



P/8211443

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/434

URBROJ: 517-04-1-1-26-17

Zagreb, 29. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 155/23) 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 Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina, OIB: 79799761840, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu sanacije odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ izgradnjom nove plohe i ostale prateće infrastrukture, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14 od 14. studenoga 2017. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu sanacije odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ izgradnjom nove plohe i ostale prateće infrastrukture, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. U Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14 od 14. studenoga 2017. godine):**
 - a.) U dijelu A1. Mjere za smanjenje utjecaja na kakvoću zraka dodaje se mjera A.1.7. koja glasi:**

- Iz odlagališnog plina prije spaljivanja na baklji izdvajati kondenzat putem kondenznih lonaca i odvoditi u bazen za procjedne vode.
 - b.) U dijelu B. Program praćenja stanja okoliša točke B.1., B.2., B.3., B.4., B.5., B.6. i B.7. se brišu i zamjenjuju točkom B.1. koja glasi:**

- Provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno propisu o odlagalištima otpada.

- IV. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- V. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina, 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.**
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Hudec Plan d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, u ime nositelja zahvata Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 23. listopada 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ izgradnjom nove plohe i ostale prateće infrastrukture, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Hudec Plan d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2024. godine te dopunio u prosincu 2024. godine i lipnju 2025. godine, 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, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 zahvata na okoliš. Za sanaciju i nastavak rada odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ na k.č. 2055 u Glini proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 12. lipnja 2006. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA:UP/I 351-03/05-02/0041; URBROJ: 531-08-3-2-HR-06-9) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za izgradnju reciklažnog dvorišta unutar obuhvata odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 11. srpnja 2014. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-531-03/14-08/20; URBROJ 517-06-2-1-1-14-10) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Za sanaciju i nastavak rada na odlagalištu komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini na k.č. 2055 k.o. Glina proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 14. studenoga 2017. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-

17-14) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 12. lipnja 2006. godine te primjenu dodatnih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu i dopunu etapne sanacije odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ izgradnjom nove plohe s pratećom infrastrukturom radi odlaganja ostatnog otpada nakon obrade građevnog otpada od rušenja zgrada i odlaganja komunalnog otpada, izvedbu sustava aktivnog otplinjavanja odlagališnog plina i ostalih pratećih građevina.

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 4. veljače 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/434; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 28. siječnja 2025. godine).

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

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu odlagališta otpada „Gmajna“ na području Grada Gline u Sisačko-moslavačkoj županiji. U provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš iz 2006. godini planiranom sanacijom odlagališta neopasnog otpada „Gmajna“ bilo je predviđeno uređenje tijela odlagališta s odloženim otpadom postavljanjem pokrovnog/temeljnog brtvenog sloja na postojeći odloženi otpad radi izgradnje nove plohe i izvedbe bunara za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina. Na pripremljenoj podlozi prvo je bila predviđena izgradnja polja 1, a zatim ostalih polja, izvedba sustava pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina, sustava za prikupljanje procjednih voda s prihvatnim bazenom, sustava prikupljanja oborinskih voda s odlagališta, obodnog kanala oko odlagališta s prihvatnim bazenom, pristupne ceste i internih putova, vatrogasnog puta oko tijela odlagališta, izvedba obodnog nasipa, energetske i vodne infrastrukture, ulazno-izlazne zone s mosnom vagom, portirnicom, objektom za osoblje, platoom za pranje vozila, manipulativnih površina za prikupljanje i odvajanje korisnog krupnog i građevinskog otpada, izgradnja ograde oko odlagališta i izvedba završnog pokrovnog sustava odlagališta uz istovremeno ozelenjivanje odlagališnog prostora. Planiranom izmjenom sanacije odlagališta razmotrenom u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš iz 2014. godine bila je predviđena izgradnja reciklažnog dvorišta s halom za baliranje lakih komponenti otpada, izgradnja prostora za skladištenje glomaznog otpada i prostora za skladištenje građevinskog otpada, a izmjenom i dopunom sanacije odlagališta razmotrenom u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš iz 2017. godine bila je definirana etapna gradnja koja je uključivala rekonstrukciju sustava odvodnje oborinskih voda, dogradnju sustava odvodnje procjednih voda izgradnjom dodatnog bazena za procjednu vodu, izgradnju reciklažnog dvorišta, izgradnju platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada, izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad i izgradnju kompostane. Na ograđenom odlagalištu otpada „Gmajna“ odlaže se otpad s područja općina Dvor, Gvozd i Topusko, a na prostoru reciklažnog dvorišta koje je izgrađeno u obuhvatu odlagališta provodi se odvojeno prikupljanje otpada s područja Grada Gline. Otpad se odlaže na uređenu odlagališnu plohu na kojoj je izgrađen temeljni brtveni sloj sa sustavom odvodnje procjednih voda i izgrađenim sustavom pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina. Na prostoru odlagališta u sklopu 1. Etape izgrađena je ulazno-izlazna zona s pratećom infrastrukturom, u sklopu 2. Etape saniran je dio odlagališta, u sklopu 3. Etape izveden je prvi dio odlagališta s temeljnim brtvenim slojem i sustavom za odvodnju procjednih i oborinskih voda i sustavom pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina na ploham 1 i 2, u sklopu 4. Etape izgrađeno je reciklažno dvorište i hala za baliranje lakih i oporabljivih komponenti, spremnici, a u sklopu

