



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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-351-03/21-09/324

URBROJ: 517-05-1-2-22-19

Zagreb, 11. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika ECOINA d.o.o. iz Zagreba, SR Njemačke 10, OIB: 98219968247, u ime nositelja zahvata Općine Davor, Ivana Gundulića 35, Davor, OIB: 99199887898, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije odlagališta neopasnog otpada „Baćanska“ izgradnjom novih kazeta za odlaganje neopasnog otpada, Općina Davor, Brodsko-posavska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/04-02/082; URBROJ: 531-08-03-1-LP/DR-06-13 od 23. svibnja 2006. godine), Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/15-08/290; URBROJ: 51-06-2-1-1-16-10 od 6. travnja 2016. godine) i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/17-08/320; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 9. ožujka 2018. godine) te sukladno izmjenama kako kako slijedi:

A. Mjere zaštite tijekom sanacije i korištenja odlagališta neopasnog otpada „Baćanska“

Mjera 10. mijenja se i glasi: Radove na premještanju postojećeg otpada provoditi uz stalno mjerenje koncentracija osnovnih sastojaka odlagališnog plina, korištenje profesionalne opreme za iskapanje i preslagivanje otpada.

Mjera 13. mijenja se i glasi: Izgraditi novi vodonepropusni bazen za prikupljanje procjednih voda uz postojeći bazen za oborinsku vodu te osigurati prikupljanje procjednih voda putem drenažnih cijevi položenih u temeljnom brtvenom sloju.

Mjera 20. mijenja se i glasi: Na odlagalište otpada prihvaćati i odlagati neopasni otpad prema Dozvoli za gospodarenje otpadom na lokaciji odlagališta neopasnog otpada "Baćanska".

Mjera 26. mijenja se glasi: Redovito prije izlaska s lokacije odlagališta prati kotače vozila koja prevoze otpad vodom pod pritiskom na platou za pranje kotača vozila.

Mjera 28. mijenja se i glasi: Sanitarne otpadne vode sakupljati u vodonepropusnim sabirnim bazenima i predavati ovlaštenoj osobi.

Mjera 32. mijenja se i glasi: Nakon popunjavanja odlagališnog prostora, na površini odloženog otpada izvesti površinsko brtvljenje sa sustavom za prikupljanje oborinskih voda i otplinjavanje odlagališnog plina.

Mjera 34. mijenja se i glasi: Za kontrolu odlagališnog plina, na novim odlagališnim kazetama izgraditi bunare za aktivno otplinjavanje s plinskim kolektorima i sustavom za obradu odlagališnog plina opremljenog bakljom i po potrebi generatorom za proizvodnju električne energije. Razvoj mreže bunara za otplinjavanje treba pratiti razvoj odlagališnog prostora. Kontrolu odlagališnog plina na postojećoj odlagališnoj plohi provoditi preko instaliranog sustava za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina.

Mjera 35. mijenja se i glasi: Na postojećoj odlagališnoj plohi iznad svakog bunara za pasivno otplinjavanje postaviti biofiltarski sloj od zrelog komposta, debljine dva metra za biooksidaciju stakleničkog plina metana.

Mjera 43. mijenja se i glasi: Za optimalno pročišćavanje voda redovito uklanjati istaložene tvari u taložnicama i separatorima ulja.

Mjera 44. mijenja se i glasi: Sve građevine na sustavima odvodnje ispitivati na vodonepropusnost svakih osam godina. U slučaju nezadovoljavanja vodnih građevina na vodonepropusnost provesti sanaciju i ponoviti ispitivanja.

B. Program praćenja stanja okoliša prije početka sanacije, te tijekom sanacije, korištenja i nakon prestanka korištenja odlagališta neopasnog otpada „Bačanska“ mijenja se i glasi:

Provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

- II. Za namjeravanu zahvata sanacije odlagališta neopasnog otpada „Bačanska“ izgradnjom novih kazeta za odlaganje neopasnog otpada, Općina Davor, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Davor, Ivana Gundulića 35, Davor, 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 Općine Davor, Ivana Gundulića 35, Davor, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Općina Davor, Ivana Gundulića 35, Davor, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 6. kolovoza 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta neopasnog otpada „Baćanska“ izgradnjom novih kazeta za odlaganje neopasnog otpada, Općina Davor, Brodsko-posavska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba u srpnju i dopunio u rujnu 2021. godine i veljači 2022. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/101; URBROJ: 517-03-1-2-21-11 od 3. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sonja Burela, dipl.ing.kem.tehn.

