



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 i
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/196

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10

Zagreb, 25. rujna 2017.

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 Općina Gunja iz Gunje, Vladimira Nazora 97, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sanaciju odlagališta neopasnog otpada „Kraplja“ – FAZA 2 i 3, Općina Gunja – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/07-02/115, URBROJ: 531-08-1-1-1-07/11-08-7 od 24. siječnja 2008. godine), a sukladno izmjenama kako sljede:**

A. Mjere zaštite okoliša

- briše se točka A.7.
- točka 10. mijenja se i glasi: Oborinske vode sa zatvorenog odlagališta i oborinske vode s obodne ceste ispuštati u bazen oborinske odvodnje, propuštati preko separatora i taložnika prije ispuštanja u melioracijski kanal Kraplja.

B. Program praćenja stanja okoliša

- točka B.1. se briše.
- B.2. mijenja se i glasi: Analizirati parametre kakvoće podzemne vode i razinu podzemne

vode na jednom mjestu uzvodno i na dva mjesta nizvodno od područja utjecaja odlagališta svakih 6 mjeseci za vrijeme aktivnog korištenja odlagališta, a nakon zatvaranja odlagališta svakih 6 mjeseci u razdoblju od 30 godina.

- B.3. mijenja se i glasi: Mjeriti količinu, vodljivost i parametre kakvoće procjedne vode sukladno posebnom propisu ili uvjetima vodopravne dozvole svaka 3 mjeseca za vrijeme rada odlagališta, a nakon zatvaranja odlagališta svakih 6 mjeseci u razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta.
- točka B.4. se briše.
- B.5. mijenja se i glasi: Analizirati parametre oborinske vode s prekrivnih površina odlagališta svaka 3 mjeseca za vrijeme rada odlagališta sukladno posebnom propisu ili uvjetima vodopravne dozvole, a nakon zatvaranja odlagališta jednom godišnje u razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta.
- točka B.6. mijenja se i glasi: Voditi evidenciju o rezultatima praćenja stanja okoliša na odlagalištu, a rezultate praćenja dostavljati nadležnom tijelu rezultate praćenja.
- B.7. dodaje se i glasi: S najbliže meteorološke stanice prikupljati dnevno mjerene meteorološke podatke i to: količinu oborina, temperaturu zraka, brzinu i smjer vjetera, vlažnost zraka i isparavanje. Meteorološke podatke prikupljati jednom mjesečno tijekom korištenja i u razdoblju od 5 godina nakon zatvaranja odlagališta.
- B.8. dodaje se i glasi: Mjeriti masenu koncentraciju CO₂ , CH₄ , O₂ , H₂S i H₂ u odlagališnom plinu jednom mjesečno, a nakon zatvaranja odlagališta svakih 6 mjeseci u razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta. Mjerenja provesti na reprezentativnim točkama za svaki dio odlagališta i na reprezentativnom broju uzoraka.
- B.9. dodaje se i glasi: Provoditi jednom godišnje kontrolu slijeganja razine tijela odlagališta za vrijeme rada i jednom godišnje u razdoblju od 30 godina nakon zatvaranja odlagališta.

II. Za namjeravani zahvat – sanaciju odlagališta otpada „Kraplja“ – FAZA 2 i 3, Općina Gunja – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Općina Gunja, Vladimira Nazora 97, Gunja, 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, Općina Gunja, Vladimira Nazora 97, Gunja, 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, Općina Gunja, Vladimira Nazora 97, 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) 16. lipnja 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije odlagališta otpada „Kraplja“- FAZE 2 i 3, na području Općine Gunja. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju 2017. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o.

sa sjedištem u Zagrebu, Kružna 22 i dopunio u lipnju 2017. godine, 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-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2 od 2. lipnja 2015. 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 Valentina Habdija Žigman, mag.ing.prosp.arch.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II., a vezano uz točku 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 se 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. Za sanaciju i nastavak rada do konačnog zatvaranja odlagališta „Kraplja“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 24. siječnja 2008. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/07-02/115, URBROJ: 521-08-1-1-1-07/11-08-7) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon ishodenog Rješenja, izdana je lokacijska dozvola od 9. ožujka 2009. godine (KLASA: UP/I-350-05/08-01/252, URBROJ: 2196/1-14-09-17) i Potvrda Glavnog projekta (KLASA: 361-03/10-01/98, URBROJ: 2196/1-14-03-11-3 od 05. siječnja 2011. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš proveden je zbog izmjene zahvata, odnosno fazne sanacije odlagališta, koja uključuje provedbu preostalih mjera sanacije u okviru faze 2 i konačno zatvaranje odlagališta kao sastavni dio faze 3.

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 5. srpnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/196, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 26. lipnja 2017. godine).