7. Etape izgrađen je bazen za procjedne vode. Osim navedenog, sve ostale građevine za gospodarenje otpadom i preostale aktivnosti sanacije odlagališta koje su bile predviđene u sklopu Etapa 3., 5., 6., 8. i 9. nisu izvedene i provedene. Planiranim izmjenama zahvata sanacije koja je predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predviđena je izmjena i dopuna etapne sanacije odlagališta izmjenom 2., 3., 4. i 8. Etape, te uvođenje nove tri Etape 10, 11 i 12. Naime, izmjenom 2. Etape će se uz saniranu plohu izgraditi nova ploha, izmjenom 3. Etape će se nakon popunjenja ploha izvesti spoj plinskih cjevovoda na postrojenje za spaljivanje odlagališnog plina, izmjenom 4. Etape izmiješta se separator masti i ulja reciklažnog dvorišta, a izmjenom 8. Etape uklonit će se oborinski kanal i sabirni bazen s crpnom stanicom na postojećoj lokaciji i izmjestiti sabirni bazen s crpnom stanicom za oborinske vode i izgraditi na novom mjestu oborinski kanal. U sklopu 10. Etape predviđena je izgradnja odlagališne plohe površine 0,28 ha i u drugoj fazi plohe površine 0,12 ha za odlaganje komunalnog otpada s izvedenim sustavom odvodnje procjednih i oborinskih voda i sustavom otplinjavanja, u sklopu 11. Etape predviđena je izvedba i priprema odlagališne plohe površine 0,1 ha i u drugoj fazi plohe površine 0,1 ha za odlaganje ostatnog otpada nakon obrade građevinskog otpada od rušenja zgrada sa sustavom odvodnje procjednih voda, a oko odlagališnih ploha izgradit će se protupožarna prometnica, obodni kanal za oborinsku odvodnju, te sabirni bazen za procjedne vode s crpnom stanicom za recirkulaciju, a u sklopu 12. Etape predviđena je izgradnja plinsko-crpne stanice s bakljom radi uspostave aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina. Također, planiranim izmjenama i dopunama etapne sanacije promijenit će se lokacija kompostane predviđene Etapom 9. i smjestit će se na sjevernom dijelu obuhvata odlagališta, a plato za privremeno skladištenje glomaznog otpada koji je bio predviđen 5. Etapom i reciklažno dvorište za građevni otpad koji je bio predviđen 6. Etapom se neće realizirati.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/434; URBROJ: 517-04-1-2-25-5 od 28. siječnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatsku tranziciju i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije.

Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/01; URBROJ: 2176-09-03/2-25-2 od 20. veljače 2025. godine) da uz primjenu mjera zaštite sukladno propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata isti neće imati negativan utjecaj na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/15; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 21. veljače 2025. godine) da je Elaborat potrebno uskladiti s propisom o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest te propisom o ukidanju statusa otpada i dopuniti u dijelu koji se odnosi na obradu otpada, obradu biorazgradivog otpada te opis utjecaja od nastanka otpada. Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-02/15; URBROJ: 517-04-2-2-25-4 od 3. srpnja 2025. godine) da se za predmetni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada i zatvaranja odlagališta ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz mjeru da se postupci kontrole i nadzora tijekom aktivnog korištenja i naknadnog održavanja odlagališta trebaju provoditi sukladno propisu o odlagalištima otpada ta da povećanje kapaciteta odlaganja ne rezultira povećanjem godišnjih količina odloženog miješanog komunalnog otpada, koje jedinice lokalne samouprave odlažu na predmetno odlagalište, odnosno da se ne ugrožava ispunjenje ciljeva za odvojeno sakupljanje i recikliranje komunalnog otpada. Uprava za zaštitu

prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/45; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 27. veljače 2025. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na bioraznolikost, ekološku mrežu i zaštićena područja. Nakon dopune Elaborata ista je Uprava dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/45; URBROJ: 517-06-2-2-25-4 od 17. lipnja 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-05/60; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 17. ožujka 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-11/25-05/49; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-3 od 14. travnja 2025. godine) da za predmetni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, s obzirom na to da su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te na činjenicu da će se mjere zaštite iz područja vodnoga gospodarstva definirati vodopravnim aktima, koje je nositelj zahvata obvezan ishoditi.

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:

Mogući utjecaji na onečišćenje zraka tijekom izgradnje zahvata mogu se pojaviti uslijed rada mehanizacije odnosno građevinskih strojeva u vidu ispušnih plinova te prilikom transporta građevinskog materijala. S obzirom na činjenicu da će utjecaj prašine biti prostorno ograničen na područje rada strojeva i privremenog karaktera te prestati nakon završetka radova, utjecaj tijekom izgradnje zahvata smatra se prihvatljivim i neće imati značajan negativan utjecaj na stanje kvalitete zraka. Tijekom korištenja ploha za ostatni otpad nakon obade građevnog otpada od rušenja zgrada i plohe za komunalni otpad, mogu se stvoriti lokalizirani oblaci prašine. Budući da će se predmetni zahvat izvesti u sklopu postojećeg odlagališta komunalnog otpada Gmajna, isti neće imati dodatan negativni učinak na zrak. Širenje neugodnih mirisa koji nastaju produkcijom odlagališnog plina, metana, tijekom procesa razgradnje opada, spriječit će se izgradnjom sustava za otplinjavanje s plinskim bunarima i plinsko-crpno stanicom s bakljom, pri čemu će se, u skladu s mjerom zaštite A.1.7. iz točke III. Rješenja, iz odlagališnog plina prije spaljivanja na baklji izdvajati kondenzat putem kondenznih lonaca i odvoditi u bazen za procjedne vode. Sustav otplinjavanja će se održavati uz redovito praćenje kakvoće odlagališnog plina te će se regulirati rad plinsko-crpne stanice s bakljom. Tijekom rada kompostane uslijed procesa razgradnje organske tvari može doći do utjecaja u vidu pojave neugodnih mirisa. Ovisno o ulaznoj sirovini i uvjetima procesa, odnosno ukoliko uvjeti tijekom procesa razgradnje nisu zadovoljavajući, uz nastanak ugljikovog dioksida (CO₂) i vode (H₂O) kao produkti reakcije pri aerobnoj razgradnji (uz prisutnost kisika) mogu nastati i amonijak (NH₃) i sumporov dioksid (SO₂). Nezadovoljavajući uvjeti nastupaju kada se procesom kompostiranja ne upravlja na odgovarajući način pa se javljaju anaerobni uvjeti (nedostatak kisika i visoka vlažnost zraka) ili dolazi do gubitka amonijaka iz materijala s visokim udjelom dušika (materijal ima niski omjer C:N i pH je visok). Kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na okolno stanovništvo nastankom neugodnih mirisa, redovno će se pratiti i održavati parametre procesa koji utječu na emisije amonijaka u zrak (pH, vlaga, temperatura i omjer C:N). S obzirom na udaljenost oko 400 m od stambenih objekata te uz redovito praćenje i održavanje parametara procesa (omjera C:N, Ph, vlage i temperature), neće biti utjecaja na kvalitetu života stanovništva niti na postojeću kvalitetu zraka. Tijekom rada kompostane, pravilnim vođenjem procesa kompostiranja (pravovremeno aeriranje, vlaženje i prevrtanje kompostnih hrpa) ne očekuju se negativni utjecaji na postojeću kvalitetu zraka. Upotrebom polupropusnih membrana kroz koje prolaze samo zrak, vodena para i ugljikov dioksid, ali ne i veće organske molekule, spriječit će

