



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/18-08/33

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11

Zagreb, 9. travnja 2018.

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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za izmjenu zahvata – Centar za gospodarenje otpadom Babina gora, Grad Karlovac – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u Rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/09-02/93, URBROJ: 531-14-3-11-31 od 20. prosinca 2011. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:

- mijenja se točka 1.3.10. i glasi: Izgraditi sabirni kanal za skupljanje slivnih oborinskih voda, zacijeviti ga ispod odlagališta inertnog i neopasnog otpada te platoa uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Oko tijela odlagališta inertnog i neopasnog otpada izgraditi obodne kanale za skupljanje oborinskih voda te ih ispuštati u sabirni kanal za skupljanje slivnih oborinskih voda. Oborinske vode propuštati preko taložnika prije ispuštanja u „Bezimeni“ potok.
- mijenja se točka 1.3.17. i glasi: Ostatni otpad i stabilizirani otpad nastao u procesu mehaničko-biološke obrade otpada odlagati na odlagalištu neopasnog otpada te ga svakodnevno prekrivati.
- briše se točka 1.3.20.
- mijenja se točka 1.3.21. i glasi: Sanitarne otpadne vode pročišćavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u okviru Centra za gospodarenje otpadom.
- mijenja se točka 1.3.22. i glasi: : Onečišćene oborinske vode s asfaltiranih prometno-manipulativnih površina obrađivati na separatoru ulja i masti i u slučaju zadovoljavajuće

kvalitete ispuštati u sabirni kanal slivnih voda, a nastali mulj iz separatora ulja i masti predavati ovlaštenoj pravnoj osobi na daljnje zbrinjavanje ili uporabu. U slučaju da je pročišćena voda nezadovoljavajuće kvalitete, odvoziti ju na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u okviru Centra za gospodarenje otpadom.

- mijenja se točka 1.3.23. i glasi: Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta skupljati u obodnom kanalu, propuštati preko taložnika i ispuštati u sabirni kanal slivnih voda, a čiste oborinske vode s krovnih površina objekata u okviru Centra za gospodarenje otpadom ispuštati u okoliš.
- mijenjaju se točke 1.3.24. i 1.3.25. i spajaju u jednu točku koja glasi: Prikupljenu procjednu vodu s odlagališta neopasnog otpada, tehnološke otpadne vode iz mehaničko-biološke obrade otpada i biofiltra te plinski kondenzat pročišćavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a nakon pročišćavanja, pročišćenu vodu koristiti u tehnološkom procesu mehaničko-biološke obrade otpada i za zalijevanje zelenih površina. Ako granične vrijednosti parametara ne zadovoljavaju kriterije za zalijevanje, eventualni višak pročišćenih otpadnih voda odvoziti na UPOV Karlovac.
- briše se točka 1.3.26.
- briše se točka 1.3.27.
- briše se točka 1.3.28.
- točka 1.3.32. dodaje se i glasi: Onečišćeni zrak iz mehaničke obrade ostatnog dijela komunalnog otpada pročišćavati na otprašivaču i biofiltru.
- točka 1.3.33. dodaje se i glasi: Onečišćeni zrak nakon biološke obrade otpada pročišćavati na biofiltru.
- točka 1.3.34. dodaje se i glasi: Tehnološku otpadnu vodu iz autopraonica i perilišta kotača recirkulirati u zatvorenom sustavima.
- točka 1.3.35. 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 slivnih voda, itd.) sukladno ažuriranom Planu rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sukladno ažuriranom Internom uputstvu za provođenje kontrole ispravnosti građevina za odvodnju otpadnih voda.
- točka 1.3.36. dodaje se i glasi: Redovito održavati biofiltrar i otprašivač.
- točka 1.3.37. dodaje se i glasi: Pročelja zgrada izvesti tako da se bojom i materijalima uklapaju u okoliš te da se minimalno ističu.

