



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Služba za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja
Odjel za okolišnu dozvolu

KLASA: UP/I 351-03/14-02/16

URBROJ: 517-06-2-2-1-14-~~5~~

Zagreb, 25. travnja 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 daljem 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 postojeće postrojenje:
Građevina za gospodarenje otpadom, Vojnić**

Nadležno tijelo:

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

Pravni temelj postupka:

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

Podnositelj zahtjeva (tvrtka – operater):

C.I.A.K d.o.o., Josipa Lončara 3/1, 10000 Zagreb

Podaci o lokaciji postrojenja:

Karlovačka županija, Općina Vojnić, Grad Vojnić, k.č. 4749/2, 4750/1, 4752/1, 4754/1, 4754/10, 4754/12, 4754/13, 4757, k.o. Vojnić, adresa: A.Hebranga 5, 47220 Vojnić

Djelatnost prema članku 5. Prilog 1 Uredbe o okolišnoj dozvoli (Narodne novine br. 8/2014)

5. Gospodarenje otpadom

5.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen točkom 5.4. i kojeg se privremeno skladišti radi provedbe postupka iz točke 5.1., 5.2., 5.4. i 5.6. ukupnog kapaciteta skladišta većeg od 50 tona što ne uključuje privremeno skladištenje radi skupljanja na lokaciji na kojoj je otpad nastao.

Podaci o postrojenju:

Kapacitet glavne jedinice odlagališta građevine za gospodarenje otpadom (privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada) iznosi 39 500 m³/godišnje otpada. Kapaciteti ostalih jedinica: postrojenje za obradu, kondicioniranje otpada postupcima solidifikacije i stabilizacije – fizikalno-kemijska obrada otpada kapaciteta 33 380 t/godišnje, postrojenje za obradu postupkom bioremedijacije – biološka obrada otpada kapaciteta 14 120 t/godišnje, postrojenje za mehaničku obradu – uključujući razvrstavanje kapaciteta 9 900 t/godišnje.

Poslovi gospodarenja otpadom koji se odvijaju na lokaciji Vojnić su: prijem materijala, prijevoz u skladište, skladištenje, obrada dijela otpada (akumulatori, otpad za solidifikaciju, stabilizaciju, bioremedijaciju, kondicioniranje, prepakiravanje, mješanje..), izlaz iz skladišta i utovar na transportno sredstvo.

Nakon zaprimanja otpada, otpad se skladišti odvojeno po svojstvu i vrsti. Skladišti se tako da se sprijeći rasipanje otpada, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija, a stacionarne posude, spremnici i druga ambalaža u skladištu, je izrađena tako da omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, uzimanje uzoraka te nepropusno zatvaranje uskladištenog otpada.

Za postupak dalje uporabe i/ili konačnog zbrinjavanja opasnog otpada C.I.A.K. ima ugovor s ovlaštenim oporabiteljima za opasan otpad, koji skuplja, privremeno skladišti, obrađuje i proizvodi.

Plastična ambalaža se drobi, reže pomoću usitnjivača plastike. Metalna ambalaža se na lokaciji preša i odvozi u tipskom kontejneru u skladište na otvorenom. Spajanjem ili miješanjem otpada nastoji se smjanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrže opasni otpad. Postupak spajanja ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada različite vrste otpada međusobno ne reagiraju.

Pakiranje se temelji na zahtjevima zbrinjavanja otpada ili je određeno načinom transporta do postrojenja za zbrinjavanje. Sama ambalaža u koju se otpad ponovo pakira obično je metalna ili plastična. Među učestalim oblicima ambalaže su bačve a manje učestalo Big Bag vreće.

Postupak obrade akumulatora i baterija koji sadrže elektrolit sastoji se od pražnjenja elektrolita iz akumulatora u posebnim za to namijenjenim bazenima. Elektrolit se iz bazena pakiranu posebne kontejnere i odvozi na zbrinjavanje ovlaštenim tvrtkama na dalju uporabu/zbrinjavanje.

Nakon odvajanja elektrolita akumulatori se prenose do uređaja za odvajanje poklopaca, linija sa sporom glijotinom/tračnom pilom, na kojoj se odvaja poklopac s polnim izvodima te se uklanja eventualno zaostala količina elektrolita koji se prihvatinom sustavom odvodi u sabirni bazu. Na liniji za demontažu odvajaju se plastika i elektrode. Odvojene komponente elektrode, plastika se odvojeno skuplja u spremnike i otprema ovlaštenim tvrtkama na daljnju uporabu/zbrinjavanje.

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), objave nacrta dozvole, 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, ovdje
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode - Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora – Sektor za zaštitu zraka, tla i mora – Služba za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, ovdje

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 Karlovačke županije i općine Vojnić, 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, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša Karlovačke 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. Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša, Križaničeva 11, 47000 Karlovac
2. Pismohrana, ovdje 1x