



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/412

URBROJ: 517-05-1-2-23-21

Zagreb, 27. lipnja 2023.

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 nositelja zahvata GKP Čakom d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan, OIB: 14001865632, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:

1. Osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije ili osigurati njegovo spaljivanje na području odlagališta.

II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GKP Čakom d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan, 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 GKP Čakom d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata GKP Čakom d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 7. listopada 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u travnju 2023. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj 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 78. 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*, 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 gospodarstva i održivog razvoja 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, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 konačno zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Totovec“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 7. kolovoza 2002. godine Ministarstvo donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-02/01-06/76; URBROJ: 531-05/01-JM-02-09) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za II. fazu sanacije odlagališta „Totovec“ – izgradnja reciklažnog dvorišta, postrojenja za mehaničko-biološku obradu komunalnog otpada i postrojenje za kompostiranje biološkog otpada u Gradu Čakovcu proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 1. ožujka 2006. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za povećanje obuhvata sanacije i konačno zatvaranje odlagališta u Totovcu te izgradnju reciklažnog dvorišta i reciklažnog dvorišta za građevni otpad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 16. listopada 2013. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/50; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-10), kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju postojećeg odlagališta otpada Totovec, Grad Čakovec - prenamjenu reciklažnog dvorišta za građevni otpad u kompostanu za biorazgradivi otpad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 17. studenoga 2015. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10) kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša koji su propisani Rješenjem (KLASA:

UP/I-351-02/01-06/76; URBROJ: 531-05/01-JM-02-09 od 7. kolovoza 2002. godine) i Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 1. ožujka 2006. godine). Za izmjenu zahvata II. faze sanacije odlagališta otpada Totovec proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 11. srpnja 2016. godina doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/70; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9) kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 1. ožujka 2006. godine) te izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata odlagališta otpada Totovec izgradnjom nove plohe za odlaganje azbestnog otpada na k. č. 483/2, 484/1, 511, k. o. Totovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 7. kolovoza 2018. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/308; URBROJ: 517-03-1-2-18-20 od 7. kolovoza 2018. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem bile su propisane mjere zaštite okoliša. Za planiranu izmjenu zahvata sanacije i konačno zatvaranje odlagališta Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 11. veljače 2021. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/243; URBROJ: 517-03-1-2-21-24) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz prethodno navedenih rješenja i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće odlagalište neopasnog otpada Totovec na lokaciji Gospodarska 2, Totovec, Čakovec doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-02/36; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-20 od 4. studenog 2019. godine) te Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/20-45/46; URBROJ: 517-03-1-3-1-21-4 od 18. siječnja 2021. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg odlagališta Totovec izgradnjom nove kazete čime će se nastaviti sa daljnjim odlaganjem neopasnog otpada do otvaranja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske (RCGO Piškornica). Nakon prestanka odlaganja, kazeta će se prekriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.

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 21. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/412; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 16. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu odlagališta neopasnog otpada Totovec na administrativnom području Grada Čakovca u Međimurskoj županiji. Na prostoru odlagališta otpada Totovec na ukupnoj površini od 82 014 m² smještena je ulazno-izlazna zona, reciklažno dvorište, kompostana, odlagališni prostor postojećeg odlagališta, bazen za oborinske i procjedne vode te dvije plohe za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest koje su u funkciji. Ulazno-izlazna zona obuhvaća objekt za zaposlene kontejnerskog tipa, kolnu vagu, plato za pranje kotača i podvozja vozila te dvije garaže. Reciklažno dvorište obuhvaća objekte i opremu smještenu na vodonepropusnoj površini, u kojem se obavlja sakupljanje i privremeno skladištenje različitih vrsta reciklabilnog otpada. Kompostana za biorazgradivi otpad smještena je sa sjeveroistočne strane odlagališnog prostora postojećeg odlagališta, a proces kompostiranja odvija se na otvorenoj

