

**REGISTAR IZDATIH DOZVOLA ZA SAKUPLJANJE, TRANSPORT,  
SKLADIŠTENJE, TRETMAN I ODLAGANJE OTPADA**

1.	Registarski broj:BD 35777/2009			
2.	Broj dosijea: 4/2010			
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom	Sakupljanje	<input type="checkbox"/>	
		Transport	<input type="checkbox"/>	
		Skladištenje	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tretman	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Odlaganje	<input type="checkbox"/>	
4.	Naziv lica registrovanog za obavljanje delatnosti sakupljanja, odnosno lica koje ima svojstvo prevoznika kome je izdata dozvola: Registarski broj ili ime i lični broj:			
5.	Naziv operatera postrojenja za skladištenje, tretman i odlaganje otpada kome je izdata dozvola:«INTERCORD» doo Subotica, Beogradski put br.242., tretman, skladištenje i transport otpada Registarski broj ili ime i lični broj:BD 35777/2009			
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata: „INTERCORD” doo Subotica, Beogradski put br.242.			
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu:GRADSKA UPRAVA, Služba za komunalne poslove, preduzetništvo i zaštitu životne sredine			
8.	Broj i datum izdavanja dozvole:IV -10-501-159/2010, 15.06.2010.			
9.	Rok važnosti dozvole	od	15.06.2010.	do 15.06.2020.
10.	<p>Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje, transport, skladištenje, tretman i odlaganje otpada</p> <p><b>Vrsta i količina otpada:</b> LDPE, HDPE, PP, PET (indeksni brojevi 150102/200139), godišnji kapacitet 4500 tona</p> <p><b>Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis:</b> Postrojenje za tretman i skladištenje i transport neopasnog otpada Operatera nalazi se u ulici Senčanski put br. 150. Predmetna lokacija pripada Urbanističkoj zoni 19.5 prema Generalnom planu Subotica-Palić do 2020 i namena bloka je – Proizvodnja i komunalne funkcije.Kompleks „INTERCORD” ( u daljem tekstu: Operater) čini deo objekata bivše fabrike za štavljenje kože i zauzima površinu od oko 28.000 m<sup>2</sup> a sastoji se od: Proizvodne hale (Objekat za reciklažu) površine 137 m<sup>2</sup> koja je samostojeći prizemni objekat izgrađen u obliku slova L ( dužina 80m,širina užeg dela 12,5m, šireg 18,5m, visina 6m). Objekat je građen mešovitim sistemom: čelični skeletni sistem sa zidovima od opeke i klasičnim sistemom sa zidovima od opeke. Krov je dvovodni sa pokrivačem od valovitog salonita. Vrata i prozori su izvedeni od metala i zastakljeni. Pored proizvodnog pogona smeštene su prostorije za dnevni boravak radnika, saniradni čvor i radionica za smeštaj alata i pribora za popravke i intervencije na kompleksu. Magacin skladišnog materijala ( 144,5 m<sup>2</sup> ). Prostor za odlaganje otpadnih materijala – plato površine oko 300 m<sup>2</sup> na kome se istovara i sortira dopremljen otpadni materijal. Prostor ograđen žičanom ogradom i opremljen protivpožarnom opremom za skladištenje balirane plastike površine oko 370 m<sup>2</sup>. Ovaj prostor je predviđen za carinsko skladištenje. Nadzemni rezervoar za mazut zapremine 500m<sup>3</sup> ( nije u funkciji). Magacin, kompresor i trafo stanica Skladište rashodovanih mašina ( deo prostora oko 600m<sup>2</sup> vlasništvo Opertera) Bušeni bunar kapaciteta 740 l/min, a prema projektnoj dokumentaciji rađen je 1977.godine za</p>			

potrebe snabdevanja tehnološkom vodom, čemu i sada služi u procesu reciklaže tj. pranja otpadnog materijala tokom tehnološkog postupka obrade.

Sistem za prečišćavanje otpadnih voda sastoji se od egalizacionog bazena u kome je rešetka za mehaničko odvajanje nečistoće, rezervoara u koji se centrifugalnom pumpom doprema voda iz egalizacionog bazena i iz koga se nakon taloženja nečistoća kroz grubo i fino sito voda prihvata u kadu - rezervoar zapremine 6m<sup>3</sup>. Voda iz ovog rezervoara koristi se za sve tehnološke linije u procesu proizvodnje.

