



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-351-03/22-09/472

URBROJ: 517-05-1-2-24-18

Zagreb, 24. siječnja 2024.

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 HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, OIB: 85323749202 u ime nositelja zahvata Općine Polača, Polača 231/A, Polača, OIB: 48200439807, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – proširenje i rekonstrukciju odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/129; URBROJ: 531-08-3-1-DR/IV-06-5 od 5. travnja 2006. godine, KLASA: UP/I-351-03/16-08/225; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14 od 13. ožujka 2017. godine i KLASA: UP/I-351-03/18-09/154; URBROJ: 517-03-1-2-19-9 od 25. veljače 2019. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

U dijelu programa praćenja stanja okoliša:

točka 1. mijenja se i glasi: Provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno odredbama propisa o odlagalištima otpada.

- II. Za namjeravani zahvat – proširenje i rekonstrukciju odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Polača, Polača 231/A, Polača, 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 Polača, Polača 231/A, Polača, 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 Općina Polača, Polača 231/A, Polača, podnio je putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, Vlade Gotovca 4, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 9. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev i 12. siječnja 2023. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja i rekonstrukcije odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u veljači i lipnju 2023. godine ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/06; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 24. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ.

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* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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, nastavak rada i zatvaranje do 2010. godine odlagališta komunalnog otpada „Jagodnja Gornja“ u Općini Polača na k.č. 415/1 k.o. Polača, kapaciteta odlaganja novog otpada do 40 000 m³ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 5. travnja 2006. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/129; URBROJ: 531-08-3-1-DR/IV-06-5) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša, a za izmjenu sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Jagodnja Gornja“ na k.č. 415/1 k.o. Jagodnja Gornja proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 13. ožujka 2017. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/225; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14) da za planirani zahvat nije potrebno provesti ni procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i izmjenu programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, za planiranu rekonstrukciju i proširenje odlagališta otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 25. veljače 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/154; URBROJ: 517-03-1-2-19-9) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti ni procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz

primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“ izgradnjom nove plohe i nadvišenjem dijela odlagališta radi nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada.

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 27. veljače 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/472; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 22. veljače 2023. godine).

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

Na odlagalištu otpada „Jagodnja Gornja“ na kojem se odlaže komunalni, građevni i glomazni otpad s područja Općine Polača od 1999. godine, provodi se sanacija. Planiranom sanacijom odlagališta otpada „Jagodnja Gornja“ razmotrenom u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena izvedba uređenih kazeta s temeljnim brtvenim sustavom radi preslagivanje trenutno odloženog otpada na navedene kazete, a dio prostora odlagališta se planirao prenamijeniti u reciklažno dvorište. Predviđenim izmjenama zahvata sanacije odlagališta razmotrenim u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene iz 2016. godine, sanacija se planirala izvesti u tri faze. U sklopu I. faze sanacije bio je predviđen nastavak sanacije izgradnjom nove plohe s temeljnim brtvenim slojem koja se sastojala od 4 polja (I, II, III i IV). Nova ploha bila je namijenjena premještanju odloženog otpada s postojeće plohe na novu uređenu plohu. Osim izgradnje nove plohe bila je predviđena izgradnja nasipa, izvedba pasivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina, izgradnja bazena za procjedne vode, protupožarne prometnice i ostale infrastrukture. U sklopu II. faze sanacije bila je predviđena izgradnja plohe za prihvat, privremeno skladištenje i obradu građevnog otpada, uređenje ulazno-izlazne zone, izgradnja montažnih objekata za zaposlene te ostale infrastrukture. U sklopu III. faze bilo je planirano konačno zatvaranje odlagališne plohe, postavljanje biofiltra na plinske zdence i krajobrazno uređenje odlagališta. Izgrađena je ploha sa četiri polja sa temeljnim brtvenom slojem na koju se premjestio trenutno odloženi otpad, izvedena je prateća infrastruktura te su izgrađene manipulativne površine (ulazno-izlazna zona) i ploha za građevni otpad. Planiranom rekonstrukcijom i proširenjem odlagališta razmotrenom u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene u 2019. godini bio je predviđen nastavak sanacije odlagališta uvođenjem dvije nove faze sanacije (IV. i V.). U sklopu IV. faze sanacije bila je predviđena izgradnja plohe površine oko 1,15 ha koja se sastojala od polja V, VI, VII i VIII, radi daljnjeg odlaganja dodatnih količina neopasnog otpada prikupljenog s područja Grada Biograd na Moru i općina Tkon, Sveti Filip i Jakov i Pakoštane, te je bilo predviđeno uklanjanje pojedinih objekata sa prostora odlagališta. U sklopu V. faze bilo je predviđeno konačno zatvaranje nove plohe i prekrivanje završnim pokrovnim slojem te izvedba sonde za aktivno otplinjavanje odlagališnog plina. Na novoj plohi postavljen je temeljni brtveni sustav i sustav za prikupljanje procjedne vode, izvedeno je proširenje bazena za procjedne vode, a oko nove plohe izveden je kanal oborinske odvodnje. Osim navedenog, oko nove plohe odlagališta proširena je vanjska hidrantska mreža, postavljeni su hidranti s hidrantskim ormarićima, dograđena je protupožarna makadamska prometnica, a prošireni dio odlagališta ograđen je ogradom visine 2 m, no zatvaranje plohe nije izvedeno. Planiranom rekonstrukcijom i proširenjem odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“ koja je predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene planira se nastavak sanacije postojećeg odlagališta uvođenjem dvije nove faze (VI. i VII.). U sklopu VI. faze sanacije planirana je izgradnja dodatne plohe površine oko 0,4 ha s temeljnim brtvenim slojem, izvedba sustava za prikupljanje procjednih voda te je planirano nadvišenje postojeće odlagališne plohe i planirane odlagališne plohe za 4 m. Osim

