tijekom rada RCGO, to jest prilikom drobljenja građevnog otpada se ne prihvaća, jer je isto obrađeno Elaboratom te je predviđeno da će se tijekom korištenja zahvata razina buke redovito mjeriti. Prije početka rada RCGO obaviti će se mjerenje buke kao i pri svakoj izmjeni uvjeta rada i pri izmjeni postojećih odnosno instalaciji novih uređaja. U slučaju prekoračenja dopuštenih razina buke primijenit će se dodatne mjere za smanjenje buke kako je navedeno u obrazloženju rješenja.
- Na primjedbu koja se odnosi na procjeđivanje teških metala iz opasnog dijela mješanog komunalnog otpada (baterije) u vode, obrazloženo je da će se metalni dijelovi otpada u postupku mehaničke obrade odvojiti, a nakon pročišćavanja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u sklopu RCGO Piškornica, analizirat će se kakvoća vode sukladno propisima o граниčnim vrijednostima emisija u otpadnim vodama na sadržaj metala, te ako zadovoljavaju propisane vrijednosti, ispuštati će se u sustav javne odvodnje.
- Primjedba koja se odnosi na prirodni prijemnik tj. tijelo podzemne vode CDGI\_21-LEGRAD-SLATINA se ne prihvaća jer je ovo vodno tijelo prikazano u Elaboratu u poglavlju 3.3.3. *Stanje vodnih tijela*. Osim navedenog, kako će se na odlagalištu otpada 2. kategorije prije odlaganja izvesti temeljni brtveni sloj, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad i nastanak procjednih voda, te posljedično njihovo ispuštanje u tlo i podzemne vode (vodocrplilište Ivanščak). Sve nastale procjedne vode prikupljene na odlagalištu otpada će se zajedno s tehnološkim otpadnim vodama obrađivati na UPOV-u u sklopu RCGO Piškornica, a višak će se ispuštati u sustav javne odvodnje, a ne u prirodni prijemnik.
- Na pitanje koje se odnosi na status Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša KLASA: UP/I-351-03/11-02/3; URBROJ: 517-12-18 od 2. veljače 2012. godine), to jest okolišne dozvole te rokove razmatranja uvjeta rješenja, odgovara se da su rokovi za razmatranje uvjeta rješenja određeni člancima 114. i 115. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 118/18). U pogledu planiranih izmjena u postrojenju, operater za čije je postrojenje izdana okolišna dozvola, slijedom članka 110. Zakona o zaštiti okoliša dužan je obavijestiti Ministarstvo o planiranim promjenama u radu te dostaviti detaljan opis namjeravanih promjena vezanih za postrojenje koje se odnose na sve planirane promjene u prirodi ili funkcioniranju ili opsegu postrojenja, a koje mogu imati utjecaj na uvjete iz rješenja o okolišnoj dozvoli. Na temelju obavijesti operatera, Ministarstvo će

donijeti ocjenu o kakvoj se promjeni u radu postrojenja radi i obavijestiti operatera da podnese odgovarajući zahtjev u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša, uz koji se prilaže i odgovarajući akt i/ili podatke iz provedenog postupka ocjene o potrebi procjene.

U dostavljenim primjedbama Udruge „ZELENA PIŠKORNICA“ navodi se u bitnom sljedeće: Elaboratom nisu razmatrani parametri kakvoće procjednih voda odlagališta neopasnog otpada u sklopu RCGO „Piškornica“ prije ispuštanja pročišćenih voda u sustav javne odvodnje, te da u izradi Elaborata nisu bili uključeni stručnjaci tj. toksikolozi koji bi analizirali pojavu štetnih tvari prilikom izgradnje i korištenja zahvata i utjecaj štetnih tvari na ljudsko zdravlje. Osim navedenog, nije uzeta u obzir trenutna situacija na odlagalištu „Piškornica“ na čijem se prostoru planira izgradnja RCGO „Piškornica“ na površini od 43,6 ha, da u poglavlju 4.5. *Opis obilježja utjecaja zahvata* nije analiziran utjecaj zahvata na stanovništvo i zdravlje ljudi zbog povećanih koncentracija željeza i mangana u podzemnim vodama. Osim navedenog, u Elaboratu nisu precizno izneseni podatci o predviđenim količinama i vrstama otpada, količini mulja koji će nastati u postupku pročišćavanja otpadnih voda, količini mulja koji će se kompostirati, da nema analiziranih podataka o parametrima kakvoće pročišćenih voda na mjestima njihova ispuštanja i da nema podataka o podkapacitiranosti sustava odvodnje Koprivničkog Ivanca i dr.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

