



P/8109535

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/330

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-4

Zagreb, 25. studenog 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata odlagališta neopasnog otpada „Sorinj“ izgradnjom dodatnih objekata za gospodarenje otpadom, otok Rab, Primorsko-goranska županija**

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

**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* 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 zelene tranzicije 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 odlagališta komunalnog otpada „Sorinj“ – Rab (k.o. Lopar, k.č. 1584, 1587, 1588, 1590, 1591, 1602, 1603 broj zemljišno knjižnog uloška te k.č. 10204) i rad u sljedećih pet godina odnosno do otvaranja županijskog ili regionalnog centra za gospodarenje otpadom proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 6. listopada 2006. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/63; URBROJ: 531-08-3-1-ZV-06-8) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada Sorinj na Rabu : izgradnju pretovarne stanice proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 24. travnja 2014. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-08/13; 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 izmjenu

sanacije odlagališta otpada „Sorinj“ -Faza 2, 3, i 4, na k.č. 1584/4, 1587/2, 1590/2, 1591/2, 1602/2, 1603/2, i 10204/3 k.o. Lopar, Grad Rab proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 8. prosinca 2016. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-08/141; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-11) 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 djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja od 6. listopada 2006. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira uz sanirano i zatvoreno odlagalište neopasnog otpada Sorinj izgradnju dodatnih objekata za gospodarenje otpadom uz korištenje postojeće interne prometnice saniranog odlagališta i dijela njegove komunalne infrastrukture.

**Nositelj zahvata** je DUNDOVO d.o.o., Trg Municipum Arba A.D.Xa.C.2, Palit 69, Rab.

**Lokacija zahvata** se nalazi uz sanirano i zatvoreno odlagalište otpada „Sornj“ na području otoka Raba u Primorsko-goranskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Na prostoru odlagališta otpada izgrađena je pretovarna stanica, reciklažno dvorište, izvršena je sanacija postojećeg odlagališta, a sortirnica je u fazi gradnje. Planiranim izmjenama zahvata koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uz sanirano i zatvoreno odlagalište otpada „Sornj“ predviđena je na proširenom dijelu prostora površine oko 3,27 ha izgradnja dodatnih građevina za gospodarenje otpadom koje će biti djelomično povezane s već postojećim sadržajima i infrastrukturom na saniranom odlagalištu Sorinj na sljedeći način: pristup novo planiranim građevinama osigurat će se preko postojećih prometnih površina na saniranom odlagalištu Sorinj; za evidentiranje i kontrolu ulaza i izlaza koristit će se postojeća kolna vaga i postojeća porta, a dio obrađenih sastavnica otpada iz sortirnice (balirani papir KB 20 01 01, balirana plastika KB 15 01 02 i KB 20 01 39 te balirana odjeća KB 20 01 10) skladištiti će se unutar novih planiranih građevina. Osim navedenog, priključak na niskonaponsku elektroopskrbnu mrežu i sustav javne vodoopskrbe izvest će se preko postojećeg odlagališta. Kako je planiranim zahvatom predviđena etapna izgradnja planiranih građevina za gospodarenje otpadom, u sklopu 1. Etape predviđena je izgradnja hale za oporabu biootpada koja će se sastojati od zatvorenog dijela u kojem će se obavljati prihvat i aerobna obrada biorazgradivog otpada u biostabilizatoru pri temperaturi između 50 i 65 °C (max. 73%) uz optimalne uvjete biološke obrade i karakteristike biorazgradivog otpada, odnosno optimalni omjer C: N između 25:1 do 30:1, sadržaj vlage između 40 i 50%, sadržaj kisika između 16 i 18,5 % i pH vrijednost između 6,5 i 8,5 te kapacitet oporabe od oko 9,7 t/dan i natkrivenog dijela koja će se koristiti za sazrijevanje reciklata i prosijavanje zrelog reciklata, skladištenje reciklata, za smještaj zidane zgrade za pakiranje reciklata i za smještaj zidane zgrade laboratorija; izgradnja laboratorija unutar hale za oporabu biootpada u sklopu koje će se obavljati uzorkovanje, analiza i kontrola i hale za mehaničku obradu i skladištenje drvenog otpada u sklopu koje će se na stroju za usitnjavanje (tzv. „shredder“) usitnjavati drveni otpad uz kapacitet od 1,4 t/dan. Kako bi se spriječilo širenje neugodnih mirisa, prihvat i obrada biootpada u biostabilizatoru obavljat će se unutar zatvorenog dijela hale u uvjetima potlaka, a svaki biostabilizator bit će opremljen sa ventilatorom i sustavom pročišćavanja preko biofiltra. Za potrebe napajanja trošila (rasvjeta, biostabilizatori, oprema za pakiranje reciklata, crpke za vlaženje reciklata, vatrodajava itd. - pretpostavljene vršne snage do 50 kW), izvest će se priključak na niskonaponsku elektroopskrbnu mrežu postojećih sadržaja na lokaciji saniranog odlagališta Sorinj, a za potrebe vanjske i unutarnje hidrantske mreže izvest će se priključak na javnu vodoopskrbnu mrežu postojećih sadržaja na lokaciji saniranog odlagališta Sorinj, preko zasebnog vodoopskrbnog i zasunskog okna. U sklopu 2. Etape koja će se sastojati od pet faza

