



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 351-03/17-02/70
URBROJ: 517-06-2-2-1-17-2
Zagreb, 29. studenoga 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 i 78/15) (u dalnjem tekstu: Zakon) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 84/14) (u dalnjem tekstu: Uredba) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu operatera za provedbu postupka ishođenja o okolišne dozvole za postojeće postrojenje Centar za gospodarenje otpadom BIKARAC-faza 1, operatera Bikarac d.o.o. iz Šibenika

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članka 97. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br.8/14), Popis djelatnosti postrojenja prema Prilogu 1. Uredbe, točka 5. Gospodarenje otpadom; podt.5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25 000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Operator:

Bikarac d.o.o., Centar za gospodarenje otpadom Šibensko-kninske županije, Stjepana Radića 100, 22000 Šibenik.

Lokacija postrojenja:

Centar za gospodarenje otpadom BIKARAC-faza 1, na k.č. 5429/2; k.o. Donje Polje, 22000 Šibenik, Šibensko-kninska županija.

Sažeti opis djelatnosti za koji se traži okolišna dozvola:

Ukupni kapacitet odlagališta otpada „BIKARAC“ iznosi 1.260.000 t, a kapacitet uređene odlagališne plohe 1 je 245.000 t.

Na lokaciji odlagališta „BIKARAC“ provode se aktivnosti uređenja i izgradnje Centra za gospodarenje otpadom BIKARAC planirane u 4 faze. Do sada su provedene aktivnosti faze I i

II - sanacija postojećeg odlagališta i uređenje plohe 1, a koje obuhvaćaju sljedeće građevine i radove:

Faza I: protupožarnu prometnicu i hidrantsku mrežu duljine 1500 m.

Faza II: sanaciju postojećeg odlagališta, plohu 1 (odlagališni „bazen“) sa temeljnim brtvenim slojem, sustav za pročišćavanje procjednih voda, sustav zbrinjavanja oborinskih voda, plinsko-crnu stanicu, nadstrešnicu sa balirkom, servisnu cestu do uređaja za pročišćavanje procjednih voda, ogradu oko ŽCGO.

Aktivni dio odlagališta – ploha 1 zauzima površinu od 22.000 m². Organizirano skupljen neopasni otpad odlaže se na uređenoj plohi odlagališta. Tehnologija odlaganja opada se sastoji iz slijedećih osnovnih operacija: istresanje otpada na radnu površinu, rasprostiranje otpada u slojeve, zbijanje otpada, dnevno prekrivanje otpada građevnim otpadom, te prekrivanje popunjene etaže slojem inertnog materijala te materijalom od uređenja građevinskog zemljišta.

Sanirani dio odlagališta zauzima površinu cca 5,5 ha na kojem je odloženo cca 546.025 t otpada. Odloženi otpad prekriven je završnim pokrovnim slojem i ozelenjen u skladu s projektno dokumentacijom i ishođenim dozvolama.

Zona za privremeno skladištenje zauzima površinu cca 5.500 m² i obuhvaća reciklažno dvorište i plato za glomazni otpad.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, javna rasprava s javnim uvidom i javnim izlaganjem, sudjelovanje nadležnih tijela, rješavanje po zahtjevu, objava nacrta rješenja kojim se rješava po zahtjevu, donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

Ostali sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirodu, Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za vodno gospodarstvo, Zagreb
3. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Služba za održivo gospodarenje otpadom, Zagreb
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Zagreb

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoe.hr) sadržaj sažetka stručne podloge zahtjeva, nacrta rješenja kojim se rješava po zahtjevu i rješenje o okolišnoj dozvoli. Daljnje sudjelovanje i informiranje javnosti provodi se javnom raspravom o zahtjevu tijekom koje će se održati javni uvid u stručnu podlogu i javno izlaganje o predmetu Zahtjeva, zatim objavom nacrta rješenja o dozvoli kojim se rješava po zahtjevu na internetskim stranicama Ministarstva te informiranjem javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju o čemu se javnost posebno obavještava.

Način očitovanja javnosti na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku obavljat će se sukladno načinu o kojem se javnost obavještava pozivom na sudjelovanje u javnoj raspravi i uvid u nacrt dozvole, a može se dostaviti, s pozivom na Klasu ove informacije u naslovu, elektronički na e-mail pisarnica@mzoe.hr, ili na adresu Ministarstva te će u skladu s rokovima tijekom postupka, isto biti uzeto u obzir.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:
Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta – rješenja na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoe.hr).



Dostaviti:

1. Šibensko-kninska, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove, Trg Pavla Šubića I. br. 2, 22000 Šibenik
2. Grad Šibenik, Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Trg palih branitelja Domovinskog rata 1