se širenje neugodnih mirisa u okolinu. Osim navedenog, praćenjem emisije i sastava odlagališnog plina, kakvoće procjednih, oborinskih i podzemnih voda sukladno točki B.1. programa praćenja stanja okoliša iz točke III. Rješenja, kontrolirat će se eventualni utjecaj predmetnog odlagališta na sastavnice okoliša. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, a analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni na jednu klimatsku varijablu. Do lokalnog onečišćenja tla može doći uslijed istjecanja motornog ulja i emisija prašine tijekom rada strojeva i mehanizacije. U slučaju nekontroliranog događaja, opasna tekućina će se ukloniti s tla koristeći adsorpcijske materijale poput pijeska, piljevine i mineralnih adsorbensa, a otpadni materijal koji pri tome nastaje sakupit će se u spremnike, uskladištiti na prostoru predviđenom za skladištenje opasnog otpada te predati ovlaštenoj osobi. Nadalje, do oštećenja tla može doći i uslijed fizičkog oštećenja tijekom izgradnje predmetnog zahvata, no s obzirom na činjenicu da će se planirani zahvat izvesti na postojećem odlagalištu, dakle na već izgrađenom području, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Izgradnjom zahvata može doći do negativnog utjecaja na vode uslijed rada strojeva, izlivanjem motornih ulja i goriva, no pažljivim planiranjem i izvođenjem radova te pridržavanjem projektnih mjera zaštite okoliša, ovaj utjecaj će se izbjeći. Osim toga, u podlozi ispod odlagališta nalazi se glina, a važan proces prilikom infiltracije je bubrenje tla. Bubrenjem pripovršinskog glinenog materijala tijekom infiltracije sprječava se daljnje procjeđivanje. Sukladno svemu navedenom ne očekuju značajni negativni utjecaji na podzemne vode tijekom izgradnje planiranog zahvata. Nova odlagališna ploha s pratećim infrastrukturnim sustavima zauzimat će površinu oko 1 ha i izgradit će se na neuređenoj površini u obuhvatu postojećeg odlagališta komunalnog otpada. Izgradnjom temeljnog vodonepropusnog sustava te sustava odvodnje procjednih i oborinskih voda spriječit će se negativni utjecaji na tlo i vode tijekom korištenja odlagališnih ploha. Proces kompostiranja odvijat će se u armiranobetonskim boksovima te neće biti doticaja istog s površinom tla niti s vodom. Otpadna voda koja će nastajati tijekom procesa kompostiranja odvodit će se kanalima za aeraciju do armiranobetonskog bazena zapremnine oko 10 m³ koji će biti smješteni pokraj samih boksova za kompostiranje. Postojeći bazen za procjedne vode prikupljat će procjedne vode s odlagališta odakle će se iste odvoditi na odlagalište ili će se odvoziti na najbliži uređaj za pročišćavanje, čime će se mogući negativni utjecaji na vode i tlo svesti na minimum. Tijekom korištenja reciklažnog dvorišta problematični otpad koji nastaje u kućanstvu će se privremeno skladištiti u mobilna ekološka spremišta te u zatvorene kontejnere. Također, mobilno ekološko spremište za problematični otpad izvest će se s nepropusnim tankvanama u podu (dupli pod), te zajedno s odgovarajućim kontejnerima činiti dvostruku zaštitu čime je onemogućen doticaj s tlom i vodom tijekom korištenja istih. Nakon što se skupe određene količine određene vrste opasnog otpada isti se predaje ovlaštenom koncesionaru. Također, pravovaljanim skladištenjem otpada nepodudarnih kemijskih svojstava spriječit će se potencijalni nekontrolirani događaji. Nadalje, ranije izgrađeni sustav odvodnje oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina preko separatora, taložnika ulja i masti sprječava negativan utjecaj na tlo i vode tijekom korištenja i rada planiranog zahvata. S obzirom na debljinu i sastav geološke podloge ispod samog odlagališta, tijekom korištenja zahvata može se isključiti negativan utjecaj na stanje podzemnih i površinskih voda kao i na stanje tla. S obzirom na to da se lokacija zahvata sukladno važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji nalazi izvan područja sanitarne zaštite izvorišta, utjecaji na ista mogu se u potpunosti isključiti. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Navedeni utjecaj je privremen i kratkoročnog karaktera jer je isključivo vezan za vrijeme trajanja priprema i izgradnje nove plohe te se smatra zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz. Lokacija planiranog zahvata smještena je izvan šumskog područja te se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo. Lokacija zahvata nalazi se unutar obuhvata lovišta III/132 GLINA II. čija površina iznosi 7 964 ha. Negativni utjecaj u fazi izgradnje očitovat će se u