vodonepropusnoj podlozi. Odlagalište za neopasni otpad – postojeće odlagalište (plohe 1, 2, 3, 4a i 4b) nalazi se južno od ulazno-izlazne zone. Organizirano sakupljeni otpad svakodnevno se dovozi i odlaže na uređeno tijelo odlagališta (plohe 3 i 4b) s ugrađenim donjim temeljnim brtvenim slojem. Otpad se dovozi na odlagalište, istresa na radnu površinu, rasprostire, zbija i dnevno prekriva sa inertnim materijalom. Zatvaranje ispunjenih ploha odlagališta odvija se fazno po ispunjenju dijelova odlagališta te je na plohama 1, 2 i 4a koje su već popunjene ugrađen završni pokrovni sloj. Sustav za prikupljanje i odvodnju procjednih voda izveden je kao zatvoren nepropustan sustav na kojem se vrši prihvat procjednih voda s odlagališnog prostora, te je izveden sustav za prikupljanje oborinskih voda s asfaltiranih površina ulazno-izlazne zone, reciklažnog dvorišta i betonskih površina kompostane za biorazgradivi otpad; tehnoloških voda s platoa za pranje kotača i radno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone i sanitarnih otpadnih voda. Procjedne vode s otvorenog dijela odlagališta (plohe 3 i 4b) se drenažnim sustavom u temeljnom brtvenom sloju prikupljaju unutar ploha i odvođe do bazena za procjedne vode te recirkuliraju natrag u odlagalište, a po potrebi se višak procjedne vode predaje ovlaštenoj osobi te odvozi na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Onečišćene oborinske vode s površina ulazno-izlazne zone, reciklažnog dvorišta i kompostane kao i tehnološke vode prikupljene sa radno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone sakupljaju se sustavom drenažnih cijevi, propuštaju preko separatora i taložnika te tako pročišćene ispuštaju u bazen za procjedne vode. Sanitarne otpadne vode odvođe se u sabirnu jamu smještenu u ulazno-izlaznoj zoni. Sustav za oborinske vode izveden je kao zatvoreni sustav kojim se sakupljanju oborinske vode prikupljene s asfaltnih površina obodne ceste i oborinske vode s odlagališnog prostora prekrivenog završnim brtvenim sustavom (plohe 1, 2, 4a) te odvođe u bazen za oborinske vode i uz prethodno ispitivanje propisanih parametara koriste za zalijevanje zelenih površina, pranje prometnica. Pasivni sustav za otplinjavanje izvodi se paralelno sa zapunjavanjem odlagališnog prostora. Na odlagalištu (zatvorene plohe) izveden je sustav pasivnog otplinjavanja sa plinskim zdencima dok se izgradnja istog na otvorenim odlagališnim plohama planira po završetku odlaganja. Prostor za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest na odlagalištu Totovec čine dvije plohe – ploha 1 i 2 ukupne površine 0,335 ha koje se nalaze na južnom dijelu odlagališta. Prostor je ograđen i odvojen od ostalih dijelova odlagališta, a plohe su izvedene s temeljnim brtvenim slojem. Procjedne vode se odvođe sustavom za odvodnju i sakupljanje procjednih voda preko kolektora procjednih voda i trokomorne sabirne jame s taložnikom do postojećeg bazena za procjedne vode odlagališta. Oborinske vode s ploha za odlaganje azbestnog otpada sakupljaju se kanalima za oborinsku vodu položenim uz postojeću ogradu odlagališta i odvođe u bazen za oborinske vode odlagališta. Na plohama za azbestni otpad se odlaže samo građevinski otpad koji ne sadrži druge opasne tvari, osim čvrsto vezanog azbesta. Ugrađeni otpad se prekriva zemljom. Zapunjavanje ploha se odvija fazno, prema dinamici prihvata otpada. Zatvaranje ispunjenih dijelova ploha (odnosno njihovo konačno zatvaranje) izvest će se ugradnjom završnog pokrovnog sloja. Planiranim izmjenama zahvata na odlagalištu neopasnog otpada „Totovec“ predviđena je izgradnja nove kazete površine oko 0,46 ha radi nastavka daljnjeg odlaganja 25 500 m³ otpada, čime će ukupni kapacitet za odlaganje na odlagalištu otpada Totovec biti 421 500 m³ otpada (postojeće odlagalište + nova kazeta kumulativno). Izgradnja nove kazete planirana je na k.č. 450/1 k.o. Totovec zapadno od postojećeg odlagališta, a pristup novoj kazeti omogućen je preko ulazno-izlazne zone postojećeg odlagališta. Osim izgradnje nove kazete s temeljnim brtvenim slojem na dnu i unutarnjim pokosima obodnog nasipa, predviđena je izgradnja obodnog nasipa visine 2,5 m, izgradnja sustava za recirkulaciju procjedne vode, ugradnja tri piezometra, izvedba otvorenih kanala za prihvat oborinskih voda, postavljanje sustava otplinjavanja spojenog na plinsku stanicu s bakljom, izgradnja završnog pokrovnog sloja i izgradnja ograde visine 2 m. Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada ugradit će se završni pokrovni sloj preko ugrađenog otpada na novoj plohi te krajobrazno urediti sanirano odlagalište.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/412; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 16. studenoga 2022. 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/473; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 30. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/361; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 20. prosinca 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je zatraženo zbrinjavanje odlagališnog plina sukladno odredbama točke 4. Priloga I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19, u daljnjem tekstu. Pravilnik) kojom je propisano da se odlagališni plin mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/361; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 24. svibnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uz primjenu mjere propisane točkom 4.2. iz Priloga I. Pravilnika o odlagalištima otpada („Narodne novine“, broj 4/23) prema kojoj se odlagališni plin sakuplja sa svih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad te se sakupljeni odlagališni plin treba obraditi i koristiti, a ako se sakupljeni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/295; URBROJ: 517-04-2-2-23-3 od 8. ožujka 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom eventualnog utjecaja svjetlosnog onečišćenja prilikom korištenja zahvata analizom odredbi Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19) i Pravilnika o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20) te je zatraženo periodično praćenje klimatskih promjena i analiza otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji planiranog zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u travnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/295; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 1. lipnja 2023. godine) u kojem je navedeno da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz mišljenja od 8. ožujka 2023. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/514; URBROJ: 517-09-2-1-23-4 od 26. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je potrebno pridržavati se svih propisanih mjera zaštite voda, te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a koje se odnose na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-03/10; URBROJ: 2109-09-5/01-22-02 od 2. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u poglavlju 1.3 *Stanje dokumentacije i dozvola* i ispravak navedenih dozvola za gospodarenje otpadom izdanih od strane navedenog upravnog tijela. Naime, u Mišljenju se navodi da je u

