



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/199

URBROJ: 517-05-1-2-22-21

Zagreb, 25. siječnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 KORČULA INVEST j.d.o.o., Depolo 1A, Korčula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i prenamjena trgovackog centra u kompostanu na k.č. 2219/61 k.o. Kutjevo, Grad Kutjevo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i prenamjena trgovackog centra u kompostanu na k.č. 2219/61 k.o. Kutjevo, Grad Kutjevo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KORČULA INVEST j.d.o.o., Depolo 1A, Korčula, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata KORČULA INVEST j.d.o.o., Depolo 1A, Korčula, 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 kojim 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, KORČULA INVEST j.d.o.o., Depolo 1A, Korčula, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 20. svibnja 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i prenamjene proizvodne zgrade u kompostanu na k.č. 2219/61 k.o. Kutjevo, Grad Kutjevo, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u travnju i dopunio u srpnju i prosincu 2021. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, Dobriše Cesarića 34. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranić, mag.ing.agr.

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 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu* 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 zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojeće zgrade trgovačkog centra radi njene prenamjene u kompostanu u kojoj će se obavljati aerobna obrada odvojeno sakupljenog biorazgradivog otpada.

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 28. srpnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/199; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 27. srpnja 2021. godine).

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

Planiranim zahvatom predviđena je na k.č. 2219/61 k.o. Kutjevo, na području Grada Kutjeva rekonstrukcija postojeće zgrade poslovne namjene, odnosno trgovačkog centra u kompostanu za proizvodnju peletiranog komposta. Glavni dijelovi rekonstruirane zgrade u kojoj će se obavljati proizvodnja komposta sadržavat će: vagu za prihvat biorazgradivog otpada, prostorije za radnike, zatvorenu kompostanu, manipulativne površine, sustav ventilacije i filter za obradu onečišćenog zraka. Za potrebe kompostane, planirana je izvedba vodonepropusnog poda kako bi se spriječio utjecaj zahvata na vodna tijela, a proces prihvata otpada, proces kompostiranja i prešanja komposta obavljat će se u zatvorenom prostoru. Kako bi se spriječio utjecaj neugodnih mirisa, onečišćeni zrak koji će se stvarati u procesu kompostiranja, propuštat će se preko filtera i skrubera te tako pročišćeni ispuštat će se u okoliš. Proces kompostiranja obavljat će se u novoj zatvorenoj hali maksimalnog kapaciteta do 72,33 t/dan. Praćenjem omjera ugljika i dušika u organskoj tvari u biorazgradivom otpadu

(omjer C/N između 20-30), vlažnosti kompostne hrpe 50-70 %, temperature, pH između 6 i 8,5 te količine struktturnog materijala koji će se dodavati kompostnoj smjesi radi formiranja i održavanja volumena pora u kompostnoj hrpi, proces kompostiranja će se obavljati na kontroliran način. Za dopremu vode u smjesu kompostnog materijala, a kasnije i u periodičkom dodavanju u kompostnu hrpu ovisno o procesnim parametrima, koristit će se prevrtač kompostnih hrpa koji na sebi ima rezervoar za vodu koji će se puniti iz prepumpnog okna. U slučaju nedostatka dostatnih količina vode za vlaženje komposnih hrpa, koristit će se voda iz vodovodne mreže. Odvodnja tehnološke otpadne vode iz prostorije kompostiranja bit će riješena linijskom kanalicom po obodu prostorije, s konačnim ispustom u novoprojektirano vodonepropusno prepumpno okno. Iz prepumpnog okna voda će se prepumpavati nazad u prostoriju kompostiranja gdje će se koristiti za vlaženje kompostnih hrpa. Nakon oko 10 tijedana (70 dana) očekivan je završetak dozrijevanja, odnosno dobivanje "zrelog" komposta. Nakon dobivanja „zrelog“ komposta, planirana je njegova rafinacija prosijavanjem preko sista različitih dimenzija, a nakon prosijavanja gotovi kompost će se peletirati i kao peletirani kompost pakirati u vreće.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/199; URBROJ: 517-05-1-2-21-7 od 27. srpnja 2021. 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 gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije i Gradu Kutjevo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/225; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 11. kolovoza 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/305; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 30. rujna 2021. godine), da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada kompostane uvažavaju sve mjere propisane odredbama Zakona i svih ostalih provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/201; URBROJ: 517-09-3-1-2-21-6 od 26. listopada 2021. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/306; URBROJ: 517-04-2-2-21-3 od 19. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata detaljnijim opisom utjecaja planiranog zahvata na klimatske promjene i obrazloženjem što se događa s plinovima nastalim tijekom procesa kompostiranja; analizom procjene osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti zahvata na klimatske promjene, prijedlogom mjera prilagodbe predmetnog zahvata na klimatske promjene te je zatražena provedba kontinuiranog praćenja klimatskih promjena tijekom cijelog operativnog vijeka trajanja projekta. Nakon dostave Elaborata u prosincu 2021. godine, Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/306; URBROJ: 517-04-2-2-21-5 od 29. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/26; URBROJ: 2177/1-03-03/13-21-2 od 11. kolovoza 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Grad Kutjevo dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/20-01/8; URBROJ: 2177/06-01-21-4 od 4. kolovoza 2021. godine) da tijekom korištenja zahvata treba osigurati primjenu mjera zaštite okoliša, zaštite zraka, zaštite voda i mjera sprječavanja opterećenja gospodarenja otpadom, te da se trebaju

