



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-351-03/19-09/263
URBROJ: 517-03-1-2-20-15
Zagreb, 23. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15 i 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – postrojenje za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, 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 Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, 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 Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 23. rujna 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju te dopunio u listopadu i prosincu 2019. godine ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Vlade Gotovca 4, koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/06; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 30. svibnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira za izgradnju postrojenja kapaciteta 10 000 t/god. u kojem će se obavljati sortiranje oporabljivih dijelova otpada iz komunalnog otpada prikupljenog s područja Grada Bjelovara postupkom *PP Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja*, prešanje i baliranje te privremeno skladištenje postupkom *R13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12*, zatražiti međunarodno financiranje.

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 22. listopada 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/263, URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 17. listopada 2019. godine).

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

Predmetnim zahvatom planirana je izgradnja postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (u daljnjem tekstu: postrojenje) i ostalih pratećih sadržaja površine obuhvata zahvata oko 3 ha koji će zajedno predstavljati samostalnu funkcionalnu građevinu. Postrojenje će biti smješteno u naselje Prespi, neposredno uz odlagalište otpada „Doline“ i reciklažno dvorište. Planirani zahvat sastojat će se od sljedećih objekata: zgrade sortirnica koja će služiti za prihvatanje neopasnog komunalnog otpada iz kojeg će se izdvajati korisni dijelovi otpada (plastika, PET, papir, karton, staklo, tekstil i otpadni aluminij i ostali metali), prešati i balirati; vodonepropusne asfaltirane prometno-manipulativne površine; kolnog prilaza radi ulaza kamiona i izlaza kamiona iz zgrade sortirnice; kolne vage nosivosti 40 tona; prijemnog

kontejnera (spremnika); upravne zgrade za smještaj administrativno-tehničkog osoblja s uredima i sanitarnim čvorom; parkirališnih mjesta za osobne automobile; montažne hale za skladištenje, a planirano je i ograđivanje i krajobrazno uređenje prostora oko prostora sortirnice. Otpad će se u zgradu sortirnice dopremati kamionima te istovarivati u prihvatno grotlo pomoću krana na podiznu traku i transportirati do otvarača vreća i rotacijskog sita. Frakcije koje će biti manje od otvora sita padat će na transportnu traku koja će transportirati otpad kroz sortirni tunel sastavljen od 6 sortirnih kabina u kojima će se ručno odvajati pojedine vrste otpada. Izdvojeni dijelovi otpada će se preko ispusnih cijevi ubacivati u sortirne boksove. Nakon zapunjavanja pojedinog boksa, otvarat će se vrata boksa, a potisni mehanizam potiskivat će izdvojeni otpad na pokretnu traku kojom će se materijal odvoditi do preše - balirke. Izdvojeni metalni dijelovi otpada izdvajat će se putem magnetskog separatora koji će se nalaziti na kraju sortirne linije, i padat će u spremnik koji će se nalaziti ispod magnetskog separatora. Ostatni materijal koji neće biti izdvojen ručnim sortiranjem odvodit će se u automatsku prešu balirku s ugrađenim shredderom za usitnjavanje ostatnog materijala na frakciju veličine oko 30 mm. Na ulaznom grotlu preše balirke montira se perforator za PET plastiku kako bi se oslobodio zarobljeni zrak iz plastične ambalaže prije prešanja. Na izlazu bala iz preše balirke montirat će se podna vaga za mjerenje mase proizvedenih bala. Na mjestima rastresanja otpada gdje može doći do pojave prašine (otvarač vreća, rotacijsko sito, i dr.) izvest će se sustav ventilacije a onečišćeni zrak će se propuštati preko vrećastih filtra. Vodoopskrba sortirnice pitkom vodom osigurat će se priključkom sortirnice na postojeći vodoopskrbni sustav. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativne površine propuštati će se preko taložnika i separatora masti i ulja te ispuštati u sabirnu jamu, a oborinske vode s krovova objekta ispuštati će se direktno u okoliš. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštena osoba i pročišćavati dalje na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Grada Bjelovara, a procjedne vode iz otpada prikupljat će se u dvije sabirne jame koje će prazniti ovlaštena osoba.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/263; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 17. listopada 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, te Upravnom odjelu za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu Bjelovarsko-bilogorske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/246; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 25. listopada 2019. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-09/07; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 19. studenoga 2019. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata i Mišljenje (KLASA: 351-03/19-09/07; URBROJ: 517-03-2-2-20-4 od 13. siječnja 2020. godine) na dopunjeni Elaborat iz prosinca 2019. godine da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/256; URBROJ: 517-07-1-1-3-19-4 od 21. studenoga 2019. godine) u kojem je navela da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama. Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-04/10; URBROJ: 2103/1-07-19-2 od 10. prosinca 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš.

