



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-351-03/16-08/278

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-21

Zagreb, 12. lipnja 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), na zahtjev nositelja zahvata Metis d.d. iz Kukuljanova Kukuljanovo 414, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu gospodarenja neopasnim i opasnim otpadom u postojećoj građevini za gospodarenje otpadom na k. č. 1574/11, k. o. Kukuljanovo, Podružnica Kukuljanovo – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu gospodarenja neopasnim i opasnim otpadom u postojećoj građevini za gospodarenje otpadom na k. č. 1574/11, k. o. Kukuljanovo, Podružnica Kukuljanovo – ne postoji zakonska osnova za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Metis d.d. iz Kukuljanova, Kukuljanovo 414, 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, Metis d.d. iz Kukuljanova, Kukuljanovo 414, 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, Metis d.d. iz Kukuljanova, Kukuljanovo 414, 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; u dalnjem tekstu: Uredba) 10. studenoga 2016. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za Građevinu za gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom na k. č. 1574/11, k. o. Kukuljanovo, Podružnica Kukuljanovo. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik DLS d.o.o. sa sjedištem u Rijeci, Špinčićeva 2, u listopadu 2016. godine, te dopunio u prosincu 2016. godine i ožujku 2017. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/75, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-9 od 21. siječnja 2015. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Meixner, dipl.ing.kem.tehn.

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 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koji je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu, 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, provodi se 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 se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nositelj zahvata METIS d.d., za obavljanje djelatnosti gospodarenja otpadom u građevini na lokaciji – Podružnica Kukuljanovo ima ishodenu Lokacijsku dozvolu (KLASA: UP/I-350-05/06-01/516, URBROJ: 2170-77-01-00-06-20/MK od 2. listopada 2006. godine), Građevinsku dozvolu (KLASA: UP/I-361-03/06-01/0090, URBROJ: 2170-77-02-00-07-10/VL od 28. veljače 2007 godine) te ishodenu Uporabnu dozvolu (KLASA: UP/I-361-05/08-01/48, URBROJ: 2170/1-07-01/2-08-14 od 15. rujna 2008. godine). Za obavljanje djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom u postojećoj građevini posjeduje dozvolu za gospodarenje neopasnim otpadom (KLASA: UP/I-351-01/13-12/10, URBROJ: 2170/1-03-08/2-15-10 od 20. ožujka 2015. godine) i dozvolu za gospodarenje opasnim otpadom (KLASA: UP/I-351-02/13-11/63, URBROJ: 517-06-3-1-1-15-17 od 5. ožujka 2015. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira na postojećoj lokaciji i u postojećoj građevini za gospodarenje otpadom uvođenje novih aktivnosti gospodarenja otpadom koje uključuju: pranje onečišćene otpadne ambalaže, drobljenje otpadnih guma radi proizvodnje gumenog reciklata, te miješanje opasnog i neopasnog otpada sličnog sastava, ali različitog porijekla koji se može javiti na lokaciji, radi provođenja dalnjih postupaka uporabe.

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 9. siječnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/16-08/278, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. prosinca 2016. godine).