prisutnosti većeg broja ljudi, radnih strojeva i vozila što će prouzročiti buku i vibracije koje će rastjerati divljač sa šireg utjecajnog područja. Povećane razine buke tijekom izgradnje će biti kratkotrajne te se ovaj utjecaj ocjenjuje kao zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se značajni negativni utjecaji na divljač, s obzirom na to da je lokacija obuhvata ograđena i spriječen je ulazak divljači i njihovo stradavanje. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuju razine buke iznad propisanih vrijednosti. S obzirom na to da na lokaciji zahvata i u njegovoj blizini nema zaštićenih niti evidentiranih kulturno-povijesnih dobara, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kulturno-povijesnu baštinu ni tijekom izgradnje zahvata niti tijekom njegovog korištenja. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja, s obzirom na to da će se izgradnja odvijati u dnevnoj smjeni. Za korištenje zahvata ne planira se postavljanje rasvjete te sukladno navedenom nema utjecaja svjetlosnog onečišćenja niti tijekom korištenja zahvata. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom izgradnje zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se promjena u načinu gospodarenja otpadom u odnosu na dosadašnje stanje. U daljnjem korištenju zahvata, potrebno je sve vrste otpada odvajati na prikladan način te iste adekvatno zbrinuti. Negativni utjecaji koji mogu proizaći kao posljedica raznošenja otpada na područje izvan odlagališta će se spriječiti adekvatnim prekrivanjem otpada, platoon za pranje kotača kao i ogradom. Slijedom navedenog, uz redovito održavanje (čišćenje separatora i taložnica) te uz primjenu svih propisa, ne očekuju se negativni utjecaji. Nastavno na Mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (KLASA: 351-01/25-02/15; URBROJ: 517-04-2-2-25-4 od 3. srpnja 2025. godine) u kojem se navodi da povećanje kapaciteta odlaganja ne smije rezultirati povećanjem godišnjih količina odloženog miješanog komunalnog otpada koje jedinice lokalne samouprave odlažu na predmetno odlagalište, kako se ne bi ugrozilo ispunjenje ciljeva za odvojeno sakupljanje i recikliranje komunalnog otpada, ističe se da će se izgradnjom regionalnog Centra za gospodarenje otpadom (dalje u tekstu: CGO) smanjiti količina odloženog otpada na odlagalištima jedinica lokalne samouprave i povećati kapacitet njegove uporabe na lokaciji CGO. S obzirom na to da je lokacija zahvata udaljena 400 m od najbližih naselja te da će se radovi odvijati tijekom dana pri čemu će utjecaji za vrijeme građenja (buka, prašina, promet) biti vremenski i lokacijski ograničeni, ne očekuje negativan utjecaj na stanovništvo tijekom izgradnje zahvata. Tijekom korištenja zahvata, s obzirom na udaljenost lokacije zahvata od naseljenih područja, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na stanovništvo. Tijekom izvođenja radova može doći do negativnog utjecaja na prometnice u vidu oštećenja kolnika kao posljedice kretanja teške građevinske mehanizacije. Tijekom izgradnje zahvata može doći i do privremenog povećanja frekvencije prometa na lokalnim prometnicama zbog kretanja građevinskih vozila i ostale mehanizacije, međutim, navedeni utjecaj vremenski je ograničen te se ne smatra značajnim. Tijekom korištenja zahvata promet vozila u i iz područja lokacije zahvata neće utjecati na normalno odvijanje prometa na širem području. Tijekom izgradnje zahvata vjerojatnost nekontroliranih događaja svest će se na minimum uz pravilnu izvedbu građevinskih radova, pravilno održavanje građevinskih strojeva i pridržavanje propisa. Izgradnjom sustava otplinjavanja s plinskim bunarima koji će se s povećanjem količina odlagališnog plina spojiti na plinsko-crpnu stanicu s bakljom, spriječit će se širenje plina u okoliš, odnosno u zrak, čime će se mogućnost izbijanja požara svesti na minimum. Nakupljanje većih količina plina u tijelu odlagališta može također dovesti do pojave požara u tijelu odlagališta. S obzirom na to da se predviđa izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja s plinsko-crpnom stanicom s bakljom, pojava dubinskih požara će se spriječiti. Ukoliko dođe do površinskih požara isti će se gasiti hidrantskom mrežom te će se spriječiti njihovo širenje na okolne građevine unutar i izvan obuhvata zahvata. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih

