



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-351-03/21-08/21

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

Zagreb, 17. lipnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“,
Općina Antunovac, Osječko-baranjska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 21. te članka 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira izgradnju regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“, u cilju uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije.

Nositelj zahvata je EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom, Ulica Stjepana Radića 5, Osijek.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Antunovac u Osječko-baranjskoj županiji, na k.č. 258/1 i 258/2 k.o. Orlovnjak. Obuhvat rada regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“ je cijelo područje Osječko-baranjske županije (7 gradova, 35 općina, ukupno 305 032 stanovnika) i Vukovarsko-srijemske županije (5 gradova, 26 općina,

ukupno 180 117 stanovnika). Cjeloviti sustav regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“ obuhvaća centralnu lokaciju za gospodarenje otpadom u Orlovnjak te pretovarne stanice Beli Manastir, Belišće, Đakovo, Našice, Stari Jankovci i Županja i prijevoz komunalnog otpada od pretovarnih stanica do centralne lokacije regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“ (zahvati koji su predmet zasebnih postupaka). Lokacija zahvata se nalazi na rubnom dijelu Općine Antunovac, a od centra naselja Antunovac je udaljena oko 7 km u smjeru jugoistoka. Najbliže građevinsko područje naselja (naselje Silaš u Općini Šodolovci) se nalazi oko 1,7 km jugoistočno od zahvata. Ukupna površina zahvata iznosi 47,6 ha.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat za koji se provodi predmetni postupak procjene utjecaja na okoliš obuhvaća izgradnju regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“ (dalje u tekstu: RCGO „Orlovnjak“), pristupne ceste te spoja na vodoopskrbni sustav. RCGO „Orlovnjak“ je sklop više međusobno funkcionalno i/ili tehnološki povezanih građevina i uređaja za obradu komunalnog otpada te izgradnja istoga obuhvaća sljedeće zone:

- ulazno-izlaznu zonu s multifunkcionalnom i edukacijskom zgradom s uredima;
- prostor za recikliranje i obradu građevnog i inertnog otpada;
- transportni centar;
- postrojenje za mehaničku i biološku obradu otpada s pratećim sadržajima;
- prostor za obradu voda i odlagališnog plina;
- odlagalište za neopasni otpad;
- odlagalište za inertni otpad;
- rezervirane površine za buduće sadržaje gospodarenja otpadom.

Planirani kapaciteti radnih zona RCGO „Orlovnjak“ uključuju:

- postrojenje za mehaničku i biološku obradu miješanog komunalnog otpada, glomaznog otpada i ostatka iz materijalne uporabe otpada kapaciteta oko 60 000 t/god. (41,2 t/h);
- postrojenje za recikliranje građevnog otpada kapaciteta oko 55 t/h;
- odlagalište za neopasni otpad koje na kraju radnog vijeka RCGO „Orlovnjak“ može zaprimiti sveukupno oko 585 000 m³, s mogućnošću proširenja za ukupni kapacitet 962 000 m³ neopasnog otpada;
- odlagalište za inertni otpad ukupnog kapaciteta oko 681 000 m³ građevnog i inertnog otpada.

Predviđena je etapna odnosno fazna izgradnja RCGO „Orlovnjak“ te redoslijed izgradnje određene faze/etape neće biti uvjetovan rednim brojem etape ili faze. U nastavku se daje opis pojedinih etapa i faza izgradnje planiranog zahvata:

Etapa 1 – Pristupna prometnica do RCGO-a

Etapom 1 predviđena je izgradnja pristupne prometnice do RCGO „Orlovnjak“ s pripadajućom infrastrukturom. Površina etape 1 iznosi oko 2,80 ha. Etapom 1 predviđeni su sljedeći sadržaji:

- izgradnja pristupne prometnice duljine oko 1,7 km širine voznog traka 3,5 m;
- pripadajuća infrastruktura (vodoopskrbna, hidrantska i elektroenergetska mreža);
- uređenje priključka pristupne prometnice s nerazvrstanom lokalnom cestom Tenja – Osijek.