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*, 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 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. Za sanaciju i privremeno korištenje odlagališta neopasnog otpada „Baćanska“, Općina Davor, na k.č. 21/1 k.o. Davor za varijantu zahvata s premještanjem već odloženog otpada na novu plohu za odlaganje od 14 452 m² i kapacitetom odlaganja 60 000 m³ otpada s rokom korištenja odlagališta do 2010. godine, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 23. svibnja 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/04-02/082; URBROJ: 531-08-03-1-LP/DR-06-13) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Baćanska“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 6. travnja 2016. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/290; URBROJ: 51-06-2-1-1-16-10), kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 23. svibnja 2006. godine te djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu djelomično izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša iz predmetnog Rješenja. Za izgradnju nove odlagališne plohe (ploha 2) za odlaganje prethodno obrađenog otpada na odlagalištu otpada „Baćanska“ na dijelu k.č. 21/1 k.o. Davor, Općina Davor proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 26. travnja 2017. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/230; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12) i 15. siječnja 2018. godine ispravak Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/16-08/230; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-13) da za planirani zahvat treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Za izmijenjenu sanaciju odlagališta neopasnog otpada „Baćanska“ izgradnjom sortirnice i kompostane proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 9. ožujka 2018.

godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/320; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11) kojim je utvrđeno da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu djelomično izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja od 23. svibnja 2006. godine i Rješenja od 6. travnja 2016. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira proširenje odlagališta neopasnog otpada „Bačanska“ izvedbom dvije nove kazete ukupnog kapaciteta 260 000 m³ radi nastavka odlaganja neopasnog otpada i nastavak sanacije odlagališta preslagivanjem dijela postojećeg otpada s postojeće odlagališne plohe na novu kazetu proširene plohe. Osim navedenog, nakon prestanka odlaganja otpada predviđeno je konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada izvedbom završnog pokrovnog sloja i njegovo krajobrazno uređenje.

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 8. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/324; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 1. listopada 2021. godine).

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

Na prostoru odlagališta otpada „Bačanska“ koje se nalazi na administrativnom području Općine Davor u Brodsko-posavskoj županiji, otpad se odlaže od 1998. godine. U sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena sanacija odlagališta i preslagivanje prethodno odloženog neopasnog otpada na novu plohu s temeljnim brtvenim slojem kapaciteta 60 000 m³. Osim navedenog, aktivnostima sanacije bila je predviđena izgradnja prateće infrastrukture, obodnog nasipa, reciklažnog dvorišta, postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada i pretovarne stanice te izvedba zaštitnog i protupožarnog pojasa, internih prometnica i dr. Osim navedenog na odlagalištu se planirala izgraditi sva potrebna infrastruktura kako bi se osigurao nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog otpada. Izmjenama zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta u sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš bilo je planirano povećanje kapaciteta odlagališta sa 60 000 m³ na 110 000 m³, odnosno za 50 000 m³ kako bi se osigurao prihvrat dodatnih količina neopasnog otpada, prilikom čega se visina tijela odlagališta planirala povećati i završni pokrovni sloj odlagališta na 20 m. Preostale aktivnosti sanacije uključivale su izvedbu završnog pokrovnog sloja, sustava odvodnje oborinskih voda i pasivno otplinjavanje odlagališnog plina. Na odlagalištu otpada površine oko 6,25 ha nalazi se radna zona i postojeća ploha za odlaganje neopasnog otpada površine oko 1,37 ha koja se sastoji od 2 kazete s temeljnim brtvenim slojem, a na odlagalištu je trenutno odloženo oko 139 000 m³ otpada, a visina odlagališta je 22 m. Unutar prostora radne zone izgrađen je i objekt za zaposlene, prostor za privremeno skladištenje otpada (hala i nadstrešnice), reciklažno dvorište, plato za glomazni otpad i posebne kategorije otpada, plato za pranje kotača, garaža za kompaktor, dizel agregat i mobilna dizel pumpa. Reciklažno dvorište i plato za glomazni otpad smješteni su neposredno uz ulazni prostor odlagališta. Postojeća ploha ima izveden sustav prikupljanja i recirkulacije procjednih voda, oko postojeće plohe izveden je vodonepropusni obodni nasip, protupožarni pojas, reciklažno dvorište, a putem obodnog kanala prikupljaju se oborinske vode koje se ispuštaju u vodonepropusni bazen s