Elaboratu priložena dozvola za gospodarenje otpadom koja je izdana za postupke sakupljanja i uporabe otpada na lokaciji Gospodarska 1, Totovec, k.č. 454 k.o. Totovec, koja nije predmet postupka, jer je lokacija postojećeg odlagališta Gospodarska 2, Totovec, k.č.br. 482 k.o. Totovec, te da je važeća dozvola za gospodarenje otpadom za obavljanje djelatnosti sakupljanja, uporabe i zbrinjavanja otpada postupkom D1. kategorija odlagališta - odlagalište za neopasni otpad, Podkategorija broj 3 - Odlagalište anorganskog otpada s niskim sadržajem organske/biorazgradive tvari na lokaciji gospodarenja otpadom Gospodarska 2, Totovec, k.č. 482 k.o. Totovec (KLASA: UP/I-351-02/21-03/11, URBROJ: 2109-09-5/01-22-14 od 01. kolovoza 2022.) i Rješenje o izmjeni dozvole za gospodarenje otpadom (KLASA: UP/I-351-02/21-03/11, URBROJ: 2109-09-5/01-22-17 od 13. rujna 2022.). Nakon dopune Elaborata u travnju 2023. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-03/10; URBROJ: 2109-09-5/01-23-04 od 27. travnja 2023. godine) da se pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, te uz provedbu i izgradnju sukladno pravilima struke i uz pridržavanje posebnih uvjeta i mjera sukladno ishodenim aktima ne očekuje značajni negativni utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovec dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/22-10/1; URBROJ: 2109-2-05-01-22-26 od 25. studenoga 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na odlagalištu zbog izgradnje nove kazete i ostale infrastrukture na kojoj će se nastaviti s odlaganjem neopasnog otpada, doći će do pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije, pa je moguće povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, ali je navedeni utjecaj privremenog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te će prestati završetkom radova. Tijekom izvođenja radova uslijed korištenja radnih strojeva i transportnih vozila doći će i do povećanja razine buke koja će biti lokalnog, privremenog i kratkotrajnog karaktera. Kako je najbliže stambeno naselje Totovec na udaljenosti oko 0,5 km od lokacije planiranog zahvata, ne očekuje se utjecaj od opterećenja bukom na okolno stanovništvo. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, svi faktori rizika (povećane oborina, povišene temperature, vjetar, oluje, poplave) procijenjeni su kao umjereni. Kako su mjere smanjenja utjecaja od klimatskih promjena već predviđene projektom (npr. ugradnja sustava za otplinjavanje odlagališnog plina, svakodnevno prekrivanje otpada), nema potrebe za primjenom dodatnih mjera ublažavanja klimatskih promjena. Prestankom odlaganja otpada na novoj kazeti, prekrivanjem završnim pokrovnim slojem te izvedbom sustava otplinjavanja smanjit će se emisija stakleničkih plinova. Prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, no pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenje nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve), smanjit će se navedeni utjecaji na tlo. Izvedbom temeljnog brtvenog sloja sa sustavom za prikupljanje procjednih voda osigurat će se stabilnost temeljenog tla te na taj način spriječiti eventualno slijeganje tijela odlagališta s odloženim otpadom. Odloženi otpad će se prekrivati inertnim materijalom ili plastičnom folijom, čime će se spriječiti infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i širenje neugodnih mirisa. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno propisu o odlagalištima otpada. Oborinske vode prikupljene sa završnog pokrovnog sloja i vanjskog obodnog nasipa ispuštat će se u oborinski kanal. Po zapunjenju nove kazete otpadom, izvest će se završni pokrovni sloj koji će imati ugrađeni geosintetski dren kojim će se omogućiti sakupljanje oborinskih voda i njihovo usmjeravanje prema sustavu za odvodnju oborinskih