predviđena je izgradnja objekta za otkup povratne ambalaže u obliku samostojeće prizemnice površine oko 15 m<sup>2</sup> s sanitarnim čvorom i uredom; hale za skladištenje povratne ambalaže u obliku samostojeće prizemne hale površine oko 128 m<sup>2</sup> u koju će se dopremiti, uz prethodno evidentiranje, kontrolu i vaganje, sav ambalažni otpad koji je u sustavu povratne ambalaže; hale za skladištenje papira i kartona, madraca i tekstila u obliku samostojeće prizemne hale površine oko 644 m<sup>2</sup> u kojoj će se skladištiti prethodno balirani otpad u sortirnici (papirni i kartonski otpad, tekstilni i glomazni otpad (madraci)); izgradnja hale za servis opreme i vozila u obliku samostojeće prizemne hale površine oko 179 m<sup>2</sup> unutar koje će se izvesti denivelirani armiranobetonski servisni kanal za inspekciju i popravak vozila i izvedba vodonepropusnih armirano-betonskih površina za skladištenje odvojeno sakupljenih sastavnica otpada, prilikom čega će se skladišni prostori ograditi i razdvojiti odgovarajućim ogradama kako bi se spriječilo miješanje različitih vrsta otpada i raznošenje izvan projektiranih površina. Osim navedenog, predviđena je i izvedba vodonepropusnih asfaltno prometno-manipulativnih površina koje će se priključiti na postojeće prometno manipulativne površine odlagališta otpada „Sorinj“ izvedene na k.č.br. 1584/4 k.o. Lopar, izvedba 25 parkirališnih mjesta za kamione i komunalna vozila komunalnog poduzeća te 38 parkirališnih mjesta za osobna vozila, ograđivanje i krajobrazno uređenje okolnog prostora oko novih planiranih građevina. Također, planirana je izvedba razdjelnog sustava odvodnje sanitarnih, onečišćenih oborinskih voda i industrijskih otpadnih voda, a dodatna površina za gospodarenje otpadom na kojem će biti smještene nove građevine za gospodarenje otpadom bit će spojena na postojeći elektroenergetski sustav saniranog odlagališta Sorinj i popratnih sadržaja (pretovarna stanica i reciklažno dvorište). Industrijska otpadna voda koja će nastajati uslijed procjeđivanja vode kroz otpad ili reciklat biootpada, kontrolirano će se sakupljati u vodonepropusni spremnik te će se recirkulirati u proces uporabe biootpada, a viškovi će se po potrebi prevoziti na obradu na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda putem ovlaštene osobe. Sanitarna voda odvodit će se i sakupljati u vodonepropusnim sabirnim jamama koje će se prazniti od strane ovlaštene osobe, čista oborinska voda s krovova će se upuštati po terenu unutar obuhvata zahvata, a dio će se sakupljati u vodospremu za oborinske vode (sjeveroistočni dio lokacije). Potencijalno onečišćena oborinska voda s manipulativnih površina će se nakon propuštanja preko separatora masti i ulja ispuštati u okoliš preko postojećeg upojnog sustava saniranog odlagališta Sorinj na njegovoj istočnoj granici tik uz lokacije zahvata. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u srpnju i dopunio u studenom 2024. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama 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 zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju

5. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Grad Rab

**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 zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, 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 zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

