



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-351-03/20-09/29

URBROJ: 517-03-1-2-20-12

Zagreb, 17. travnja 2020.

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, 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 Grada Garešnice, Vladimira Nazora 20A, Garešnica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu sanaciju i rekonstrukciju odlagališta otpada „Johovača“, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu sanaciju i rekonstrukciju odlagališta otpada „Johovača“, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Garešnica, Vladimira Nazora 20A, Garešnica, 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 Grada Garešnice, Vladimira Nazora 20A, Garešnica, 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 Garešnica, Vladimira Nazora 20A, Garešnica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 31. siječnja 2020. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Johovača“, Grad Garešnica. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u siječnju 2020. godine i dopunio u travnju 2020. 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-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-19-14 od 29. kolovoza 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, 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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* 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. Za postojeće odlagalište otpada „Johovača“ izdano je Rješenje o okolišnoj dozvoli od 18. svibnja 2015. godine (KLASA: UP/I-351-03/13-02/127; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-41) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/18-45/09; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-10 od 13. rujna 2019. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog otpada na odlagalištu, rekonstrukciju ulazno-izlazne zone te izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad.

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 13. veljače 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/29; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 4. veljače 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Na odlagalištu otpada „Johovača“ neopasni otpad se i dalje odlaze, odlagalište je ograđeno, izgrađena je ulazno-izlazna zona, reciklažno dvorište, uređen protupožarni pojas, te je uspostavljen pasivni sustav otplinjavanja tijela odlagališta putem odzračnika. Dio odlagališta otpada površine 0,7 ha je saniran i konačno zatvoren. U sklopu ulazno-izlazne zone nalaze se ulazna vrata, prostor za pranje kotača sa separatorom, objekt za zaposlene, garaža, parkiralište, sabirni bazen za sanitarne otpadne vode. Na reciklažnom dvorištu razvrstavaju se posebne vrste otpada, važu preko ugrađene kolne vage i privremeno skladište u označenim spremnicima prije

predaje ovlaštenim osobama. Planiranom sanacijom, u svrhu daljnjeg faznog odlaganja neopasnog otpada na odlagališta na dijelu gdje je već odložen neopasni otpad i na dijelu gdje nije odložen otpad, izvest će se donji brtveni slojevi kazeta prije daljnjeg odlaganja oko 211 000 m³ neopasnog otpada. Ukupna površina tijela za odlaganje neopasnog otpada povećat će se sa sadašnjih oko 4 ha na oko 5 ha. Osim navedenog, nastale procjedne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu za procjedne vode i raspršivati po otpadu, a u slučaju zapunjenja bazena odvozit će se i ispuštati na najbliži uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, izvest će se pasivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina korištenjem plinskih odzračnika, a nakon prestanka odlaganja otpad će se presložiti i preoblikovati u stabilno tijelo, prekriti završnim pokrovnim slojem, krajobrazno urediti sadnjom autohtonog bilja, a plinski odzračnici prekriti će se slojem biofiltra kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u zrak. Osim navedenog, rekonstrukcijom ulazno-izlazne zone dogradit će se objekt za zaposlene i izgraditi nadstrešnica za smještaj strojeva i mehanizacije koja će biti korištena na odlagalištu. Izgradit će se i reciklažno dvorište za građevni otpad površine oko 0,43 ha u kojem će se obavljati sortiranje građevnog otpada, obrada korištenjem mobilne drobilice kapaciteta 85-100 t/h, to jest 5 000 t/god. i prosijavanje odgovarajućih frakcija granuliranog materijala korištenjem vibracijskog sita radi odvajanja. Drobilica će biti opremljena sustavom „vodene maglice“ radi uklanjanja prašine koja će nastati prilikom drobljenja građevnog otpada. Planiranom rekonstrukcijom i sanacijom odlagališta otpada „Johovača“ povećat će se ukupni obuhvat zahvata sa sadašnjih oko 7,7 ha na oko 8,7 ha i proširiti djelatnost gospodarenja otpadom na lokaciji odlagališta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/29; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 4. veljače 2020. 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 i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/61; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 31. ožujka 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz uvjet da se predmetna sanacija i rekonstrukcija izvedu sukladno uvjetima propisanim u propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/51; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 26. veljače 2020. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/60; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 23. ožujka 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/56; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-4 od 31. ožujka 2020. godine) da nakon uvida u studijsko-plansku dokumentaciju vodnoga gospodarstva za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-04/2; URBROJ: 2103/1-07-20-2 od 28. veljače 2020. godine) da je za predmetni zahvat

potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer se navodno radi o značajnom povećanju.