taložnikom za oborinske vode te je izveden sustav za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina. Osim navedenog, na lokaciji se prikupljaju sanitarne otpadne vode i ispuštaju u sabirne vodonepropusne jame i prazne od strane ovlaštene osobe, a vode od pranja kotača se propuštaju preko taložnika i tako pročišćene ispuštaju u sustav odvodnje oborinskih voda i u melioracijski kanal Davor. Planiranim izmjenama zahvata u sklopu postojećeg odlagališta a koje su predmet ovog Elaborata, planirano je proširenje odlagališta kako bi se mogao presložiti dio postojećeg odloženog otpada. Postojeća ploha za odlaganje neopasnog otpada proširuje se dodatnim kazetama (Kazeta 1 i Kazeta 2), prilikom čega će svaka kazeta biti kapaciteta oko 130 000 m³. Izvedbom kazeta omogućit će se nastavak odlaganja otpada do otvaranja regionalnog centra za gospodarenje otpadom, a ukupni kapacitet odlagališne plohe s izvedene dvije dodatne kazete iznositi će 370 000 m³. Maksimalna kota do koje je predviđeno odlaganje otpada na proširenom odlagalištu iznositi će 116 m.n. v., a ukupna visina odlagališta s izvedenim završnim pokrovnim slojem bit će 29 m. Dno i bokovi dodatnih kazeta izvest će se s temeljnim brtvenim slojem, a izgradit će se i novi bazen za prikupljanje nastalih procjednih voda. Nakon prestanka odlaganja otpada na proširenoj plohi, odlagalište će se prekriti završnim pokrovnim slojem. Osim navedenog, predviđena je na novim kazetama izvedba aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina, izgradnja repera u gornje prekrivne slojeve odlagališta, obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda, dogradnja protupožarnog pojasa i zelenog pojasa. U sklopu sanacije postojeće zapunjene plohe, 29 000 m³ odloženog otpada će se presložiti s postojeće zapunjene plohe odlagališta na Kazetu 1, a nakon čega će se postići dozvoljeni kapacitet postojeće plohe od 110 000 m³. Također, obodni nasip proširene postojeće plohe za neopasni otpad bit će visine 3 m, nagib pokosa 1:1,5 i kota krune na 90 m.n. v., prilikom čega će ukupna površina proširene odlagališne plohe s obodnim nasipom biti oko 1,98 ha.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/324; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 1. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/416; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 3. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U dopunjenom Elaboratu treba pojasniti je li predviđeno odvojeno prikupljanje ili miješanje procjednih i oborinskih voda sa odlagališta, razjasniti način pročišćavanja prikupljenih procjednih voda i prikupljanja nastalog odlagališnog plina te dobivanja električne energije iz odlagališnog plina. Osim navedenog, u dopunjenom Elaboratu treba navesti da je nositelj zahvata dužan jednom godišnje izvještavati nadležna tijela o rezultatima praćenja stanja okoliša i dužan primijenjivati propisane mjere zaštite okoliša tijekom sanacije i korištenja odlagališta sukladno odredbama propisa o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/416; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 28. veljače 2022. godine) da se sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje negativni utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/285; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 25. listopada 2021. 