i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i na kombinaciji stanišnih tipova D.1.2.1/E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume A.2.3./E. Stalni vodotoci/Šume i I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Budući da je izvedba zahvata planirana u obuhvatu postojećeg odlagališta otpada i da su staništa na lokaciji zahvata već sada pod antropogenim utjecajem te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), ocjenjuje se da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23 i 87/25) lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti oko 30 m od Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001387 *Područje uz Maju i Brućinu*. Budući da su ciljne vrste PPOVS-a HR2001387 *Područje uz Maju i Brućinu* svojom ekologijom vezane uz pješčana i šljunkovita dna, vodotoke s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom i vlažne livade, šume i šikare uz vodotoke, a da je zahvat planiran u obuhvatu postojećeg odlagališta otpada, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste PPOVS-a HR2001387 *Područje uz Maju i Brućinu* (uskoušćani zvrčić, potočni rak i obična lisanka). Budući da na odlagalištu otpada postoji vodonepropusni temeljni brtveni sloj sa sustavom procjednih voda, provedbom zahvata neće doći do narušavanja stanja vodnih tijela (ekološko i kemijsko). S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i 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. stavicima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane u točki I. izreke, 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, izmjene i dopune propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša, temelji se na članku 93. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 5, 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. Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina (**R s povratnicom !**)