



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/205

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

Zagreb, 10. srpnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**INFORMACIJU**  
**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš**  
**sanacije i nastavka rada na odlagalištu otpada „Gmajna“ u Glini na k. č. 2055,**  
**k. o. Glina, Sisačko-moslavačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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 dalnjem tekstu: Uredba). 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 zaštite okoliša i energetike 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) 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. Proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 12. lipnja 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0041, URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata, ishođena je lokacijska dozvola od 2. travnja 2007. godine (KLASA: UP/I-350-05/06-01/263, URBROJ: 2176-04-01/11-07-27). Za izgradnju reciklažnog dvorišta unutar obuhvata odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja

zahvata na okoliš te je ishođeno Rješenje od 11. srpnja 2014. godine (KLASA: UP/I-351-03/14-08/120, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-10) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za okoliš. Rješenje od 11. srpnja 2014. godine je važeće do 17. srpnja 2018. godine, sukladno ishođenom Rješenju o važenju rješenja od 10. lipnja 2016. godine (KLASA: UP/I-351-03/14-08/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-14). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata nastavlja sa nastavkom odlaganja na polju I te planira izgradnju dva reciklažnog dvorišta, jedno namijenjeno za privremeno skladištenje komunalnog otpada, a drugo za privremeno skladištenje i obradu građevnog otpada. Osim navedenog, planirana je izgradnja platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada, izgradnja kompostane te hale za baliranje oporabljivih komponenti otpada. Svi planirani objekti nalazit će se unutar obuhvata odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini.

**Nositelj zahvata** je Grad Gline, Trg bana Josipa Jelačića 2, Gline.

**Lokacija zahvata** se nalazi na udaljenosti 2 km istočno od središta Gline, na k. č. 2055, k. o. Gline, u Sisačko-moslavačkoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Za sanaciju i nastavak rada odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini na k. č. 2055, k. o. Gline, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata koje je uključivalo izgradnju nove plohe sa temeljnim brtvenim slojem i izvedbu sustava odvodnje procjednih i oborinskih voda te izvedbu sustava pasivnog otplinjavanja. Na novoizgrađenu plohu se planirao premjestiti i presložiti postojeći otpad i odlagati novi otpad i ujedno uspostaviti sustav održivog gospodarenja otpadom na području Grada Gline. U postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je proveden u 2014. godini, planirana je bila izgradnja reciklažnog dvorišta za komunalni otpad unutar obuhvata lokacije odlagališta uz povećanje površine reciklažnog dvorišta sa  $156\text{ m}^2$  na  $975\text{ m}^2$ , zajedno sa izvedbom hale za baliranje izdvojenih komponenti otpada dimenzija  $12,0\text{ m} \times 7,0\text{ m}$  unutar prostora reciklažnog dvorišta. Reciklažno dvorište se planiralo premjestiti južno do ulazno-izlazne zone tj. na području izведенog platoa za skladištenje građevnog i glomaznog otpada. Na odlagalištu je izvedena ograda visine 2,0 m, obodni nasip, izgrađena ulazno-izlazna zona, a u okviru zone za odlaganje otpada polje II je zatvoreno i sanirano na način da je postojeći otpad sa polja II premješten na polje I, te je izведен sustav odvodnje oborinskih i procjednih voda.

Prema ovom Elaboratu, planira se nastavak odlaganja na polju I koje ima izgrađen temeljni brtveni sloj, a južno od ulazno-izlazne zone planira se izgradnja reciklažnog dvorišta sa opremom za odvojeno skladištenje svih komponenti otpada, izgradnja hale za balliranje lakih i oporabljivih komponenti otpada u obliku jednostrešne, prizemne građevine dimenzija  $12,8\text{ m} \times 7,0\text{ m}$ , izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad koji će biti namijenjen razvrstavanju, privremenom skladištenju i mehaničkoj obradi (usitnjavanje) građevnog otpada te uređenje platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada površine  $36,0\text{ m} \times 30,0\text{ m}$ . Osim navedenog, planirana je izvedba kompostane kapaciteta 1,67 t/dan, u kojem će se biorazgradivi otpad prevrtati i miješati, prozračivati (aerirati) i vlažiti, a biološka razgradnja će se odvijati u dva stupnja. Otpadne vode iz procesa kompostiranja će se odvoditi kanalima za aeraciju i ispušтati u bazen u kojem će se sustavom recirkulacije ocjedne vode koristiti za vlaženje novozaprimaljenog otpada. Skladištenje komposta nije predviđeno. U odnosu na prethodno izdana Rješenja iz provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene utjecaja planiranih zahvata na okoliš, zbog nastavka odlaganja otpada na polju I površina za odlaganje otpada povećat

će se za 18 700 m<sup>2</sup>, izgradit će se bazen za prihvat procjednih vode sa polja I i rekonstruirati sustav odvodnje čistih oborinskih voda. Osim planirane izvedbe kompostane, mijenja se i način izvedbe platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada u obliku makadamske površine s četiri armiranobetonska boksa, reciklažnog dvorišta za građevni otpad u obliku makadamske površine s četiri armiranobetonska boksa, a u reciklažnom dvorištu za komunalni otpad planira se izvedba asfaltiranog platoa uz zadržavanje površine od 975 m<sup>2</sup> te izgradnja zgrade za osobljek kontejnerskog tipa i pripadajuće infrastrukture i opreme za odvojeno skladištenje svih komponenti otpada. Mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša uskladjuju se sa odredbama Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15). Planirani zahvat je detaljno opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2017. godine koji je izradio HIDROPLAN za izgradnju i konzalting d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

### Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

### Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Odjel za okolišnu dozvolu
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
6. Sisačko-moslavačka županija, Upravi odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

### Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

### Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