- Primjedba koja se odnosi na opis postojećeg stanja na lokaciji planiranog zahvata se ne prihvaća, budući da je postojeće stanje lokacije opisano u poglavlju 3. *Podaci o lokaciji i opis lokacije zahvata*, na str. 53. Elaborata, prilikom čega su korišteni podaci iz *Studije ocjene stanja voda i tla na neposrednom utjecajnom području odlagališta otpada Piškornica*, koju je izradilo društvo EKO INVEST d.o.o. u sječnju 2019. godine, a kojom je utvrđeno da se na lokaciji planiranog zahvata nalazi 100 000 m<sup>3</sup> nesaniranog otpada izvan granica odlagališta. Prije izgradnje RCGO Piškornica s lokacije će se ukloniti 100 000 m<sup>3</sup> nesaniranog otpada čime će se spriječiti daljnje procjeđivanje voda iz otpada u tlo te smanjiti opterećenje podzemnih i površinskih voda.
- Primjedbe koje se odnose na utjecaj tijekom korištenja zahvata na zdravlje ljudi zbog trovanja manganom i željezom, kao i primjedbe da u Elaboratu nisu navedeni podaci o štetnim dozama trovanjem manganom i željezom, niti prijedlozi prevencije trovanja, kao ni dokazi o njihovoj izloženosti se ne prihvaćaju, jer planirani zahvat ni na koji način ne utječe na povećanje postojeće koncentracije željeza i mangana (ni samostalno, ni kumulativno), već posredno dovodi do mogućeg smanjenja postojećeg opterećenja okoliša (uklanjanjem 100 000 m<sup>3</sup> nesaniranog odloženog otpada). Osim navedenog, podaci o štetnim dozama trovanja željezom i manganom nisu navedeni, jer ovaj planirani zahvat nije izvor ni uzrok postojećim koncentracijama teških metala i neće uzrokovati povećane koncentracije mangana i željeza u podzemnim vodama.
- Primjedbe koje se odnose na nepoznate rezultate kakvoće pročišćenih voda na mjestima njihova ispuštanja u prirodne prijemnike i sustav javne odvodnje, a čiji rezultati mjerenja nisu javno dostupni te da nema podatka o podkapacitiranosti sustava odvodnje Koprivničkog Ivanca se ne prihvaćaju, budući da će se kakvoća pročišćenih otpadnih voda sa lokacije RCGO Piškornica analizirati sukladno odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima

emisija otpadnih voda („Narodne novine”, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16) prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice. Osim navedenog, kako su Koprivničke vode d.o.o. koje upravljaju i koje su odgovorne za sustav odvodnje na lokaciji zahvata sa nositeljem zahvata Piškornica d.o.o. iz Koprivnice potpisale Sporazum o financiranju projektne dokumentacije (Sporazum se nalazi u prilogu 7.5. Elaborata), to jest ishodište lokacijske i građevinske dozvole za izgradnju sustava odvodnje radi priključenja budućeg RCGO, sustav odvodnje neće biti podkapacitiran i neće imati utjecaj na svakodnevni život stanovnika koji se koriste postojećim sustavom odvodnje.

- Primjedbe da podaci o predviđenim količinama i vrstama otpada, količini mulja koji će nastati u postupku pročišćavanja otpadnih voda, količini mulja koja će se kompostirati nisu prikazani u Elaboratu se ne prihvaćaju, budući da su u tablici 8. *Popis vrsta i količina izlaznih tvari* i tablici 9. *Popis vrsta i količina izlaznih otpadnih voda* Elaborata navedene količine otpada i otpadnih voda koje će nastati prilikom rada RCGO Piškornica. Osim navedenog, količina nastalog mulja koji će nastati na UPOV RCGO u sklopu RCGO Piškornica ovisit će o sadržaju, vlažnosti otpada, udjelu pojedinih vrsta otpada i vremenu njegova nastanka tokom godine, stoga nije moguće odrediti točnu količinu mulja s obzirom na udio suhe tvari. Sav nastali mulj koji će nastati na UPOV-u kompostirat će se u okviru biološke obrade otpada kako je navedeno u poglavlju 2.3.8.2. *Otpad* Elaborata, te je količina mulja u odnosu na količinu otpada koji ulazi u RCGO zanemariva i ne predstavlja utjecaj na okoliš.