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: Prije nastavka odlaganja neopasnog otpada izvest će se na postojećem otpadu donji brtveni sloj te izvesti sustav za prikupljanje nastalih procjednih voda. Procjedne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i recirkulirati po aktivnom tijelu odlagališta, a u slučaju zapunjenja sabirnog bazena odvožit će se i ispuštati na najbliži uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada tijekom odlaganja otpada spriječit će se širenje neugodnih mirisa, a pročišćavanjem nastalog odlagališnog plina pasivnim sustavom otplinjavanja korištenjem plinskih odzračnika s ugrađenim biofiltrima, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara. Nakon prestanka odlaganja otpada te konačnim zatvaranjem odlagališta završnim vodonepropusnim pokrovnim slojem, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i širenje neugodnih mirisa. Prilikom izvođenja radova na izgradnji reciklažnog dvorišta za građevni otpad moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i izvođenja radova na odlagalištu, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom korištenja zahvata, to jest rada mobilne drobilice, može doći do emisije prašine. Prskanjem radnih površina reciklažnog dvorišta vodom u sušnom razdoblju godine spriječit će se emisija prašine. Pri radu drobilice u reciklažnom dvorištu za građevni otpad koristit će se uređaj za stvaranje "vodene magle" čime će se spriječiti raznošenje prašine. Dodatna zaštita od raznošenja prašine s lokacije osigurat će se postavljanjem montažnih prijenosnih betonskih ograda i formiranjem zelenog pojasa oko prostora reciklažnog dvorišta za građevni otpad. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila i građevinske mehanizacije i prilikom korištenja mobilne drobilice za inertni građevni otpad u sklopu reciklažnog dvorišta, no kako se najbliže naselje Velika Mlinska nalazi na udaljenosti oko 500 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj buke u naselju. Tehnološke otpadne vode od pranje vozila te onečišćene oborinske vode sa platoa reciklažnog dvorišta prije ispuštanja u okoliš propuštati će se preko separatora masti i ulja. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu koji će prazniti ovlaštena osoba. Konačnim zatvaranjem tijela odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja, sve oborinske vode koje će se slijevati niz zatvoreno tijelo odlagališta otpada, prikupljat će se u obodnom kanalu koji će se izgraditi oko ruba zatvorenog odlagališta. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja poplavlivanja i izvan područja sanitarne zaštite. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, analizirat će se eventualni daljnji utjecaj zatvorenog i saniranog odlagališta na zrak, tlo i vode. Na lokaciji zahvata niti u neposrednoj blizini nisu utvrđena područja kulturno-povijesne baštine, pa se planiranim zahvatom ne očekuje utjecaj na iste. Sadnjom autohtonog biljnog pokrova i ozelenjivanjem prostora oko zatvorenog odlagališta, očekuje se pozitivan utjecaj na okolni krajobraz. U vezi mišljenja Upravnog odjela za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije, u predmetnom slučaju radi se o sanaciji i rekonstrukciji postojećeg odlagališta čime će se poboljšati stanje okoliša na samoj lokaciji i njezinoj okolini tijekom korištenja. Povećanje površine odlagališta nije ocijenjeno kao značajno u odnosu na postojeću površinu. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata

nalazi se izvan zaštićenih područja. Temeljem Uredbe 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, a najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001285 Gornja Garešnica“ udaljeno oko 5,5 km od lokacije zahvata, (POVS) „HR2001216 Ilova“ udaljeno oko 10 km te područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“, udaljeno oko 9,5 km od lokacije zahvata. Slijedom prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzimajući u obzir da se zahvat sanacije i rekonstrukcije planira na lokaciji postojećeg odlagališta te se poboljšavaju uvjeti na lokaciji, a navedeni utjecaji bit će ograničenog karaktera i prisutni samo za vrijeme izvođenja radova, ocijenjeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. 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, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Garešnica, Vladimira Nazora 20A, Garešnica **(R! s povratnicom!)**