



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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 351-03/21-09/225

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

Zagreb, 6. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavak 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 sanacije deponije iskopnog materijala Maslenički most 1 na autocesti A1 Zagreb-Split-Dubrovnik,
Općina Jasenice, Zadarska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 dalnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 14. Autoceste Priloga I. 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 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. Za zahvat „Izgradnja Jadranske autoceste, dionica: Sveti Rok-Maslenica“, koji obuhvaća lokaciju Maslenički most 1, izdano je dana 15. travnja 1997. godine Uvjerenje o uvjetima uređenja prostora (KLASA: UP/I-350-05/96-02/132; URBROJ: 531-02-97-9). Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira sanaciju deponije iskopnog materijala površine oko 8,7 ha.

Nositelj zahvata su Hrvatske autoceste d.o.o., Širokina 4, Zagreb.

Lokacija zahvata je neposredno uz autocestu A1, s njezine sjeverne i južne strane, na k.č. 758/77, 758/79, 758/633 i 758/638, k.o. Jasenice. Deponija Maslenički most 1 smještena je oko 1,5 km jugozapadno od naselja Rovanska i oko 2 km sjeverozapadno od naselja Maslenica na području Općine Jasenice u Zadarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom obuhvaćena je sanacija površina sjeverno (4,5 ha) i južno (4,2 ha) od autoceste A1 koje su korištene tijekom izgradnje autoceste A1 Zagreb-Split-Dubrovnik. Radovi sanacije uključuju uklanjanje objekata i platoa, sakupljanje različitih vrsta otpada odbačenih na lokaciji i predavanje na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi te preraspodjelu iskopnog materijala. Radovi uklanjanja obuhvatit će tri objekta ukupne tlocrte površine oko 680 m², 14 armirano betonskih platoa ukupne tlocrte površine oko 5 500 m², asfaltne-betonske prometnice i heliodroma ukupne tlocrte površine oko 8 000 m², probnog polja burobrana ukupne duljine oko 200 m te spremnika i četiri sabirne jame ukupne tlocrte površine oko 80 m² i pretpostavljene zapremine oko 120 m³. Zatečeni iskopni materijal neće se uklanjati s lokacije, već će se iskoristiti za formiranje stabilnog tijela deponije. Temeljem izrađenog 3D modela sanacije izračunata količina materijala koju je potrebno preraspodijeliti iznosi oko 5 000 m³. Premještanje iskopnog materijala uključuje radove iskopa, guranja, prebacivanja, utovara, prijevoza, razastiranja i ugradnje iskopnog materijala, pri čemu će se vangabaritni komadi usitnjavati pomoću hidrauličkog čekića. Nakon provedene sanacije lokacija će biti pripremljena za rekultivaciju odnosno prepuštanje prirodnoj sukcesiji. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u lipnju 2021. godine izradio ovlaštenik Maxicon d.o.o. iz Zagreba objavljenom uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 gospodarstva i održivog razvoja 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
5. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
6. Općina Jasenice

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