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

Tijekom izgradnje moguće je povremeno onečišćenje zraka ispušnim plinovima i prašinom uslijed rada transportnih sredstava i mehanizacije, ali je utjecaj privremenog i slabog intenziteta te se ne očekuje prekoračenje graničnih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak propisanih Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, br. 117/12 i 84/17). Tijekom korištenja zahvata može doći do emisije u zrak iz procesa mehaničko-biološke obrade otpada, procesa mehaničke obrade građevnog otpada, te na odlagalištu otpada. Onečišćeni zrak iz mehaničke obrade otpada, biosušenja i kompostiranja pročišćavat će se preko vrećastih filtra i biofiltra kako je propisano mjerama zaštite okoliša, a redovitim održavanjem vrećastih filtara i biofiltra osigurat će se njihova učinkovitost i spriječiti prekoračenje dopuštenih razina emisija onečišćujućih tvari u zrak. Tijekom mehaničke obrade građevnog otpada usitnjavanjem može doći do prašenja te će se prskanjem vodom spriječiti emisija prašine u zrak. Neugodni mirisi iz procesa mehaničko-biološke obrade (MBO) otpada, to jest iz prostora hale za MBO i boksova za biosušenje te iz hale za dozrijevanje otpada uklonit će se upotrebom dva biofiltra pomoću kojih će se u aerobnim uvjetima i uz upotrebu mikroorganizama razgraditi organski spojevi, a prije njihova ispuštanja u zrak. Kompostiranjem u zatvorenim halama i pročišćavanjem onečišćenog zraka na biofiltrima te odlaganjem stabilizirane frakcije (PSK) na odlagalištu, smanjena je mogućnost širenja neugodnih mirisa. Putem instalirane imisijske postaje pratit će se kakvoća zraka te jesu li vrijednosti svih onečišćujućih tvari unutar graničnih vrijednosti propisanih Uredbom graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 87/17).

Ostaci nakon mehaničke obrade građevnog otpada odlagati će se na kazeti odlagališta inertnog otpada površine oko 3,4 ha, s izgrađenim temeljnim brtvenim sustavom koji će biti izveden sukladno odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19; u daljnjem tekstu: Pravilnik). Prije odlaganja PSK koji je ostao nakon procesa kompostiranja, ostataka od mehaničke obrade otpada i prethodno obrađenog neopasnog proizvodnog otpada na odlagalištu neopasnog otpada Potkategorije 2, izvest će se donji temeljni brtveni sloj sukladno odredbama Pravilnika. Na odlagalištu neopasnog otpada provodit će se svakodnevno prekrivanje odloženog otpada i izvest će se aktivni sustav otplinjavanja, te će se proizvedeni odlagališni plin spaljivati na baklji. Odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati kako bi se spriječila emisije neugodnih mirisa i prašine u zrak. Nakon zatvaranja i prekrivanja odlagališta neopasnog i inertnog otpada završnim brtvenim sustavom, spriječit će se emisija odlagališnog plina, mogućnost požara i spriječiti infiltracija oborinskih voda u tijela odlagališta. Tijekom izgradnje RCGO Piškornica sve vrste nastalog opasnog otpada predavat će se ovlaštenim osobama na daljnju uporabu ili zbrinjavanje