voda. Procjedna voda prikupljena s nove plohe će se pomoću potopljenih crpki recirkulirati i vraćati natrag na tijelo odlagališta. Procjedne vode s temeljnog brtvenog sustava sakupljat će se drenažnim cijevima položenim na temeljni brtveni sustav u padu od min 1 %, na kraju drenažnih cijevi izvest će se okno unutar kojeg će se montirati potopna crpka kojom će se procjedne vode ispuštati u novu crpnu stanicu te dalje korištenjem druge potopne crpke usmjeravati na odloženi otpad na novoj kazeti. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih nastalih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječit će se njihov utjecaj na vodna tijela. Prilikom nastavka odlaganja neopasnog otpada na novoj kazeti predviđeno je sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja postavljanje sustava otplinjavanja spojenog na plinsku stanicu s bakljom na kojoj će se plinovi spaljivanjem neutralizirati te tako spriječiti nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u okoliš. Tijekom odlaganja na novu kazetu, mjerenja odlagališnog plina provodit će se na lokacijama budućih plinskih zdenaca, a nakon zatvaranja i prekrivanja završnim brtvenim slojem kada se stvore tehnički uvjeti za izvedbu sustava otplinjavanja, mjerenja će se provoditi na baklji. Kako se u zoni utjecaja ne nalaze zaštićeno kulturno – povijesna dobra, ne očekuje se utjecaj zahvata na ista. Nakon prekrivanja odloženog otpada završnim pokrovnim slojem, prostor zatvorenog odlagališta će se krajobrazno urediti, odnosno ozeleniti, kako bi se odlagalište što bolje uklopilo u postojeći krajobraz. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E./J./I.1.4. Šume/Izgrađena i industrijska staništa/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. Planirani zahvat izvest će se uz postojeće odlagalište na kojem se već niz godina odlaže otpad. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se neposredno uz lokaciju zahvata nalazi postojeće odlagalište, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova ali i eventualno prašenje s gradilišta bit će kratkotrajno, s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na prirodu. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije* oboje na jednakoj udaljenosti od oko 1,6 km od najbliže lokacije zahvata. POP HR1000013 *Dravske akumulacije* kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područje HR2001307 *Dravske akumulacije* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/131 od 16. veljače 2022. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>).

Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i

kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjere zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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 mjere zaštite okoliša propisane 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 Zagrebu, Avenije Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

DOSTAVITI:

1. GKP Čakom d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan (**R s povratnicom !**)