navedenog, planirano je izmještanje ili djelomično uklanjanje dijela infrastrukture sa prostora nove planirane plohe, odnosno dijela obodnog kanala u duljini od oko 134 m, dva kontrolna okna, dvije upojne jame, dijela protupožarne makadamske prometnice u duljini od oko 144 m, dijela hidrantske mreže u duljini 137 m s izmještanjem dva nadzemna hidranta i jednog piezometra. Odvodnja procjednih voda s nove plohe na odlagalištu ispuštat će se u bazen za procjedne vode, izvedbom tlačnog cjevovoda osigurat će se njihova recirkulacija, a oko nove plohe za prikupljanje oborinskih voda dogradit će se kanal oborinske odvodnje, izmjestiti dva upojna bunara, dograditi postojeća makadamska prometnica i proširiti hidrantska mreža te izmjestiti dva nadzemna hidrantna i hidrantska ormarića. U sklopu VII. faze sanacije planirano je nakon zapunjavanja svih polja i prestanka odlaganja neopasnog otpada prekrivanje polja završnim pokrovnim slojem te postavljanje sustava za aktivno otplinjavanje odlagališnog plina

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/472; URBROJ: 517-05-1-2-23-6 od 22. veljače 2023. 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, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/61; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 3. ožujka 2023. godine) kojim je zatražena dopuna i ispravak Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 3.16. *Ekološka mreža* potrebno ispraviti podatke u Tablici 3.5. *Ciljevi očuvanja na području ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari*, a u poglavlju 3.16. *Ekološka mreža* potrebno je ispraviti podatke u Tablici 3.6. *Ciljevi očuvanja za vrste na području ekološke mreže HR2001361 Ravni kotari*. Osim navedenog, u poglavlju 3.16. *Ekološka mreža* potrebno je dodati ciljeve očuvanja za područja ekološke mreže POVS HR2001361 *Ravni kotari* i POP HR 1000024 *Ravni kotari*, u poglavlju 4.6. *Ekološka mreža* potrebno je sagledati utjecaje na navedena područja ekološke mreže prema dostupnim ciljevima očuvanja i ujednačiti Poglavlja 3.17. *Zaštićena područja* i 4.7. *Zaštićena područja*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/61; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 24. srpnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/18; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 17. ožujka 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je zatraženo da se u dijelu poglavlja 2.2.3. *Faznost proširenja zahvata, Sustava odvodnje procijedih voda*, u kojem se opisuje sustav odvodnje oborinskih voda navedeni tekst prebaciti u poglavlje *Sustav za odvodnju oborinske vode*, u poglavlju 2.3. *Opis tehnološkog procesa* prilikom opisa odlaganja otpada uzme u obzir da je dopušteno samo odlaganje otpada koji je prošao prethodnu obradu otpada, te da se u obrađenom komunalnom otpadu koji se planira odlagati ne smiju nalaziti kabasti predmeti, metalne šipke i slično, da se u poglavlju 4.14.1. *Otpad* isprave ključni brojevi otpada sukladno Dodatku X., Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 106/22) i da se u Elaboratu navede da se sve vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem zahvata predaju na oporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21). Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u Elaboratu navedu važeći propisi iz područja gospodarenja otpadom te da se sukladno Prilogu 1., točki 4. Pravilnika o odlagalištima otpada („Narodne novine”, broj 4/23, u daljnjem tekstu: Pravilnik) poduzmu mjere u cilju kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina sukladno odredbama Pravilnika. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/18; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 21. kolovoza 2023. godine) da se za navedeni

zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet 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 sakupljeni odlagališni plin treba obraditi i koristiti, te ako se ne može upotrijebiti za dobivanje energije, spaliti. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/85; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 6. travnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na klimu i utjecaja klimatskih promjena na zahvat, utjecaja zahvata na pojavu toplinskih otoka i bujičnih poplava te analizom kumulativnog utjecaja zahvata, navođenje elemenata ublažavanja klimatskih promjena te periodično praćenje stanja okoliša analizom otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji s obzirom na provedbu aktivnosti na lokaciji zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u lipnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/85; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 1. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz mišljenja od 6. travnja 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: 325-11/23-05/69; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-4 od 3. travnja 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. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/39; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 1. ožujka 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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 za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji postojećeg odlagališta te uslijed korištenja građevinskih strojeva i mehanizacije očekuje se emisija prašine te ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva, no ocijenjeno je da će utjecaji biti ograničenog, privremenog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom nastavka daljnjeg odlaganja na području postojećeg odlagališta očekuje se širenje prašine i odlagališnog plina, no dnevnim prekrivanjem prostora odlaganja inertnim materijalima spriječit će se širenje prašine, mirisa i odlagališnog plina na prostoru odlagališta. Tijekom nastavka rada odlagališta doći će do povremenog povećanja razine buke uslijed korištenja strojeva (kamiona), ali kako će se koristiti oprema sa smanjenom razinom buke, opterećenje bukom bit će lokalnog, privremenog i kratkotrajnog karaktera. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 580 m od lokacije odlagališta, ne očekuje utjecaj na okolno stanovništvo. Iako za planirani zahvat nije utvrđena visoka osjetljivost na klimatske faktore, predviđene su mjere smanjenja utjecaja od klimatskih promjena projektom (kontrolirana odvodnja oborinskih voda), pa nema potrebe za primjenom dodatnih mjera ublažavanja utjecaja klimatskih promjena. Prestankom odlaganja otpada na lokaciji postupno će se smanjivati i emisija stakleničkih plinova. Tijekom izvođenja radova na odlagalištu može doći do pojave nekontroliranih događaja, odnosno izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije. Međutim, redovitim održavanjem strojeva i primjenom dobre građevinske prakse, smanjit će se navedeni utjecaj. Odloženi otpad će se dnevno prekrivati te će se na taj način spriječiti širenje prašine sa prostora odlagališta te infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno propisu o odlagalištima otpada kako