Prilikom rada RCGO Piškornica nastajat će sljedeće otpadne vode: sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, procjedne vode odlagališta neopasnog otpada, te onečišćene oborinske vode. Sanitarne otpadne vode svih objekata unutar RCGO internim sustavom odvodnje odvodit će se na UPOV RCGO u okviru RCGO na obradu. Tehnološke otpadne vode iz mehaničko – biološke obrade otpada skupljat će se i zajedno s otpadnim vodama iz procesa pročišćavanja zraka (skruberi i biofilter) odvodit će se na UPOV RCGO. Tehnološke vode iz hale za dozrijevanje biootpada obrađivat će se na UPOV RCGO u sklopu RCGO-a. Tehnološke otpadne vode iz autopraonice i uređaja za pranje kotača skupljat će se i zatvorenim sustavom recirkulacije vraćati u proces pranja. Procjedne vode odlagališta neopasnog otpada će se sustavom drenažnih cijevi odvoditi do sabirnih okana, te dalje vanjskim cjevovodom odvoziti do UPOV-a RCGO gdje će se pročišćavati. Procjedne vode s odlagališta inertnog otpada prikupljat će se i odvoditi prema potrebi do UPOV RCGO, a dio će se kontrolirano ispuštati u potok Gliboki. Pročišćene otpadne vode neće se ispuštati u potok Gliboki već u sustav javne odvodnje temeljem Sporazuma Koprivničke vode d.o.o. i nositelja zahvata Piškornica d.o.o. čime je spriječen utjecaj otpadnih voda na vodna tijela. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se propuštati preko separatora masti i ulja tako pročišćene ispuštati u potok Gliboki. Oborinske vode s krovova svih objekata ispuštati će se u okoliš gdje je to moguće, a gdje nije moguće ispuštati će se u okoliš putem interne kanalizacije i upojnog sustava. Sadržaj teških metala u otpadnim tehnološkim vodama neće prijeći dopuštenu koncentraciju, jer će se metalni dijelovi otpada odvojiti u fazi sortiranja kao sirovina za ponovnu uporabu. Nakon pročišćavanja svih navedenih otpadnih voda na UPOV-u RCGO, pročišćena voda koristit će se za vlaženje kompostnih hrpi, a eventualni višak će se ispuštati u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice. Mulj koji će ostati nakon obrade otpadnih voda na UPOV-u RCGO će se kompostirati u okviru biološke obrade otpada.

Tijekom izgradnje RCGO-a može doći do onečišćenja tla, a time i podzemnih voda uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenjem u prijenosnim tankvanama, korištenjem nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve) spriječit će se njihovo eventualno curenje i mogućnost onečišćenja tla, a time i podzemnih voda.

Prilikom izgradnje RCGO-a glavni izvori buke bit će transportna sredstva i radni strojevi (utovarivači, buldožeri) koji će se nalaziti na lokaciji, a kako se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 550 m zapadno od lokacije RCGO-a ne očekuje se da će razine buke u blizini najbližih naselja prelaziti dopuštene razine buke propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave. Prije početka rada RCGO-a obaviti će se prvo mjerenje razine buke, kao i pri svakoj izmjeni uvjeta rada ili pri izmjeni postojećih odnosno ugradnji novih uređaja na lokaciji zahvata. U slučaju prekoračenja dopuštenih razina buke primijenit će se dodatne mjere za smanjenje razine buke.

Pravilnom organizacijom gradilišta te izvođenjem radova u skladu s pravilima struke, smanjit će se mogućnost nekontroliranih događaja na lokaciji zahvata. U slučaju ekološke nesreće koja bi mogla uzrokovati onečišćenje voda postupit će se sukladno Operativnom planu interventnih mjera za slučaj izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda, a u slučaju požara na lokaciji postupit će se sukladno Planu evakuacije i spašavanja.

Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja, a sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se planira izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je *područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)* „HR2000672 Zovje“, udaljeno oko 2 km od lokacije zahvata. S obzirom na značajke zahvata te lokalizirani doseg mogućih utjecaja, kao i to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Provođenjem propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša na lokaciji zahvata kako je propisano u točki I. izreke Rješenja, a koji će uključivati praćenje kvalitete zraka (emisije i imisije), meteoroloških parametara, praćenje razine i kakvoće podzemne vode, praćenje kakvoće oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina, praćenje kakvoće površinske vode potoka Gliboki, praćenje sastava pročišćenih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje, praćenje slijeganja odlagališta neopasnog otpada, analizirat će se učinkovitost propisanih i primijenjenih mjera zaštite okoliša. U vezi mišljenja Općine Koprivnički Ivanec uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša ne očekuje se značajni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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. staccima 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.** 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



**DOSTAVITI:**

1. PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske  
Trg bana Josipa Jelačića 7, Koprivnica (**R. s povratnicom!**)

