

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

1.	Registarski broj:BD 231955/2006			
2.	Broj dosijea: 5/2010			
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:"PRO FORUM" D.O.O Subotica, Beogradski put br.137 Registarski broj ili ime i lični broj:BD 231955/2006			
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata:za sakupljanje, tretman, skladištenje i transport metalnog i nemetalnog otpada, otpadni akumulatori i gume			
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 -10-501-179/2010, 20.6.2010.			
9.	Rok važnosti dozvole	od	20.6.2010	do 20.6.2020
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje, transport, skladištenje, tretman i odlaganje otpada  Vrsta i količina otpada: Otpaci i ostaci od gvožđa i čelika (indeksnog broja 120101/160117/191202/200140), obojenih metala bakra i legure bakra (indeksnog broja 170401/191203/20014), aluminijuma (indeksnog broja 160118/170402/20014), otpadnog papira i kartona (indeksnog broja 150101/19120),plastike i najlona kao i sakupljanje, skladištenje istrošenih akumulatora i otpadnih guma.  Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis: Kompleks Operatera nalazi se u naselju Aleksandrovo uz saobraćajnicu Beogradski put br.137. Kompleks je u delu grada koji prema Generalnom urbanističkom planu Subotica-Palić do 2020 godine, pripada urbanističkoj zoni 19. i namenjen je porodičnom stanovanju srednjih gustina, centralne funkcije, sportsko rekreativne površine i komunalne funkcije. Kompleks se nalazi na katastarskoj parceli 11264 KO Donji grad, grada Subotica i zauzima površinu od 2187 m <sup>2</sup> .  Na kompleksu je u prostorijama stambene zgrade kancelarijski prostor, a naspram njega objekti ( Skladište 1 -1476x570cm; otvoreno skladište, nadstrešnica, 2014x570 dva manja skladišta označena kao 2 ( 790x570cm) i 3 (656x570cm) i otvoreno skladište.U dnu kompleksa je garaža ( 13440x10070cm ) a pored kancelarije skladište obojenih metala, zatim nadkriveni prostor i otvoreno skladište) zatvoreni i poluotvoreni skladišni magacin za smeštaj i tretman otpada, objekat garaže 13,5x10m za smeštaj i popravku transpornih sredstava. U poluzatvorenom objektu montažnog tipa smešteni su razni otpadni materijali razvrstani i grupisani po srodnosti.Tehnički gasovi i kontejneri za istrošene akumulatore su deo zatvorenog natkrivenog prostora, a u nepokrivenom delu skladište se gume. Na kompleksu je i bravarsko-mehanička radionica za tretman metalnog otpada.Centralni deo postrojenja je betonirani plato			

namenjen selekciji i sortiranju otpada, koji je povezan sa internom saobraćajnicom dužine oko 80 m a širine oko 4 m.

Postrojenje je priključeno na gradsku vodovodnu mrežu koja je u funkciji protivpožarne i sanitarne vode.

U građevinskom smislu natkriven skladišni prostor čine valjani i kutijasti čelični profili, međusobno zavareni. Profili su obloženi limom koji predstavljaju zidove objekta. Vrata su formirana kao klizna i izrađena su od čeličnog lima. Krov je jednovodan. Pod je izrađen od betona.

Upravna zgrada izgrađena je od opeke, a krovni pokrivač od crepa.

Skladišta 2 i skladište 3 čine stubovi i grede od zavarenih profila. Krov je salonitni.

Način upravljanja otpadom:

Na postrojenju se obradi i/ili skladišti:

- gvožđa i lima od 800-1500 t/god
- obojenih metala od 50-200 t/god
- papira i najlona do 600 t/god
- akumlatora, guma do 50 t/god.

Tretman otpada unutar kompleksa na postrojenju podrazumeva:

- sakupljanje industrijskog i komercijalnog otpada od proizvođača otpada
- transport
- selekciju i tretman metalnog i nemetalnog otpada
- skladištenje
- transport sa lokacije

Tretman metalnog otpada podrazumeva sečenje metala na komade pogodne za transport sa lokacije za potrebe reciklaže ili druge korisne upotrebne namene. Sečenje se obavlja mehaničkim makazama fleksovima, brenerima. Tretmanom su predviđena i mehanička odvajanja delova izolacije od metalnih korisnih delova i metoda „razmagnetisanja” za odvajanje primesa čelika od obojenih metala.

Tretman nemetalnog otpada papira, plastike i najlona zahteva sortiranje nakon dospeća na lokaciju Operatera, selekciju radi dobijanja poželjne klase papira ili čistije sirovine plastike, nakon čega se vrši baliranje i skladištenje do trenutka transporta sa lokacije Operatera.

Transport otpada na kompleksu podrazumeva aktivnosti utovara fizičkim radom, utovarnom mašinom („grejferom”) i unutrašnji transport viljuškarom.

Uređaji kojima se obavljaju aktivnosti na lokaciji Operatera su:

- Radionički alati, brusilice na električni pogon, breneri za termičko sečenje metala
- Presa za papir
- Utovarna ruka („grajfer”)
- Transportna sredstva za prevoz otpada (3 vozila)
- Viljuškar
- Mehaničke makaze za sečenje lima
- Merni uređaji (4 vage)
- Oprema za varenje
- Metalni kontejneri (oko 20 komada)

U odvojene kontejnere na lokaciji mogu se odložiti istrošeni akumulatori. Na dalji tretman sakupljeni akumulatori predaju se Operateru sa dozvolom, a na osnovu ugovora broj 1226 od 4.02.2010 godine zaključenog između (Koncerna "Farmakom MB" Šabac – Fabrika

	<p>akumulatora Sombor AD, Gradina 3 kao Kupca i "PRO FORUM" doo Beogradski put 137, Subotica, kao Prodavca.</p> <p>Otpadne gume se demontiraju sa dopremljenih vozila ( putničkih automobila, kamiona) odlažu se u otvoreno skladište odakle se predaju Operateru sa dozvolom, a na osnovu zaključenog Ugovora.</p> <p>Prevozno sredstvo: -</p> <p>Mere zaštite životne sredine i kontrola zagađivanja:  Obezbeđuje se Operater da tokom rada postrojenja sprovodi mere zaštite životne sredine i da vrši merenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivoa buke na način utvrđen Studijom o proceni uticaja na životnu sredinu.</li> <li>• Kvalitet zemljišta</li> </ul> <p>Obavezuje se Operater da upravlja procesom na način koji je utvrđen uslovima Procene rizika radnog mesta .</p> <p>Sprečavanje udesa i odgovor na udes:  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>Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja:  Operater je u slučaju prestanka rada postrojenja dužan da se pridržava procedure priložene uz zahtev za izdavanje dozvole.</p> <p>Izveštavanja:  Obavezuje se operater da se pridržava propisane dinamike izveštavanja prema nadležnim organima i institucijama i da rezultate monitoringa jednom godišnje dostavi Službi za komunalne poslove, preduzetništvo i zaštitu životne sredine.</p>
11.	Promene: a) izmena dozvole <input type="checkbox"/> b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/>
12.	Napomene:

Ime i prezime ovlašćenog lica:  
Petar Stojanović