



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-351-03/21-09/249

URBROJ: 517-05-1-2-21-4

Zagreb, 1. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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
Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ uvođenjem mehaničke
obrade željeznih i nemetalnih frakcija, izgradnjom trafostanice i ostale prateće
infrastrukture, Grad Pula, Istarska 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: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II....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 utjecaja na okoliš. Za izgradnju Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“, grad Pula, na k.č. 3337/1, 3354/1, 3355 i 3356 sve k.o. Pula, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 12. kolovoza 2008. godine Ministarstvo izdalo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-08-2-2-09-08/12) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša i izmjena Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/07-02/113; URBROJ: 531-04-1-07-09-20 od 14. kolovoza 2009. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira u sklopu Županijskog centra za gospodarenje otpadom Istarske županije „Kaštijun“ rekonstrukciju postojećeg

platoa za prihvat i obradu građevinskog otpada, uređenje platoa za pranje kamiona, te postavljanje vanjske tipske trafostanice zbog uvođenja stroja za usitnjavanje i odvajanje metalne frakcije.

Nositelj zahvata je KAŠTIJUN d.o.o., Premanturska cesta 215, Pula.

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ na k.č. 3337/1 k.o. Pula, na području Grada Pule u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Županijski centar za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ (u dalnjem tekstu: ŽCGO „Kaštijun“) je sklop više funkcionalno i tehnološki povezanih građevina, a podijeljen je u sljedeće tehničko-tehnološke cjeline: ulazno-izlazna zona; postrojenje za obradu otpada (u dalnjem tekstu: MBO); zona za privremeno skladištenje otpada; zona za odlaganje otpada; zona za prikupljanje i obradu bioplina i zona za prikupljanje i obradu otpadnih voda. U sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš izgradnja ŽCGO „Kaštijun“ bila je planirana u sedam faza. U sklopu faze 0 izvedena je rekonstrukcija pristupne ceste; u sklopu 1. faze izgrađena je ulazno-izlazna zona sa pratećom infrastrukturom (interne prometnica s parkiralištima, mosna vaga, upravna zgrada, porta, reciklažno dvorište, servisni centar s dizel crpkom, garaža za kamione, podzemni spremnici ukapljeno naftnog plina, uređaj za pranje podvozja vozila, plato za pranje vozila/kamiona, ograda oko cijelog odlagališta i ulazna vrata, plinsko-crpana stanica s bakljom, pripremljena podloga/plato za prihvat građevnog otpada, sustav kontrole ulaza i provale i izvedeno krajobrazno uređenje), transformatorska stanica te sustav odvodnje otpadnih voda; u sklopu 2. faze izgrađeno je MBO postrojenje s pristupnim prometnicama i manipulativnim površinama, dio internog sustava vodoopskrbe i odvodnje ŽCGO „Kaštijun“, dio hidrantske mreže i dio vanjske rasvjete te dio telekomunikacijske i elektroenergetske mreže: u sklopu 3. faze izgrađena je ploha B1, a u sklopu 4. faze izgrađena je ploha A1. Osim navedenog, u sklopu 5. faze bila je planirana izgradnja plohe A2; u sklopu 6. faze izgradnja pogona za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina i izvedba spoja plinskih cjevovoda s plinskocrpnom stanicom, odnosno tijelom odlagališta, a u sklopu 7. faze izgradnja plohe B2. Dijelovi zahvata koji su bili planirani u sklopu faze 5., 6. i 7. nisu izgrađeni. Izmjenama zahvata u sklopu ŽCGO „Kaštijun“ koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene, planira se na platou za prihvat i obradu građevinskog otpada odvajanje i usitnjavanje metalne frakcije iz otpada izdvojenog iz MBO postrojenja korištenjem stroja za usitnjavanje i separaciju snage oko 300 kW. Maksimalni kapacitet uređaja za mehaničku obradu metalnih frakcija bit će oko 40 t/dan. U sklopu tehnološkog procesa će se u mehaničkom dijelu MBO postrojenja izdvajati metalna, odnosno željezna frakcija pomoću magneta i nemetalni dijelovi otpada. Nakon njihova izdvajanja, prevozit će se do postrojenja za čišćenje proizvedenih frakcija željeza i nemetala radi izdvajanja nečistoća te proizvodnje čistih frakcija metala i nemetala. Nakon pročišćavanja frakcija, frakcije metala i nemetala će se pomoći grajfera sa grabom odvoditi u rotacioni mlin sa čekićem i sitom. Nečistoće će se odlagati u zaseban kontejner i prevoziti do prihvatore same MBO postrojenja, a čista frakcija metala i nemetala u zasebne kontejnere. Osim navedenog, predviđeni su i elektroenergetski radovi koji uključuju: proširenje/prilagodbu postojećeg srednjenaopnskog bloka naručitelja novim vodnim poljem i svi pripadajući radovi; polaganje novog srednjenaopnskog kabela od postojeće trafostanice TS „Kaštijun“ (novo vodno polje) do pozicije nove interne trafostanice TS 10(20)/0,4 kV na platou za obradu građevinskog otpada, prilikom čega će se svi SN kabeli položiti kroz postojeću kabelsku infrastrukturu ŽCGO „Kaštijun“; ugradnja nove TS 10(20)/0,4 kV za napajanje stroja za usitnjavanje i separaciju, koja uključuje SN blok konfiguracije vodno polje i trafo polje; ugradnja uljnog transformatora 10(20)/0,4 kV snage 630 kVA sa smanjenim gubicima; izvedbu niskonaponskog razvoda i ulaznog prekidača s termo magnetskom zaštitom nazivne struje 1250A; mjerenje potrošnje električne energije multifunkcijskim mjernim uređajem sa serverom za pohranu podataka mjerenja te sa mogućnošću spajanja na postojeći mrežni sustav praćenja potrošnje električne energije i uređaj za kompenzaciju

jalove energije. U tipskoj trafostanici od predgotovljenih betonskih elemenata predviđet će se potrebna opća električna instalacija (el. rasvjeta (opća i sigurnosna), servisne utičnice i pripadajuće ožičenje s lokalnog niskonaponskog ormarića opće potrošnje te sustav uzemljenja i zaštite od udara munje. Onečišćene oborinske vode prikupljene s asfaltiranih površina će se ispuštati u postojeći sustav odvodnje te nakon propuštanja preko taložnika i separatora masti i ulja ispuštat će se u okoliš, a vode prikupljene sa prostora prališta ispuštat će se u sustav odvodnje procjednih voda i pročišćavati na internom uređaju za obradu procjednih voda. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša koji je izrađen u rujnu 2021. godine, a kojeg je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Pula, Upravni odjel za prostorno planiranje 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 pisanim oblicima 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.



