

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

1.	Registarski broj:BD 201159/2006				
2.	Broj dosjea: 7/2010				
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:Privredno društvo "JADROPLAST", Subotica, Cara Lazara br. 20. Registarski broj ili ime i lični broj:BD 201159/2006				
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata:skladištenje i tretman otpada				
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu:Gradska uprava Subotica, Služba za komunalne poslove, preduzetništvo i zaštitu životne sredine				
8.	Broj i datum izdavanja dozvole: IV -05/I-501- 162/2010, 28.7.2010., IV-08-501-185/2015 od 10.06.2015.				
9.	Rok važnosti dozvole	od	28.7.2010	do	28.7.2020
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za skladištenje i tretman otpada. Vrsta i količina otpada: otpad od polietilena - niske gustine (LDPE) i visoke gustine (HDPE) indeksnog broja 15 01 02 i 15 01 06)				
	Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis: Objekat Operatera nalazi se u krugu kompleksa "Integral"-a, Čantavirski put b.b na parceli br. 35947/4 k.o Donji grad i zauzima površinu od 361 m2. Na parceli se nalaze dva objekta, proizvodni objekat je prizeman i u njega je smešten pogon za preradu plastike. Snabdevanje sanitarnom vodom je iz gradskog vodovoda, dok se objekat tehnološkom vodom snabdeva iz sopstvenog bunara. Tehnološka voda pre upuštanja u gradsku kanalizaciju se tretira preko taložnika. Instalisana snaga el. energije za objekat iznosi 131 kW. Na postrojenju se obradi ili skladišti: - 600 t/god (PE)				
	Način upravljanja otpadom: Tretman otpada na postrojenju podrazumeva: <ul style="list-style-type: none">• mlevenje• pranje• miksimiranje – aglomeracija				
	Mlevenje plastike vrši se u industrijskim mlinovima, a svrha mlevanja je usitnjavanje većih komada plastike koji nastaju prilikom proizvodnje samih PE cevi. Samlevena i usitnjena plastika se putem operacije miksimiranja i granuliranja ponovo vraća u proizvodni proces.				
	Pranje otpada: Otpad od (PE) se ubacuje u mlin gde se veći komadi seckaju na sitnije. Tako usitnjeni komadi padaju u kadu sa vodom gde se muljanjem vrši pranje t.j. spiranje prašine. Ovako opran najlon se ubacuje u centrifuge gde se materija cedi i prosušuje i zatim ide u silos.				
	Miksimiranje – aglomeracija: Obavlja se u mikserima. U mikser se iz silosa ubacuje opran i iseckan najlon koji se putem trenja i dodatnog sečenja još više usitnjava. Tokom ovog procesa				

dodaju se aditivi: boja, UV stabilizator..

Granuliranje aglomerata: Obavlja se na liniji za granuliranje koja se sastoji od ekstrudera, kade za hlađenja, seckalice i korita za granulat. Aglomerat ispušten iz miksera se sipa u koš ekstrudera gde se zagrava putem električnih grejača i kao takva plastična masa istiskuje o obliku niti. Niti se zatim u kadi hlađe i tako ohlađene ulaze u seckalicu. Ovako dobijeni granulat se pakuje u PE džakove ili se direktno koristi u procesu proizvodnje (PE) cevi.

Prevozno sredstvo: -

Mere zaštite životne sredine i kontrola zagađivanja:

Operater je obavezan da:

- otpadne vode od spiranja nečistoća i prašine preko taložnika i separatora odvodi u kanalizacionu mrežu a sve u skladu sa Odlukom o javnoj kanalizaciji ("Sl. list opštine Subotica", br. 39/2001, 7/2002, 24/2002);
- Voda za hlađenje recirkuliše u zatvorenom sistemu;
- Otpadna plastika se sakuplja, melje i koristi kao sekundarna sirovina;
- komunalni otpad sakupljati u tipske kontejnere a odnošenje na dalji tretman je u nadležnosti JKP.

Sprečavanje udesa i odgovor na udes: U slučaju udesa obavestiti 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 ljudе i životnu sredinu i preduzete mere.

Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja: Operater je dažan da se pridržava procedura priložene uz zahtev za izdavanje dozvole.

Izveštavanja: Pridržavati se propisane dinamike izveštaja prema nadležnim organima i inistitucijama da rezultate monitoringa jedno godišnje dostavi nadležnom organu zaštite životne sredine gradske uprave Subotica.

11.	Promene: a) izmena dozvole <input checked="" type="checkbox"/> b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/>
12.	Napomene: izmena dozvole; promena kapaciteta postrojenja u pogledu količina obrađenog i/ili sladištenog otpada sa 100 t/god na 600 t/god; broj rešenja: IV-08-501-185/2015 od dana 10.6.2015. godine;

Ime i prezime ovlašćenog lica:
Petar Stojanović