II. Za izmjenu zahvata – Centar za gospodarenje otpadom Babina gora, Grad Karlovac – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, 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 CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, 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, CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, 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) 22. veljače 2018. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Centra za gospodarenje otpadom Babina gora – izmjena zahvata. Uz zahtjev je bio priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u veljači 2018. 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: 517-06-2-2-2-15-2 od 2. lipnja 2015. godine i KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 30. kolovoza 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović, dipl. ing. biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. 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...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da 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. Proveden je jedinstveni postupak procjene utjecaja na okoliš radi utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša te je 20. prosinca 2011. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/93, URBROJ: 531-14-3-11-31) za zahvat – Centar za gospodarenje otpadom Karlovačke županije na lokaciji Babina gora u Karlovcu kojim su bili propisani uvjeti zaštite svih sastavnica okoliša. Nakon toga, ishoda je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/13-01/234, URBROJ: 531-06-14-15 od 4. travnja 2014. godine) kojom je definirana faznost izgradnje Centra u sedam faza i ishoda Rješenje o produljenju važenja lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/16-01/000055, URBROJ: 531-06-1-1-1-16-0002 od 16. svibnja 2016. godine) kojom se lokacijska dozvola od 4. travnja 2014. godine produžuje do 19. svibnja 2018. godine. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu tehnoloških postupaka unutar Centra za gospodarenje otpadom radi povećanja učinkovitosti mehaničko-biološke obrade miješanog komunalnog otpada skupljenog s područja Karlovačke, sjeveroistočnog dijela Ličko-senjske i zapadnog dijela Sisačko-moslavačke županije, te zbog usklađivanja njegova rada s ciljevima i odredbama Plana gospodarenja otpadom 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 7. ožujka 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/33, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 2. ožujka 2018. godine).