Etapa 2 – Trafostanica

Etapom 2 predviđena je izgradnja trafostanice s pripadajućom infrastrukturom. Površina etape 2 iznosi oko 1 450 m². Etapom 2 predviđeni su sljedeći sadržaji:

- objekt trafostanice (zasebna samostojeća građevina);
- pripadajuća infrastruktura;
- zelene površine oko objekta trafostanice.

Etapa 3 - Objekti, građevine i površine unutar RCGO „Orlovnjak“, koja se sastoji od sedam faza:

Faza 3-1 – Ulazno izlazna zona (oko 3,16 ha):

- ulazno-izlazna zona;
- portirnica;
- multifunkcionalna i edukacijska zgrada s uredima s pješačkim površinama, natkrivenim parkiralištem za zaposlene te parkiralištem za posjetitelje;
- kolne vage s nadstrešnicom;
- ograda oko zahvata s izvedbom protupožarnog pojasa;
- pripadajući dio prometno-manipulativnih površina;
- sustav vodoopskrbe, odvodnje, hidrantske mreže, elektroenergetska mreža predmetne etape;
- uređenje zelenih površina.

Faza 3-2 – Prostor za recikliranje i obradu građevnog otpada (oko 1,92 ha):

Predmetna faza predviđa izgradnju prostora za recikliranje i obradu građevnog otpada s pripadajućom infrastrukturom.

Faza 3-3 – Transportni centar s pratećom infrastrukturom (oko 1,23 ha):

- garaže s radionicama i prostorom za radnike;
- prometno-manipulativna površina;
- autopraonica;
- prostor za dizel crpku;
- parkiralište za kamione (nadstrešnica);
- uređaj za pranje podvozja;
- sustav vodoopskrbe, odvodnje, hidrantske mreže, elektroenergetska mreža predmetne etape.

Faza 3-4 – Postrojenje za mehaničku i biološku obradu otpada sa pratećom infrastrukturom (oko 7,84 ha):

Ovom fazom predviđena je izgradnja objekata mehaničke i biološke obrade otpada sa pratećom infrastrukturom i građevinama.

Faza 3-5 – Prostor za obradu voda i plina (0,76 ha):

- postrojenje/uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) sa pratećom infrastrukturom;
- pripadajući spremnici UPOV-a;
- plato s uređajem za obradu odlagališnog plina (plin nastaje u minimalnim količinama);
- motor (generator) za kombiniranu proizvodnju električne i toplinske energije;
- ograda oko faze 3-5.

Faza 3-6 – Odlagalište za neopasni otpad (oko 10,39 ha):

- odlagalište neopasnog otpada;
- prometnica oko odlagališta;
- prateća infrastruktura (obodni kanal, hidrantska mreža, elektroenergetska mreža, sustav odvodnje oborinske i procjedne vode).

Faza 3-7 - Odlagalište za inertni otpad (oko 7,91 ha):

- odlagalište inertnog otpada;
- prometnica oko odlagališta;
- prateća infrastruktura (obodni kanal, hidrantska mreža, elektroenergetska mreža, sustav odvodnje oborinske i procjedne vode).

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne

samouprave te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

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

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Služba za okolišnu dozvolu, rizična postrojenja i štete u okolišu
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Nastavni zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
- Općina Antunovac

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“, Općina Antunovac, Osječko-baranjska županija, koju je u svibnju 2021. godine izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba i suradnici (EKONERG d.o.o. iz Zagreba i HIDROING d.o.o. iz Osijeka). Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva:

<https://mingor.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-procjenu-utjecaja-na-okolis-i-odrzivo-gospodarenje-otpadom-1271/procjena-utjecaja-na-okolis-puo-spuo/procjena-utjecaja-zahvata-na-okolis-puo-4014/4014>.