je propisano u točki 1. izreke rješenja. Sanitarne otpadne vode na lokaciji odlagališta će se ispuštati u nepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osoba. Kako će na prostoru nove plohe na kojoj se nastavlja s odlaganjem otpada biti izveden temeljni vodonepropusni sloj sa sustavom za prikupljanje procjednih voda, ne očekuje se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i njeno procjeđivanje u tlo. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina ulazno – izlazne zone propuštati će se preko separatora ulja i masti i putem upojne jame ispuštati u okoliš. Čiste oborinske vode prikupljene sa zatvorenog prostora odlagališta prekrivenog brtvenim slojem će se putem obodnog kanala ispuštati u bazen za oborinsku vodu. Prikupljena voda koristi se za protupožarnu vodoopskrbu i vodoopskrbu ulazno-izlazne zone. Procjedna voda prikupljena s odlagališne plohe će se recirkulirati, odnosno vraćati natrag na tijelo odlagališta s odloženim otpadom. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih nastalih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječiti će se njihov utjecaj na vodna tijela površinskih voda koja se nalaze u širem promatranom području: vodno tijelo JKRN00027_001, Ličina-Kotarka, vodno tijelo JKRN0041_001, Laterni kanal, vodno tijelo JKRN0056_001, Glavni odvodni kanal Polača, vodno tijelo JKRN0107_001, Klićevica-jaruga, vodno tijelo JKRN0305_001 i vodno tijelo JKLN001, Vransko jezero, kao i na stanje vodnog tijela podzemne vode JKGN_08_RAVNI KOTARI. Nakon završetka odlaganja i prekrivanja odloženog otpada završnim pokrovnim slojem provodit će se otplinjavanje odlagališnog plina spaljivanjem na baklji, čime će se spriječiti nekontrolirano širenje odlagališnog plina i poboljšati kvaliteta zraka na prostoru odlagališta. Odlagalište neopasnog otpada nalazi se izvan zaštićenih zona kulturno – povijesne baštine prilikom čega je najbliže područje kulturno-povijesne baštine *prehistorijski lokalitet Ljubčen*, koji se nalazi na udaljenosti oko 0,5 km od lokacije odlagališta. Kako će se radovi izvoditi na prostoru postojećeg odlagališta i biti prostorno ograničenog i točkastog karaktera, ne očekuje se utjecaj na istu. Nastavkom odlaganja otpada i podizanjem odlagališta u vis neće se značano narušiti postojeće krajobrazne karakteristike prostora na kojem se već godinama obavlja djelatnost odlaganja otpada te neće doći do značajne promjene vizualnih karakteristika postojećeg krajobraza. 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 stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E. Šume te mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/istočnoj adranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Međutim prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se postojeće odlagalište, a što je i vidljivo uvidom u ortofoto snimke. Planirani radovi odvijat će se unutar obuhvata postojećeg odlagališta do kojega postoji pristupni put te neće doći do dodatne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Također tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 *Ravni kotari* i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000024 *Ravni kotari*. POP HR1000024 *Ravni kotari* je 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 HR2001361 *Ravni kotari* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom

odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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>).

Ciljne vrste POP-a HR1000024 *Ravni kotari* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandrd*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001361 *Ravni kotari* su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Zahvat proširenja i rekonstrukcija izvest će se na već postojećem odlagalištu te se neće širiti van postojećeg obuhvata odlagališta. S obzirom na navedeno neće doći do prenamjene ili zauzimanja staništa te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001361 *Ravni kotari*. Također s obzirom na to da navedeni zahvat ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001361 *Ravni kotari* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Vezano za ciljne vrste POP-a HR2001361 *Ravni kotari* većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvorena mozaična staništa, hrastove šume, mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom, te drvoredima i pojedinačnim stablima topola, vlažni travnjaci, oranice, otvorene niske listopadne šume/šumarci i stari maslinici. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR2001361 *Ravni kotari* te kako područje zahvata ne predstavlja pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjima (KLASA: UP/I-351-03/05-02/129; URBROJ: 531-08-3-1-DR/IV-06-5 od 5. travnja 2006. godine, KLASA: UP/I-351-03/16-08/225; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14 od 13. ožujka 2017. godine i KLASA: UP/I-351-03/18-09/154; URBROJ: 517-03-1-2-19-9 od 25. veljače 2019. godine) i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja 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 mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Općina Polača, Polača 231/A, Polača (R s povratnicom !)