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

Izmjene u Centru za gospodarenje otpadom Babina gora (u daljnjem tekstu: CGO) planiraju se na k. č. 1652/2, k. o. Vukmanić, na području Karlovačke županije. Izmjene u okviru CGO-a odnose se na: površinu obuhvata zahvata koja se povećava s 25 ha na 30 ha, smanjenje kapaciteta mehaničko-biološke obrade miješanog komunalnog otpada sa 100 000 t/god na 30 000 t/god, dodaje se obrada glomaznog otpada, izgradit će se prostor za privremeno skladištenje glomaznog i ostalog reciklabilnog otpada umjesto reciklažnog dvorišta, ukida se izgradnja kontejnerske pretovarne stanice, skupljeni odlagališni plin s odlagališta spaljivat će se na baklji i neće se koristiti za proizvodnju električne energije, te se ukida bioreaktorsko odlagalište. Zadržavaju se svi objekti unutar ulazno-izlazne zone, prostor za obradu građevnog otpada, trafostanica, pristupna prometnica i protupožarna cesta. Mehaničko-biološka obrada otpada uključivat će mehaničku obradu miješanog komunalnog otpada, razdvajanje metalnog, nemetalnog otpada i kompostiranje izdvojenog biorazgradivog otpada. Unutar CGO-a izgradit će se i dva odlagališta. Odlagalište neopasnog otpada, potkategorije 2, koristit će se za odlaganje stabilizirane frakcije biootpada, ostataka iz mehaničke obrade ostatnog komunalnog otpada, ostataka iz biološke obrade odvojeno prikupljenog biorazgradivog otpada, ostataka iz mehaničke obrade glomaznog otpada prethodno obrađenog neopasnog proizvodnog otpada, a odlagalište inertnog otpada koristit će se za odlaganje ostataka iz mehaničke obrade građevnog otpada. Osim navedenog, izvest će se razdjelni sustav za prikupljanje svih otpadnih voda koje će nastati na lokaciji zahvata, a koje će uključivati odvodnju onečišćenih oborinskih voda s asfaltiranih prometno-manipulativnih površina, odvodnju oborinskih voda s krovova, odvodnju sanitarnih otpadnih voda, odvodnju tehnoloških otpadnih voda od mehaničke i od biološke obrade, odvodnju tehnoloških otpadnih voda nastalih od pranja kotača i autopraonice, odvodnju procjednih voda iz odlagališta neopasnog te odvodnju slivnih voda s okolnog terena. Na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) obrađivat će se procjedne vode s odlagališta neopasnog otpada, sanitarne otpadne vode, plinski kondenzat i tehnološke otpadne vode iz mehaničko-biološke obrade otpada i biofiltera. Na UPOV-u otpadne vode će se propuštati preko fine rešetke, homogenizirati u egalizacijskom bazenu s taložnicom, biološki obrađivati u SBR bazenu i propuštati preko membranskih filtara. Nakon pročišćavanja otpadnih voda izdvojit će se pročišćena voda u odvojenom spremniku i višak mulja koji će kompostirati. Pročišćena voda koristit će se za vlaženje kompostnih hrpa u procesu kompostiranja te ako parametri kakvoće budu zadovoljavajući koristit će se za zalijevanje zelenih površina, a eventualni višak odvozit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Karlovca.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/33; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 2. ožujka 2018. 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, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša Karlovačke županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/101, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 27. ožujka 2018. godine) da pridržavanjem propisa iz područja gospodarenja otpadom i Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine ("Narodne novine", broj 3/17; u daljnjem tekstu: Plan gospodarenja otpadom), za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/63, URBROJ: 517-07-2-1-18-4 od 20. ožujka 2018. 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: 351-01/18-02/100, URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 21. ožujka 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje na dopunjeni Elaborat, ver. B, iz ožujka 2018. godine (KLASA: 325-12/18-01/40, URBROJ: 517-12-18-3 od 4. travnja 2018. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, jer su predmetnim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ove izmjene zahvata. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-02/04, URBROJ: 2133/1-07-01/01-18-02 od 13. ožujka 2018. godine) da za navedene izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su u jedinstvenom postupku procjene utjecaja na okoliš utvrđeni objedinjeni uvjeti zaštite okoliša koji su prepoznati i ovim izmjenama zahvata. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-05/02, URBROJ: 2133/01-06-01/04-18-2 od 19. ožujka 2018. godine) da pridržavanjem propisanih mjera zaštite okoliša i uz provedbu programa praćenja stanja okoliša utjecaji izmjene zahvata svedeni su na minimum i prihvatljivi su za okoliš, zbog čega za planirane izmjene zahvata neće biti potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša 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 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; u daljnjem tekstu: Uredba). Tijekom korištenja zahvata može doći do emisije u zrak iz procesa mehaničko-biološke obrade otpada, procesa mehaničke obrade građevnog otpada, te na odlagalištu neopasnog otpada. Onečišćeni zrak iz mehaničko-biološke obrade otpada pročišćavat će se preko vrećastih filtra i biofiltra i analizirat će se da li su izlazne emisije prašine ispod propisanih graničnih vrijednosti emisija u zrak, a redovitim održavanjem vrećastih filtara i biofiltara analizirat 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 prskanjem vodom i izvođenjem sustava za otprašivanje korištenjem