poduzeti sve mjere kako bi se prilikom korištenja zahvata zaštitili stanovnici na području Grada Kutjeva.

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 na rekonstrukciji postojeće zgrade, uslijed prometa vozila na lokaciji zahvata može doći do nekontroliranog izljevanja motornih ulja i goriva. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta, te redovitim održavanjem vozila spriječit će se nekontrolirano izljevanje navedenih tekućina i onečišćenje tla i podzemnih voda. Tijekom izvođenja radova i uslijed pojačanog prometa motora s unutarnjim izgaranjem i rada vozila, moguće je i povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, ali kako su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera, ne očekuje se njihov utjecaj na zrak. Prilikom obavljanja tehnoloških procesa vezanih uz obradu biorazgradivog otpada može doći do širenja neugodnih mirisa uslijed nekontroliranog procesa kompostiranja. No kako bi se to spriječilo, na kompostani će se ugraditi ventilacija koja će biti opremljena s dva uređaja za pročišćavanje zraka (skruber) s ispunom od aktivnog ugljena ili glinice u prahu, čime će se spriječiti pojava i širenje neugodnih mirisa unutar i izvan kompostane. Uz redovito praćenje i pravilno održavanje parametara tehnološkog procesa kompostiranja (odnos ugljika i vodika u biorazgradivom otpadu C/N između 20 - 30, pH vrijednost kompostnih hrpa 6,5 - 8, vlažnost kompostnih hrpa 50 - 70 % i temperature kompostiranja), ne očekuje se utjecaj zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje. Onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina propuštat će se preko separatora i tako pročišćene ispušati u sustav javne odvodnje. Procjedne vode koje će nastajati prilikom kompostiranja će se sakupljati u prepumpnom oknu (spremniku za prikupljanje procjednih voda) te će se koristiti za vlaženje komposnih hrpa u procesu kompostiranja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN_26 - SLIV ORLJAVE, ali se ne nalazi na području poplavljivanja niti na vodozaštitnom području. Zbrinjavanjem procjednih, onečišćenih oborinskih voda i sanitarnih otpadnih voda na gore navedeni način, ne očekuje se utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode. Prilikom rekonstrukcije i prenamjene zgrade nastajat će razne vrste otpada, prvenstveno građevni i ambalažni otpad, koji će se odvojeno sakupljati, privremeno skladištiti i predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom korištenja kompostane svi procesi gospodarenja otpadom odvijat će se u zatvorenom prostoru, te na vodonepropusnoj podlozi čime će se spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda. Osim navedenog, sukladno Uredbi (EU) 2019/1009 od 5. lipnja 2019. godine koja se primjenjuje od 16. srpnja 2022. godine, kompost koji je gnojidbeni proizvod može biti dobiven isključivo od pet vrsta ulaznih materijala, od kojih je od otpada izdvojen samo jedan i to biootpad koji nastaje odvojenim prikupljanjem biootpada na izvoru. Odredbama članka 4. stavka 1. točke 3. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) biootpad je definiran kao biološki razgradiv otpad iz vrtova i parkova, hrana i kuhički otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata i slični otpad iz prehrambene industrije. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja radova kao posljedica rada građevinskih strojeva i vozila, ali je navedeni utjecaj buke privremenog, kratkotrajnog i umjerenog karaktera, a tijekom rada kompostane glavni izvor buke u okoliš bit će ventilatori, no kako će ventilatori biti opremljeni sa sustavom za suzbijanje buke, ne očekuje se prekoračenje razine buke i njeni širenje izvan kompostane. S obzirom da se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 400 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom korištenja zahvata doći će do umjerenog