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 Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/417; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 13. prosinca 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/244; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 6. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/15; URBROJ: 2178/1-03-02/05-21-02 od 26. listopada 2021. godine) kojim je zatraženo očitovanje vezano uz Rješenja Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/16-08/230; URBROJ:517-06-2-1-1-17-12 od 26. travnja 2017. godine i KLASA: UP/I-351-03/16-08/230; URBROJ:517-06-2-1-1-17-13 od 15. siječnja 2018. godine), a koja su izdana nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene za planiranu izgradnju nove odlagališne plohe na odlagalištu neopasnog otpada „Bačanska“; izračun procjenjenih površina kazeta na kojima se planira dodatno odlagati neopasni otpad, analizu otpada sa područja drugih općina i gradova (osim Općine Davor i ostalih okolnih općina) koji se planira odlagati na prostoru navedenog odlagališta. Također, zatraženo je da se analizira i procjeni utjecaj odlagališta neopasnog otpada „Bačanska“ na vodocrpilište „Davor“ koje se nalazi na udaljenosti oko 3 km od lokacije odlagališta, putem kojeg se snabdijeva veliki dio stanovništva ovog dijela Posavine. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u veljači 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/15; URBROJ: 2178-03-02/5-22-04 od 7. ožujka 2022. godine) da i dalje ostaju nejasno utvrđene činjenice u Rješenju Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/16-08/230; URBROJ:517-06-2-1-1-17-12 od 26. travnja 2017. godine i KLASA: UP/I-351-03/16-08/230, URBROJ:517-06-2-1-1-17-13 od 15. siječnja 2018. godine), odnosno nije razvidno je li nositelj zahvata poduzeo neke daljnje radnje nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, te kako će se spriječiti znatno opterećenje otpadom na lokaciji zbog povećanog prometa vozila s otpadom i spriječiti eventualno onečišćenje vodocrpilišta „Davor“.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom provedbe aktivnosti sanacije i izgradnje novih kazeta doći će do povećanih emisija prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja mehanizacije i vozila na lokaciji odlagališta. Međutim, kako će emisije u zrak biti kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta, ovaj utjecaj neće biti značajan. Prilikom preslagivanja dijela odloženog otpada s postojeće zapunjene plohe na novu kazetu s temeljenim brtvenim slojem može doći do pojave neugodnih mirisa i prašine, međutim primjenom redovito održavane i ispravne mehanizacije praćenjem sastava odlagališnog plina sukladno mjeri 10. propisanoj u točki I. izreke rješenja, utjecaj će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa sa prostora odlagališta, čime će utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja zahvata biti neznatan. Sve ostale aktivnosti sanacije odlagališta provodit će se na propisani način kako bi se osiguralo daljnje odlaganje neopasnog otpada na kazetama sa temeljnim brtvenim slojem. Na odlagalištu će se prihvaćati i odlagati samo onaj otpad koji je sukladno propisanoj mjeri 20. u točki I. izreke rješenja propisan dozvolom za gospodarenje neopasnim otpadom. Procjedne vode nastale

prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u novom vodonepropusnom sabirnom bazenu sukladno propisanoj mjeri 13. u točki I. izreke rješenja i recirkulirati po tijelu odlagališta. Oborinske vode s aktivnog tijela odlagališta prikupljat će se u bazenu za oborinske vode te takon taloženja, tako pročišćene ispuštat će se u melioracijski kanal Davor, odnosno u vodno tijelo površine vode CSRN0108_002 CRNAC. Svi nastali talozi u separatorima i taložnicama će se sukladno mjeri 43. u točki I. izreke rješenja preuzimati od strane ovlaštenih osoba. Oborinske vode s prometno-manipulativnih površina propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u postojeći melioracijski kanal Davor, te potom u vodno tijelo površine vode CSRN0108_002 CRNAC. Sanitarne otpadne vode sukladno mjeri 28. u točki I. izreke rješenja prikupljat će se u sabirnim jamama i prazniti od strane ovlaštene osobe. Prije izlaska vozila sa prostora odlagališta, predviđeno je pranje kotača na vodonepropusnom platou unutar prostora odlagališta sukladno propisanoj mjeri 26. u točki I. izreke rješenja, kako bi se spriječilo raznošenje blata po okolnim prometnicama te spriječilo otežano odvijanje prometa. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovnim održavanjem vozila te propisnim zbrinjavanjem otpada i svih otpadnih voda na gore navedeni način, spriječit će se mogućnost procjeđivanja tekućina iz strojeva i nepročišćenih otpadnih voda u dublje slojeve tla. Također, kako će postojeća odlagališna ploha i nove odlagališne kazete biti izvedene s temeljnim brtvenim slojem, sustavom prikupljanja i zatvorenim sustavom recirkulacije procjednih voda, spriječit će se mogućnost njihove infiltracije u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Redovitim održavanjem i kontrolom vodonepropusnosti kanala na prostoru odlagališta sukladno mjeri 44. u točki I. izreke rješenja, dodatno će se spriječiti mogućnost procjeđivanja procjednih voda u podzemlje i podzemne vode. Prema svemu gore navedenom, prilikom aktivnog korištenja odlagališta ne očekuju se utjecaj zahvata na vodocrpilište „Davor” niti na grupirano tijelo podzemne vode CSGI_28-LEKENIK-LUŽANI. Utjecaji na vodna tijela mogu se javiti tijekom dopreme i otpreme materijala, uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije (ukoliko dođe do izlivanja goriva i maziva) ili tijekom pretakanja ili punjenja građevinske mehanizacije. U slučaju nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, zaustavit će se izvor istjecanja, ograničit će se širenje istjecanja posipanjem izlivena tekućine apsorbirajućim materijalom, pokupit će se onečišćeni sloj i otpadni material predati ovlaštenoj osobi. Uslijed nekontroliranog ispuštanja nepročišćenog odlagališnog plina s odlagališta u zrak može doći do požara na odlagalištu. Na postojećem dijelu odlagališta koji ima izveden pasivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina, sukladno mjeri 35. propisanoj u točki I. izreke rješenja ugraditi biofilarski sloj kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u zrak. Kontroliranim prikupljanjem odlagališnog plina na novim kazetama proširenog dijela odlagališta sukladno mjeri 34. propisanoj u točki I. izreke rješenja putem plinskih bunara za aktivno otplinjavanje, njegovim spaljivanjem na baklji uz mogućnost proizvodnje električne energije, osigurat će se napajanje objekata reciklažnog dvorišta i drugih građevina unutar odlagališta neopasnog otpada „Bačanska” i spriječiti emisije onečišćujućih tvari u zrak. Tijekom izvođenja radova, povećana razina buke bit će posljedica rada strojeva te prometa građevinske mehanizacije, a tijekom korištenja zahvata uslijed prometa vozila s otpadom, no kako se najbliže stambeno naselje Davor nalazi na udaljenosti oko 3,5 km od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. S obzirom na to da se odlagalište otpada „Bačanska“ nalazi na udaljenosti od oko 3,5 km od zaštićenih zona kulturno povijesne baštine (crkva sv. Petra i Pavla, prapovijesno i antičko nalazište i ruralna clelina naselja Davor), ne očekuje se utjecaj tijekom izvođenja i korištenja zahvata. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno točki B. u točki I. izreke rješenja. Konačnim zatvaranjem odlagališta završnim pokrovnim slojem sukladno mjeri 32. u točki I. izreke rješenja, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta te nastanak