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

U postojećoj građevini za gospodarenje otpadom u Podružnici Kukuljanovo, na k. č. 1574/11, k. o. Kukuljanovo, nalaze se dvije glavne tehnološke jedinice: a) pogon za obradu opasnog otpada s pripadajućim skladišnim prostorom i b) pogon za obradu neopasnog otpada sa skladišnim prostorom. Osim glavnih tehnoloških jedinica, na lokaciji se nalazi i ulazno-izlazna zona u sklopu koje se obavlja djelatnost zaprimanja i otpreme otpada, linija za rastavljanje otpadnih vozila, tehnološka jedinica za mehaničku obradu nemetalnih materijala te tehnološka jedinica za mehaničku obradu metalnih materijala. Skladište opasnog otpada se sastoji od samostojećeg zidanog objekta i otvorenog (vanjskog) dijela skladišta. Na vanjskom dijelu se skladište otpadna vozila, a izdvojeni akumulatori skladištit će se u kadicama s poklopcem na paletama prekrivenih skupljajućom folijom, kako bi se spriječio utjecaj oborinskih voda. U sklopu pogona za obradu opasnog otpada obavlju se postupci koji uključuju rastavljanje EE opreme, obradu zauljenih filtra, katalizatora, te transformatora. Iz transformatora i kondenzatora se mehanički prazni ulje te se otpadno ulje i zauljena voda predaju na konačno zbrinjavanje, a metalni dijelovi se režu i otpremaju s lokacije i koriste kao sekundarna sirovina. Zauljeni filtri se mehanički režu tračnom pilom, iz njih se vadi ulje (postupkom cijeđenja) i skladišti u primarnom spremniku i posebno filtersko sače u drugom spremniku. Metalni dio se podvrgava postupku ispiranja (voda i odmašćivač), nakon čega se metal prosljeđuje na daljnju uporabu, a zauljena voda se predaje na krajnje zbrinjavanje. Katalizatori iz automobila se mehanički režu i iz njih se vadi jezgra katalizatora. Na liniji za rastavljanje vozila izdvajaju se dijelovi otpadnih vozila koji se mogu dalje uporabiti (metali), a preostali dio se privremeno skladišti u odgovarajućim i označenim spremnicima prije predaje ovlaštenim sakupljačima. Skladište neopasnog otpada se sastoji od otvorenog i zatvorenog dijela. U zatvorenom dijelu se nalazi sortirnica u kojoj se sortira, melje, preša i balira papirna i plastična ambalaža i tako balirana otprema u skladište. Na otvorenom dijelu skladišta metal se mehanički obrađuje (s mogućnošću i dijela nemetala) što uključuje rezanje, prešanje, drobljenje i pakiranje i priprema za krajnju uporabu ili zbrinjavanje.

Prema ovom Elaboratu, planiranim izmjenama gospodarenja otpadom na istoj lokaciji i u okviru postojeće građevine, uvodi se nova aktivnost upotrebe PU Priprema za ponovnu upotrebu koja uključuje pranje onečišćene otpadne ambalaže. Ovom aktivnošću smanjit će se ukupna količina opasnog otpada, jer će se čišćenjem odstraniti opasne tvari i istovremeno izdvojiti čisti metalni i/ili plastični spremnici. Opasan otpad koji će nastati pranjem onečišćene ambalaže (KB 08 01 15 vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari, KB 08 01 19* vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari, KB 11 01 13* otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari, KB 13 05 07* zauljena voda iz separatora ulje/voda, KB 13 08 99* otpad koji nije specificiran na drugi način) predavat će se dalje ovlaštenim osobama na krajnje zbrinjavanje. Osim navedenog, na drobilici će se obrađivati otpadna guma KB 16 01 03 postupkom prema R3 Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala. Otpadu u krutom ili tekućem obliku sličnih svojstva, ali različitog porijekla koji će nastati na lokaciji (npr. prilikom čišćenja kruga ili*