#### **Način upravljanja otpadom:**

Prijem otpada obuhvata:

- Dopremanje transportnim sredstvima
- Utvrđivanje mase dopremljenog materijala
- Istovar
- postupak prerade

Utvrđivanje mase dopremljenog materijala vrši se na tehničkoj vagi koja je smeštena unutar prostora za prijem i razvrstavanje otpada. Razvrstavanje obuhvata identifikaciju i ručno sortiranje svakog pojedinačnog dela otpada. Razvrstan materijal skladišti se na betonski plato ređanjem gomila materijala u big vreće rinfuzno, a ako je dopremljen u balama onda se i odlaže u balama.

Postupak prerade obuhvata:

U pogonu za tretman (reciklažu) plastičnih razvrstanih otpada instalirane su:

- tehnološka linija za tretman boca koja obrađuje otpad od (polietilen tereftalata (PET-a) i HDPE a čiji kapacitet linije iznosi 250-500 kg/h. Gotov proizvod sa ove linije je granulat HDPE-a.
- tehnološka linije za tretman folija koja obrađuje otpad od (polipropilena) PP i PET-a u cilju dobijanja granulata u obliku listića. Gotov proizvod sa ove linije je granulat PET-a.
- tehnološka linija za tretman jednorodnih materijala . Gotov proizvod je smeša regranulata plastike malih gustina (LDPE) i plastiku velikih gustina (HDPE).

**Prevozno sredstvo:** -

#### **Mere zaštite životne sredine i kontrola zagađivanja:**

Obezbeđuje se Operater da tokom rada postrojenja sprovodi mere zaštite životne sredine i da vrši merenja:

- Emisije u vazduh;
- Nivoa buke i vibracija;
- Kvaliteta otpadnih voda;

Obzirom da u toku tehnološkog postupka reciklaže može doći do emisije štetnih i opasnih materija u vazduh obavezuje se Operater da sprovodi monitoring u skladu sa Pravilnikom o grančnim vrednostima, emisije, načinu i rokovima merenja i evidentiranja podataka („Sl glasnik RS”, br.30/97). Ukoliko dođe do kvara uređaja ili poremećaja tehnološkog procesa, koji može da prouzrokuje prekoračenje grančnih vrednosti emisije, Operater je dužan da kvar ili poremećaj otkloni, odnosno prilagodi nastaloj situaciji ili obustavi tehnološki postupak kako bi se emisija svela na propisane grančne vrednosti.

Merenje buke vršiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke („Sl glasnik RS”, br.36/09) dva puta u toku godine (jednom u zimskom, jednom u letnjem periodu).

Kvalitet otpadnih voda Operater je u obavezi da prati tromesečno u kontrolnoj šahti i izlasku iz separatora ulja i da obezbedi da efikasnost prečišćavanja zadovolji vrednosti propisane

	<p>Odlukom o javnoj kanalizaciji, a sve u skladu sa Rešenjem o davanju saglasnosti na procenu uticaja na životnu sredinu broj IV-10-501-314/2009.godine.</p> <p><b>Sprečavanje udesa i odgovor na udes:</b>  U slučaju udesa Operater je u obavezi da obavesti jedinicu lokalne samouprave i nadležni organ za postupanje u vanrednim situacijama u skladu sa propisima kojima se uređuje zaštita i spasavanje a naročito okolnosti vezane za udes, procena posledica udesa na ljude i životnu sredinu i preduzete mere.</p> <p><b>Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja:</b>  Operater je u slučaju prestanka rada postrojenja dužan da se pridržava procedure priložene uz zahtev za izdavanje dozvole.</p> <p><b>Izveštavanja:</b>  Obavezuje se Operater da se pridržava propisane dinamike izveštavanja prema nadležnim organima i institucijama i da rezultate monitoringa jednom godišnje ( aerosedimente i buku ) dostavi nadležnom organu gradske uprave za zaštitu životne sredine.</p>
11.	Promene: a) izmena dozvole <input checked="" type="checkbox"/> b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/>
12.	Napomene: Rešenje o izmeni rešenja o izdavanju dozvole za tretman, skladištenje i transport otpada, broj IV-08-501-265/2016 od dana 01.09.2016. godine.

Ime i prezime ovlašćenog lica  
Petar Stojanović