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

Za odlagalište komunalnog otpada „Kraplja“ donijeto je Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 24. siječnja 2008. godine (u daljnjem tekstu: Rješenje) koje je uključivalo sanaciju i nastavak rada odlagališta komunalnog otpada do njegova konačnog zatvaranja. Sanacija je uključivala iskop i premještanje postojećeg otpada u količini od 1 200 m³ na novu izgrađenu plohu sa temeljnim brtvenim slojem, i odlaganje novog komunalnog otpada područja Općine Gunja i Drenovci u količini od 18 000 m³ ili do izgradnje regionalnog centra za gospodarenje otpadom. Osim navedenog, planirana je bila izgradnja obodnog kanala za oborinske vode, ograde, obodne prometnice, sabirnog bazena za procjedne vode, zelenog pojasa oko tijela odlagališta, izvedba ulazno-izlazne zone te ostale infrastrukture. Na odlagalištu su kao sastavni dio faze 1 sanacije izvedeni temeljni brtveni sloj za novu plohu, izgrađen je obodni nasip, obodna cesta sa

priključkom na pristupni put odlagališta te izveden sustav za prihvat i recirkulaciju procjednih voda, Prema ovom Elaboratu, izmjena zahvata je nastavak etapne sanacije koja uključuje realizaciju preostalih neprovedenih mjera sanacije kao dio faze 2 i provedbu konačnog zatvaranja odlagališta kao dio faze 3. U fazi 2 planiran je nastavak izgradnje prometno-manipulativne površine ulazno-izlazne zone s sustavom odvodnje, platoa za pranje kotača sa sustavom vodoopskrbe za pranje kotača i za sanitarne potrebe, izvedba hidrantne mreže sa betonskim spremnikom i pumpnom stanicom te izgradnja nove ograde koja je uslijed poplave oštećena. U fazi 3 planirano je nakon zatvaranja odlagališta prekrivanje otpada završnim pokrovnim slojem i izvedba pasivnog sustava otplinjavanja sa biofiltrima radi zbrinjavanje odlagališnog plina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/196; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 26. lipnja 2017.) 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 i Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/400, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 14. kolovoza 2017. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša iz Elaborata i poštivanjem propisanih uvjeta 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: 612-07/17-59/281, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 21. srpnja 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/399, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 9. srpnja 2017. godine) u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/430, URBROJ: 517-17-4 od 2. kolovoza 2017. godine) u kojem navodi da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-02/79, URBROJ: 2196/1-14-01-17-2 od 14. travnja 2017. godine) da se predmetni zahvat nalazi izvan zaštićenog područja, izvan građevinskog područja naselja Gunja, u neposrednoj blizini ekološke mreže „Sava nizvodno od Hrušćice“ HR 2001311 te uz pridržavanje propisa i normi iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj 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 na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Sanacijom odlagališta ukupne površine 2,45 ha s odlagališnim prostorom površine 1,28 ha će se nastale procjedne vode na odlagalištu, odvoditi u postojeći nepropusni bazen za procjedne vode

koji je izveden u okviru faze 1 i recirkulirati po tijelu odlagališta. Sanitarne otpadne vode iz sanitarnog čvora porte kontejnerskog tipa koja će se nalaziti unutar ulazno-izlazne zone odvodit će se u izvedenu vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena pravna osoba. Oborinske vode prikupljene sa površina odlagališta prekrivenih površinskim brtvenim slojem i prikupljene s obodne ceste će se ispuštati u postojeći bazen za oborinske vode, propuštati preko taložnika i separatora i nakon toga ispuštati u melioracijski kanal Kraplja, ili će se nakon prthodne analize koristiti za potrebe odlagališta (zalijevanje zelenih površina, vlaženje makadamskih prometnih površina). Onečišćene oborinske vode sa prometno-manipulativne površine ulazno-izlazne zone i tehnološke otpadne vode s platoa za pranje kotača gravitacijski će se sakupljati u betonskim kanalicama u najnižim dijelovima ulazno-izlazne zone i nakon propuštanja preko separatora i taložnika odvoditi u kanal Kraplja. Oborinske vode s krovne površine porte kontejnerskog tipa ispuštat će se direktno u tlo. Zbrinjavanjem oborinskih voda sa zatvorenog tijela odlagališta te onečišćenih oborinskih voda sa platoa za pranje vozila i prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone na prethodno opisani način, spriječit će se negativan utjecaj odlagališta na tlo i podzemne vode. Nakon prestanka odlaganja otpada, u fazi 3 odloženi otpad će se prekriti površinskim brtvenim slojem, čime će se spriječiti infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta, nastanak procjednih voda i negativan utjecaj svih voda na tlo i podzemne vode. Izvedbom pasivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina preko ugrađenih zdenaca prekrivenih biofitrom, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje metana (CH₄) iz odlagališnog plina, smanjit će se negativan utjecaj odlagališnog plina na kakvoću zraka te smanjiti emisija onečišćujućih tvari u zrak te mogućnost požara i eksplozije na odlagalištu. Praćenje stanja okoliša na lokaciji zahvata provodit će se sukladno propisanom programu praćenja stanja okoliša (B), kako bi se utvrdio utjecaj odlagališta na sve sastavnice okoliša. Zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže, a na udaljenosti 3 km od zahvata nalazi se Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000006 Spačvanski bazen“ te područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001415 Spačva JZ“ i „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“. Osim navedenog, planirani zahvat se ne nalazi unutar zaštićenih područja. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na karakteristike zahvata (sanacija postojećeg odlagališta otpada) te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite prirode, okoliša, voda, zraka i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavcima 2. 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 programa praćenja stanja okoliša 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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.

Nositelj zahvata oslobođen je plaćanja pristojbe na zahtjev i ovo rješenje sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Općina Gunja, Vladimira Nazora 97, Gunja (**R s povratnicom !**)

NA ZNANJE :

1. Vukovarsko-srijemska županija, Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša, Županijska 9, Vukovar