vrećastih filtara spriječiti emisija prašine u zrak. Neugodni mirisi iz procesa mehaničko-biološke obrade otpada, a koji potječu od amonijaka, uklonit će se skrubiranjem uz dodatak sumporne kiseline. Analizirat će se kakvoća zraka te jesu li izlazne emisije praškastih tvari unutar graničnih vrijednosti emisija u zrak propisanih Uredbom. Tijekom izgradnje 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. Ostaci nakon mehaničke obrade građevnog otpada odlagat će se na kazeti odlagališta inertnog otpada površine 0,85 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; u daljnjem tekstu: Pravilnik). Prije odlaganja ostataka iz mehaničko-biološke obrade, ostataka iz biološke obrade i prethodno obrađenog neopasnog proizvodnog otpada na odlagalištu neopasnog otpada Potkategorije 2, površine oko 3,6 ha, izgradit će se tri kazete s izvedenim donjim temeljnim brtvenim slojem sukladno odredbama Pravilnika. Na odlagalištu neopasnog otpada izvest će se aktivni sustav otplinjavanja, te će se proizvedeni odlagališni plin spaljivati na baklji, a prikupljeni kondenzat odlagališnog plina odvodit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) u okviru CGO. Otpad će se svakodnevno prekrivati kako bi se spriječile 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. Prilikom rada CGO Babina gora nastajat će sljedeće otpadne vode: sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode, procjedne vode odlagališta neopasnog otpada, te oborinsko zauljene vode. Sanitarne otpadne vode svih objekata unutar CGO skupljat će se u sabirnim jamama i odvoditi na UPOV u okviru CGO na daljnju obradu. Tehnološke otpadne vode iz mehaničko – biološke obrade otpada skupljat će se u sabirnom bazenu i zajedno s otpadnim vodama iz biofiltra odvoditi na UPOV u okviru CGO. Tehnološke vode iz hale za biološku obradu izdvojeno prikupljenog biorazgradivog otpada skupljat će se zatvorenim sustavom odvodnje i odvoditi u vodonepropusni sabirni bazen za tehnološke vode, prazniti i odvoziti do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u sklopu CGO-a na daljnju obradu. Tehnološke otpadne vode iz autopraonice i perilišta kotača skupljat će se taložnom bazenu (bazenu za recirkulaciju) i zatvorenim sustavom recirkulacije vraćati u proces pranja. Eventualni višak vode koji se može pojaviti u taložnom bazenu (uslijed velikih oborina) će se nakon pročišćavanja na separatoru mineralnih ulja (koji je sastavni dio uređaja za pranje kotača), prelijevati u sustav oborinsko zauljene odvodnje prostora CGO. Procjedne vode odlagališta neopasnog otpada će se sustavom drenažnih cijevi odvoditi do sabirnih okana, te dalje vanjskim cjevovodom odvoziti do UPOV gdje će se pročišćavati. Oborinske vode s krovova svih objekata ispuštat će se u okoliš, a zauljene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina propuštati će se preko separatora mineralnih ulja i pročišćene putem ispusne građevine ispuštati u sabirni kanal slivnih voda. Slivne vode s okolnog područja će se zajedno s pročišćenim oborinskim vodama s prometno-manipulativnih površina ispuštati u “Bezimeni” potok. Nakon pročišćavanja svih navedenih otpadnih voda u UPOV, proizvedena pročišćena voda koristit će se tijekom kompostiranja za vlaženje kompostnih hrpa i ako vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u vodi budu ispod graničnih vrijednosti emisija sukladno odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija u otpadnim vodama („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16), koristit će se i za zalijevanje zelenih površina. Mulj koji će ostati nakon UPOV će se dehidrirati i kompostirati u okviru biološke obrade otpada. Prilikom izgradnje CGO 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 350 m od lokacije CGO ne očekuje se da će razine buke u blizini najbližih naselja biti iznad dopuštenih razina buke propisanih Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine”, broj 145/04). Prije početka rada CGO 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. Tijekom izgradnje CGO Babina gora sve vrste nastalog opasnog otpada predavat će se ovlaštenim pravnim osoba na daljnju uporabu ili zbrinjavanje, dok će se neopasne vrste otpada kao što je komunalni otpad zbrinjavati u okviru CGO. Pravilnom organizacijom gradilišta te izvođenjem radova u skladu s pravilima struke, smanjit će se mogućnost akcidenata 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. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša na lokaciji zahvata, a koji će uključivati praćenje kvalitete zraka, meteoroloških parametara, praćenje razine i kakvoće podzemne vode preko tri ugrađena piezometra (jedan uzvodno i dva nizvodno od lokacije CGO), praćenje stanje kakvoće vode „Bezimenog“ potoka i mjerenjem razine buke na granici zahvata, analizirat će se učinkovitost propisanih i primijenjenih mjera zaštite okoliša.

Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja, a sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 125/15) lokacija zahvata se planira izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, udaljeno oko 2 km od lokacije zahvata. S obzirom na značajke zahvata, mali 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.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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 okoliš 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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 u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o., J. Haulika 14, Karlovac (**R s povratnicom !**)

NA ZNANJE :

1. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Križanićeva 11, Karlovac
2. Grad Karlovac, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Banjavčičeva 9, Karlovac