povećanja prometa, no utjecaji će biti lokalnog karaktera. Na lokaciji zahvata i njenoj bližoj okolini nema registriranih objekata kulturne baštine, stoga se ne očekuje utjecaj zahvata na iste. S obzirom da se rekonstrukcija i prenamjena zgrade planira unutar postojeće proizvodne zgrade te na području koje je pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj zahvata na krajobraz. Na lokaciji zahvata se ne očekuju kumulativni utjecaji uslijed istovremenog obavljanja kompostiranja na lokaciji zahvata i drugih djelatnosti, jer na širem području zahvata nema drugih zahvata. S obzirom na karakteristike zahvata i prepoznate utjecaje, buduća promjena klime u vidu povišenja temperature i povećane količine oborina neće značajno utjecati na planirani zahvat te neće uzrokovati oštećenja na području zahvata i poplavljivanje kompostane, jer se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan zone poplavljivanja. Osim navedenog, postavljanjem solarnih panela na krov kompostane i nadstrešnice, smanjit će se emisije stakleničkih plinova budući da se za proizvodnju električne energije koristiti sunčeva energija. Tijekom korištenja kompostane neće doći do pojave neugodnih mirisa u okolišu zbog ugradnje sustava odsisa i čišćenja zraka preko ugrađenih filtra. Osim navedenog, aerobnom razgradnjom biorazgradivog otpada, smanjit će se proizvodnja metana i emisija stakleničkih plinova, stoga na lokaciji zahvata neće doći do povećanja emisije stakleničkih plinova te se ne očekuje značajni utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Budući da se radi o rekonstrukciji i prenamjeni već postojeće zgrade na izgrađenom i industrijskom staništu, provedba zahvata neće uzrokovati gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Cjelokupan proces kompostiranja odvijat će se u zatvorenom prostoru. Zahvatom se neće mijenjati postojeće manipulativne površine. Kompletan razvod oborinske odvodnje će se u potpunosti zadržati. Sanitarna otpadna voda odvodit će se preko postojećeg priključka u sustav javne odvodnje, oborinska voda s krovova i manipulativnih površina će se zajedničkim sustavom odvoditi do separatora te ispuštati u sustav javne odvodnje. U prostorijama za kompostiranje na postojeće slojeve poda izvest će se vodonepropusni premaz. Tehnološka otpadna voda koja će nastati uslijed procjeđivanja vode kroz kompost prepumpavat će se nazad u prostoriju za kompostiranje gdje će se koristiti za vlaženje komposta te tako ponovno iskoristiti bez izljevanja u neki drugi recipient. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 Papuk i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk, koji se nalaze na udaljenosti oko 2,2 km od lokacije zahvata. POVS HR2000580 Papuk je kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni 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.). POP HR1000040 Papuk je kao područje posebne zaštite Vspecial Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Budući da će se djelatnost kompostiranja odvijati u zatvorenom prostoru te da se lokacija zahvata nalazi izvan dosega mogućih utjecaja i izvan područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja zahvata na područja ekološke mreže i 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 procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i 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.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. KORČULA INVEST j.d.o.o., Depolo 1A, Korčula (**R. s povratnicom!**)