

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

1.	Registarski broj: <b>BD 201159/2006</b> , matični broj: <b>08683409</b>		
2.	Broj dosjea: <b>UO-1/2021</b>		
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom	Sakupljanje Transport Skladištenje Tretman Odlaganje	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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: <b>„Jadroplast prerada plastičnih masa i trgovina“ doo Subotica</b> , Čantavirski put bb Registarski broj ili ime i lični broj: <b>BD 201159/2006</b>		
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata:		
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu: Gradska uprava Subotica, Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine, Služba za zaštitu životne sredine i održivi razvoj		
8.	Broj i datum izdavanja dozvole: <b>IV-08/I-501-10/2021, 28.01.2021.</b>		
9.	Rok važnosti dozvole	od <b>28.01.2021</b>	do <b>28.01.2031</b>
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje, i tretman otpada  <b>Vrsta i količina otpada:</b> 02 01 04 – otpadna plastika 07 02 13 – otpadna plastika 12 01 05 – obrada plastike 15 01 02 – plastična ambalaža 17 02 03 – plastika 20 01 39 – plastika  <b>Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis:</b> 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 m <sup>2</sup> . 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 215 kW.  Planirani kapacitet skladišta na godišnjem nivou je 250 tona. Kapacitet skladišta je 20 tona dnevno. Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – dnevni, za sve vrste otpada (tretira se samo polietilen) 1.5 tona. Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – mesečni, za sve vrste otpada (tretira se samo polietilen) 30 tona. Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – godišnji, za sve vrste otpada 350 tona.		

**Način upravljanja otpadom:****Tretman otpada na postrojenju podrazumeva:**

- mlevenje
- pranje
- miksiranje – 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 miksiranja 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.

**Miksiranje – 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:**

Tokom rada postrojenja očekuju se uticaj na životnu sredinu:

- Obavezuje se Operater da prilikom skladištenja i tretmana neopasnog otada:
- postupa u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18 – dr. zakon), i pripadajućim podzakonskim aktima donetim na osnovu ovog zakona;
- obezbedi sistem za zaštitu od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara („Sl. glasnik RS“, br. 111/09, 20/15, 87/18 i 87/18 – dr. zakoni) i pripadajućim propisima i tokom redovnog rada sprovodi mere predviđene ovim zakonom i pripadajućim propisima;
- obezbedi sve odgovarajuće mere zaštite od udesa u skladu sa pozitivnim propisima;
- u skladu sa Odlukom o merama za zaštitu od buke u životnoj sredini ("Sl. list grada Subotice", br. 33/11) obezbedi organizaciono tehničkim rešenjima takve uslove da maksimalni nivo buke ne prelazi maksimalno dozvoljene granične vrednosti za predmetnu zonu;
- po prestanku obavljanja delatnosti objekat dovede ili zadrži u stanju koje neće imati negativan uticaj na životnu sredinu.

**Sprečavanje udesa i odgovor na udes:**

- Obavezuje se Operater da u cilju sprečavanja udesa i odgovora na udes:
- postupa u skladu sa Planom zaštite od požara i programom osnovne obuke zaposlenih iz oblasti zaštite od požara na koje je data saglasnost od strane nadležnog organa;
- 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 ljudi i životnu sredinu i preduzete mere.
- U slučaju požara treba izvršiti taktičke operacije evakuacije i spašavanje ugroženih lica i imovine, sa posebnim akcentima na na postupke gašenja požara u objektima Operatera;

taktička primena raspoloživih sredstava i opreme za gašenjemere bezbednosti u toku gašenja.

**Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja:**

Obavezuje se Operater da se u slučaju zatvaranja postrojenja pridržava dostavljenog plana za zatvaranje postrojenja, kao i da u skladu sa propisanim uslovima po prestanku obavljanja delatnosti objekat i lokaciju dovede u stanje koje neće imati negativan uticaj na životnu sredinu.

Mere zaštite životne sredine posle prestanka rada i zatvaranja postrojenja su sledeće:

Mere zaštite vazduha - prestankom rada postrojenja, prestaje i emisija štetnih gasova od strane vozila i druge opreme.

Mere zaštite voda - završno čišćenje opreme a sakupljeni se mulj analizira i dalje postupa suklano rezultatima iste. Sakupljeni plastični otpad sa mehaničkih sita će se predati ovlaštenom operateru. Nakon zatvaranja objekta izvršiće se kontrolno ispitivanje podzemnih voda na lokaciji kompleksa.

Mere zaštite zemljišta Nakon prestanka rada postrojenja po potrebi izloženo zemljište treba ispitati od strane ovlaštene laboratorije. Ukoliko postoji evidentirano zagađenje, potrebno je izvršiti rekultivaciju terena, tj. izvršiti uklanjanje kontaminiranog zemljišta i dekontaminaciju od strane ovlaštene organizacije.

**Izveštavanja:**

Obavezuje se Operater da vodi i čuva dnevnu evidenciju o otpadu i podatke na dnevnom nivou unosi u Informacioni sistem nacionalnog registra izvora zagađivanja, koji vodi Agencija za zaštitu životne sredine, u skladu sa važećim odredbama Zakona o upravljanju otpadom i pripadajućim propisima.

Obavezuje se Operater da godišnji izveštaj dostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine do 31.3. tekuće godine za prethodnu godinu, u skladu sa važećim odredbama Zakona o upravljanju otpadom i pripadajućim propisima.

11. Promene:

- a) izmena dozvole
- b) oduzimanje dozvole

12. Napomene:

Ime i prezime ovlašćenog lica:

Vladimir Dulić