nakon rastavljanja opasnog ili neopasnog otpada), analizirat će se fizikalno-kemijska svojstava, nakon čega će se odlučiti koje se od nastalih vrsta otpada mogu miješati postupkom prema D13 Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedeno pod D1-D12. Nakon provedene fizikalno-kemijske analize miješanog otpada i u slučaju da kvaliteta miješanog otpada odgovara uvjetima konačnog obrađivača ili sakupljača otpada, otpad će se predati obrađivaču ili sakupljaču otpada na konačno zbrinjavanje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/278; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 12. prosinca 2016. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Ministarstvu zdravstva i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Upravnom odjelu za urbanizam, komunalni sustav i ekologiju Grada Bakra.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/22, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 9. veljače 2017. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera iz posebnih propisa o gospodarenju otpadom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/24, URBROJ: 517-07-2-1-17-4 od 6. veljače 2017. godine) da se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za unaprjeđenje zdravlja Ministarstva zdravstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/07, URBROJ: 534-07-1-1-1/3-17-02 od 20. siječnja 2017. godine) da se obavljanjem gospodarenja otpadom u građevini ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/23, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 13. travnja 2017. godine) da za navedene izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/60, URBROJ: 517-17-4 od 13. ožujka 2017. godine) u kojem je zatražila doradu u dijelu Elaborata koji se odnosi na vodno gospodarstvo. Uprava vodnoga gospodarstva je na dopunjeni Elaborat (rev. 3., ožujak 2017. godine) dostavila Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/60, URBROJ: 517-17-8 od 31. svibnja 2017. godine) u kojem je navela da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su dopunjени Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/5, URBROJ: 2170/1-03-08/2-17-2 od 23. siječnja 2017. godine) da se zahvat ne nalazi na području ekološke mreže NATURA 20000 i da neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za urbanizam, komunalni sustav i ekologiju Grada Bakra dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-01/02, URBROJ: 2170-02-07/5-17-04 od 19. travnja 2017. godine) da postojeća građevina nema negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 zahvata za ekološku mrežu su sljedeći:

Kako je na prostoru skladištenja opasnog otpada podloga izvedena kao vodonepropusna i otporna na djelovanje opasnog otpada, spriječena je mogućnost prodiranja opasnih tvari iz otpada u tlo i podzemne vode. U slučaju izljevanja opasnih tvari koristi se granulat (nalazi se u izdvojenom spremniku unutar skladišta) za upijanje opasnih tvari ili se izliveni medij odvodi u nepropusni sabirni spremnik koji se nalazi izvan skladišnog prostora. Prilikom dopreme i otpreme otpada, moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom te ispušnim plinovima koji potječu od prometa vozila za dopremu i otpremu vozila, ali su oni privremenog i kratkotrajnog karaktera te se ne očekuje negativan utjecaj na kakvoću zraka. Korištenjem ukapljenog naftnog plina (UNP) u kotlovnici snage 168 kW, emisije onečišćujućih tvari u zrak bit će ispod graničnih vrijednosti emisija propisanih Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora ("Narodne novine", broj 117/12 i 90/14). Do povećane razine buke može doći prilikom prometa motornih vozila (kamioni, viličari, utovarivači) i rada uređaja za usitnjavanje i rezanje otpada na lokaciji. Prilikom rada poštivat će se ograničenja buke sukladno odredbama Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04). Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina i parkirališta propuštat će se preko pet separatora masti i ulja prije ispuštanja u javni sustav odvodnje Industrijske zone Kukuljanovo. Uvjetno čiste oborinske vode s krovova objekata ispuštat će se u javni sustav odvodnje Industrijske zone Kukuljanovo. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u interni sustav odvodnje tvrtke „Metis“, a koji je spojen na sustav javne odvodnje Industrijske zone Kukuljanovo. Tehnološke otpadne vode od pranja otpadne ambalaže i zauljene vode nastale ispiranjem zauljenog metalnog otpada, zbrinjavat će ovlaštena osoba. Slijedom navedenog, uz uvjet pridržavanja odredbi propisanih Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 93/17) i Pravilnikom o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15) te pridržavanjem ostalih propisa iz područja zaštite voda, zraka, tla, prirode u postojećem postrojenju, ocijenjeno je da se može isključiti negativni utjecaj zahvata na sastavnice okoliša. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) lokacija postojeće građevine ne nalazi se na zaštićenom području, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija građevine se ne nalazi ni na području 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 zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da kako se radi o predmetnom zahvatu tj. građevini koja je već izvedena, te kako ocjenu prihvatljivosti zahvata nije potrebno provesti prije izdavanja lokacijske dozvole, te da ne postoji zakonska osnova za provedbu glavne 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 Upravnog suda u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim oblicima, 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. Metis d.d., Kukuljanovo 414, Kukuljanovo (**R s povratnicom !**)