



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
UPRAVA ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ODRŽIVI RAZVOJ
Sektor za procjenu okoliša i
industrijsko onečišćenje
Odjel za objedinjene uvjete
zaštite okoliša
10000 Zagreb Ulica Republike Austrije 14

KLASA: UP/I 351-03/14-02/19
URBROJ: 517-06-2-2-1-14-3
Zagreb, 05. ožujka 2014.god.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) (u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 10. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu za ishođenje okolišne dozvole za postrojenje:

Županijski centar za gospodarenje otpadom Istarske županije „Kaštijun“

Nadležno tijelo:

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, 10000 Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Odredbe članaka 95. do 110., izuzev članaka 100. i 102. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13).

Podnositelj zahtjeva (tvrtka – operater):

Kaštijun d.o.o., Forum 1, 52100 Pula

Podaci o lokaciji postrojenja:

Istarska županija, Grad Pula, naselje Valdebek, k.č. 3337/1 k.o. Pula

Djelatnost prema članku 95. Zakona

5. Gospodarenje otpadom

5.3.(a) Zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta većeg od 50 tona na dan – biološka obrada

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 25000 tona, osim odlagališta internog otpada

6.11. Nezavisna obrada otpadnih voda

Podaci o postrojenju:

Kapacitet glavne jedinice Županijskog centra za gospodarenje otpadom (ŽCGO) „Kaštijun“ iznosi 90 000 t/god. Kapacitet ostalih jedinica iznosi 27000 t/god, i nezavisna obrada otpadnih voda iznosi 330 m³/danu. U sklopu ŽCGO provodit će se predobrada i obrada otpada radi smanjenja emisija u okoliš u skladu sa smjernicama nacionalne strategije i Europske direktive.

Glavne tehnološke jedinice unutar ŽCGO su:

- Postrojenje za obradu otpada – MBO postrojenje
- Prostor za odlaganje otpada (odlagalište otpada ploha A1 i A2)

- Postrojenje za obradu otpadnih voda (biorektorski uređaj za obradu otpadnih voda), s dodatnom obradom otpadne vode sistemom reverzne osmoze)

U postrojenju za mehaničko-biološku obradu (MBO) otpada zaprimljeni otpad se višestupanjskim procesom mehaničke i biološke obrade razlaže na nekoliko izlaznih frakcija, koje predstavljaju ili korisne sekundarne sirovine (metal i sl.), ili gorivu tvar (GIO) ili pak materijal iz kojeg se naknadno može dobiti energent – odlagališni plin (biorazgrađiva metanogena frakcija). Reciklabilna frakcija se nakon obrade predaje ovlaštenim tvrtkama na daljnje postupanje, gorivo iz otpada (GIO) se upućuje u različita industrijska postrojenja na spaljivanje, a biorazgrađiva metanogena frakcija odvozi se na odlagalište otpada, gdje će po zapunjavanju i zatvaranju istih uz dodavanje vode, anaerobnim uvjetima nastajati odlagališni plin, prikladan za pokretanje plinske crpke u postrojenju za proizvodnju električne energije iz otpada.

Odlagalište neopasnog/inertnog otpada biti će opremljeno istovrsnim temeljem (donjim) i završnim (gornjim, završnim) brtvenim sustavom. Iz sigurnosnih će razloga biti opremljeno aktivnim sustavom za otplinjavanje, koje će također biti spojeno na baklju za sagorijevanje odlagališnog plina.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, pribavljanje uvjeta prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja, od tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku (javna rasprava), donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju.

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

- Ministarstvo poljoprivrede - Uprava vodnoga gospodarstva
- Ministarstvo zdravlja - Uprava za sanitarnu inspekciju
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom – Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav - Služba za održivo gospodarenje otpadom
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora - Sektor za zaštitu zraka, tla i mora

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

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) Informaciju o zahtjevu u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene Informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Grada Pule i Istarske županije, ili kojim drugim načinom donijet će nadležna tijela grada/županije.

Način očitovanja na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu se, temeljem članka 9. stavka 2. točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), ne provodi, jer će se u postupku po tom zahtjevu provoditi javna rasprava. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti objavit će Odsjek za zaštitu prirode i okoliša, Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije u dnevnom tisku i na druge načine, 8 dana prije početka javne rasprave. Informacija o javnoj raspravi bit će objavljena i na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

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 na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoip.hr).

Dostaviti:

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša, Flanatička 28, 52000 Pula,
2. Grad Pula, Forum 1, 52000 Pula
3. Pismohrana, Ix



NACELNIK SEKTORA
Dobroslav Štapan Krnjak, prof.biol.