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

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

Prilikom izvođenja radova na izgradnji postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (u daljnjem tekstu: postrojenje) može doći do emisije prašine i ispušnih plinova uslijed rada strojeva i iskopa zemljišta, no navedeni utjecaji bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Vlaženjem manipulativnih površina smanjit će se emisija prašine u zrak. Tijekom korištenja zahvata, može doći do povremene emisije neugodnih mirisa i prašine iz komunalnog dijela otpada, no pročišćavanjem onečišćenog zraka na vrećastim filtrima i uz izvedbu sustava ventilacije, emisije navedenih tvari bit će ispod propisanih vrijednosti. Izgradnjom sortirnice prenamijenit će se poljoprivredno zemljište površine oko 3 ha, ali se tijekom izgradnje i rada postrojenja ne očekuje utjecaj na poljoprivredno tlo u okolini zahvata. Površinski sloj zemlje koji će nastati pri uređenju površine za izgradnju postrojenja koristit će se za krajobrazno uređenje prostora oko planiranog postrojenja. U slučaju nailaska na invazivne vrste u okolini postrojenja, iste će se ukloniti sa lokacije zahvata. Do povećane razine buke tijekom izgradnje može doći prilikom prometa vozila i mehanizacije, no kako se najbliža naselja (Ždralovi, Stari Pavljani, Prespa) nalaze na udaljenosti između 500 m i 1 000 m, ne očekuje se utjecaj povećane buke na okolno stanovništvo. Neopasni otpad koji će nastati tijekom izgradnje i korištenja postrojenja, skladištiti će se u odvojenim i označenim spremnicima te s popratnom dokumentacijom predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom korištenja zahvata, to jest dovoza otpada u sortirnicu doći će do povećanja i opterećenja prometom. Izdvajanjem pojedinih komponenti otpada iz miješanog komunalnog otpada smanjit će se udio odloženog otpada na obližnjem odlagalištu „Doline“. Procjedne vode nastale ispiranjem iz otpada ili od pranja pogona prikupljat će se u vodonepropusnim sabirnim jamama i prazniti od strane ovlaštene osobe. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina i nadstrešnica propuštati će se preko taložnika i separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sabirnu jamu. Čiste oborinske vode s krovova objekata ispuštati će se direktno u okoliš. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe. Krajobraznim uređenjem prostora oko sortirnice korištenjem autohtonog bilja, objekt sortirnice koji će predstavljati antropogenu industrijsku strukturu u prostoru, uklopiti će se u postojeći krajobraz. U skladu s navedenim, uz pravilnu organizaciju prilikom izvođenja radova, redovito održavanje opreme, te uz upravljanje svim otpadnim vodama unutar sortirnice na navedeni način, ne očekuje se negativan utjecaj na najbliži vodotok koji se nalazi na udaljenosti oko 500 m od lokacije zahvata niti na ostale sastavnice okoliša. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su *Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000441 Ribnjaci Narta“* udaljeno oko 5,5 km od lokacije zahvata i *Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000009 Ribnjaci uz Česmu* koje se nalazi na udaljenosti oko 3,5 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, lokaciju zahvata izvan područja ekološke mreže, te kako će se predmetnim zahvatom poboljšati uvjeti u okolišu i s obzirom na doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te

je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

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 i 97/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar (**R s povratnicom !**)