procjednih voda, a njegovim krajobraznim uređenjem smanjit će se negativan utjecaj odlagališta otpada na postojeći krajobraz. Eventualno nastale procjedne vode nakon zatvaranja odlagališta ispuštat će se u sabirni bazen kojeg će prazniti ovlaštene osobe. Nakon početka rada regionalnog centra za gospodarenje otpadom, prestat će se sa daljnjim odlaganjem otpada. Na temelju dostavljenog mišljenja Upravnog odjela za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije (KLASA: 351-03/21-01/15; URBROJ: 2178/1-03-02/5-22-04 od 7. ožujka 2022. godine), Općina Davor dostavila je u travnju 2022. godine očitovanje u kojem je pojasnila da nakon izdanog Rješenja Ministarstva (KLASA: UP/1-351-03/16-08/230; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12 od 26. travnja 2017. godine) i Rješenja o ispravci očite pogreške (KLASA:UP/1-351-03/16-08/230; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 15. siječnja 2018. godine), nositelj zahvata nije poduzimao daljnje radnje te je odustao od realizacije tada planiranog zahvata. Kako je nastavkom rada odlagališta zbog povećane potrebe za odlaganjem neopasnog otpada došlo do zapunjenja odlagališta, nositelj zahvata je odlučio aktualizirati aktivnosti oko proširenja odlagališta kako bi se nastavilo s odlaganjem neopasnog otpada na propisani način, a obzirom da u međuvremenu nije izgrađen regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje. Ovim planiranim zahvatom na odlagalištu neopasnog otpada „Bačanska“ koji uključuje njegovo proširenje, nastavilo bi se s odlaganjem neopasnog otpada s područja općina Davor, Nova Kapela i Vrbje ali bi se izgradnjom novih kazeta odlagalište neopasnog otpada „Bačanska“ moglo koristiti i za prihvata otpada s drugih odlagališta koja se zatvaraju sukladno *Odluci o redosljedu i dinamičnim zatvaranjima odlagališta* („Narodne novine“, broj 3/18 i 17/19). Također, osim općinama koje gravitiraju odlagalištu neopasnog otpada „Bačanska“ dozvoljeno je odlaganje neopasnog otpada i iz drugih područja Republike Hrvatske koje zbog zatvaranja odlagališta nemaju mogućnost daljnjeg odlaganja. Osim navedenog, prema bušotinama izvedenim tijekom 2005. godine na području odlagališta neopasnog otpada „Bačanska“, na području postojeće odlagališne plohe, kao i na prostoru planirane plohe s dvije dodatne odlagališne kazete prevladavaju prašinate gline, prah i pjeskoviti prah koji imaju slabu vodopropusnost. Također, postojeća odlagališna ploha, kao i nove odlagališne kazete izvedene s temeljnim brtvenim slojem i sustavom prikupljanja, odvodnje i zatvorenim sustavom recirkulacije procjednih voda, sprječit će mogućnost procjeđivanja procjednih voda u podzemlje i podzemne vode, stoga se ne očekuje utjecaj na vodocrpilište „Davor“. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da će se izgradnja novih kazeta za odlaganje neopasnog otpada provesti na lokaciji unutar čestice odnosno ograde već postojećeg odlagališta na stanišnom tipu J., provedba zahvata ne predstavlja značajan gubitak staništa. Dno i bokovi dodatnih kazeta izvest će se s temeljnim brtvenim slojem, a izgradit će se i novi bazen za procjedne vode u kojem će se sakupljati procjedne vode cjelokupnog odlagališta. Prikupljena procjedna voda će nakon taloženja iz bazena za procjedne vode recirkulirati po tijelu odlagališta. Oko novog dijela odlagališta će se produžiti obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda i spojiti s postojećim kanalom koje će se odvoditi u postojeći bazen oborinskih voda. Oborinske vode s prometno-manipulativnih površina i perilišta kotača pročišćavat će se na separatorima ulja i masti i zatim ispuštati u melioracijski kanal Davor. Po otvaranju regionalnog centra za gospodarenje otpadom, odlagalište otpada "Bačanska" će se zatvoriti i sanirati izvedbom površinskog brtvenog sustava sa sustavom odvodnje oborinskih voda sa sanirane površine. Uz postojeći bazen za oborinske vode bit će izgrađen novi vodonepropusni sabirni bazen za procjedne vode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za ptice (POP)

HR1000005 Jelas polje koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Uzevši u obzir da se lokacija zahvata nalazi na rubnom području POP-a HR1000005 Jelas polje te da se zahvat planira na stanišnom tipu J. koji ne predstavlja pogodno stanište na ciljne vrste navedenog POP-a, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša u točki **I.** izreke ovog rješenja 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 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 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.

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).

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK

Tvrtko Vukušić



DOSTAVITI:

1. Općina Davor, Ivana Gundulića 35, Davor (**R s povratnicom !**)