

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

1.	Registarski broj: 63323527			
2.	Broj dosijea: UO-2/2019			
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom	Sakupljanje	<input type="checkbox"/>	
		Transport	<input type="checkbox"/>	
		Skladištenje	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tretman	<input 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 sakupljanje, transport, tretman, skladištenje i ponovno iskorišćenje otpada kome je izdata dozvola: <b>Nemanja Đelbabin pr sakupljanje otpada koji nije opasan „JOVAN PLAST“ Subotica, Beogradski put br. 101/28, Subotica</b> Registarski broj ili ime i lični broj: <b>63323527</b>			
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata: <b>Skladištenje i priprema neopasnog otpada za transport</b>			
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu: <b>GRAD SUBOTICA, Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine, Služba za zaštitu životne sredine i održivi razvoj</b>			
8.	Broj i datum izdavanja dozvole: <b>IV-08/I-501-104/2019 od dana 22.5.2019. godine</b>			
9.	Rok važnosti dozvole:	od	22.5.2019.	do 22.5.2029.
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje, transport, tretman, skladištenje i ponovno iskorišćenje otpada:  <b>Vrsta i količina otpada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 07 02 13 – otpadna plastika</li> <li>• 12 01 01 – struganje i obrada ferometala</li> <li>• 12 01 03 – struganje i obrada obojenih metala</li> <li>• 12 01 05 – obrada plastike</li> <li>• 12 01 13 – otpadi od zavarivanja</li> <li>• 15 01 01 – papirna i kartonska ambalaža</li> <li>• 15 01 02 – plastična ambalaža</li> <li>• 15 01 03 – drvena ambalaža</li> <li>• 15 01 04 – metalna ambalaža</li> <li>• 15 01 05 – kompozitna ambalaža</li> <li>• 15 01 06 – mešana ambalaža</li> <li>• 15 01 07 – staklena ambalaža</li> <li>• 16 01 03 – otpadne gume</li> <li>• 16 01 17 – ferozni metal</li> <li>• 16 01 18 – obojeni metal</li> <li>• 16 01 19 – plastika</li> <li>• 16 01 20 – staklo</li> <li>• 17 02 01 – drvo</li> <li>• 17 02 02 – staklo</li> <li>• 17 02 03 – plastika</li> </ul>			

- 17 04 01 – bakar, bronza, mesing
- 17 04 02 – aluminijum
- 17 04 03 – plastika
- 17 04 04 – cink
- 17 04 05 – gvožđe i čelik
- 17 04 07 – mešani metali
- 17 04 11 – kablovi drugačiji od onih navedenih u 17 04 10
- 17 06 04 – izolacioni materijali drugačiji od onih navedenih u 17 06 01 i 17 06 03
- 19 10 01 – otpad od gvožđa i čelika
- 19 10 02 – otpad od obojenih metala
- 19 12 01 – papir i karton
- 19 12 02 – metali koji sadrže gvožđe
- 19 12 03 – obojeni metali
- 19 12 04 – plastika i guma
- 19 12 05 – staklo
- 19 12 07 – drvo drugačije od onog navedenog u 19 12 06
- 19 12 08 – tekstil
- 20 01 01 – papir i karton
- 20 01 02 – staklo
- 20 01 36 – odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
- 20 01 39 – plastika
- 20 01 40 – metali
- 20 03 07 – kabasti otpad

**Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis:**

Lokacija se nalazi na katastarskoj parceli 14775/47 KO Novi grad, površina lokacije je 2452 m<sup>2</sup>. Na lokaciji se nalazi zidani objekat površine 99 m<sup>2</sup>, asfaltirana površina 300 m<sup>2</sup>, betonirani plato površine 100 m<sup>2</sup> i površina od 260 m<sup>2</sup> pod nabijenim tucanikom.

Maksimalni projektovani kapacitet za skladištenje neopasnog otpada iznosi 51 t (prema kategorijama - za plastiku 9 t, najlon 3 t, gvožđe 20 t, obojene metale 2 t, staklo 4 t, otpadno drvo 3 t, otpadne gume 3 t, aluminijumske limenke 1 t i papir 6 t). Procenjene godišnje količine otpada čije se dopremanje planira u postrojenje iznose oko 3300 t.

Operater kao sirovinu koristi sortiran i nesortiran neopasan otpad, na lokaciji raspolaže vagon, teretnim vozilom, ručnim paletnim viljuškarom, horizontalnom presom marke „Tehnix“. Od pomoćnih materijala na lokaciji će se koristiti džambo džakovi za skladištenje određenih kategorija otpada i metalni kontejneri.

**Način upravljanja otpadom:**

Na lokaciji operatera se vrši skladištenje i priprema neopasnog otpada za transport (indeksnih brojeva navedenih u tački I odeljak A-1 ovog rešenja). Sa otpadom se postupa prema Radnom planu postrojenja za upravljanje otpadom. Istovar primljenog otpada se obavlja u za to predviđen prostor. Na saobraćajnicama u okviru lokacije se vrši parkiranje kamiona i istovar čvrstog neopasnog otpada. Otpad se skladišti na mestima koja su tehnički opremljena za privremeno čuvanje otpada na betoniranim i asfaltiranim

površinama. Priprema otpada za transport na lokaciji obuhvata razvrstavanje otpada (kod utovara i istovara od strane radnika), kao i presovanje i baliranje. Kada transportno vozilo sa otpadom stigne na lokaciju, obavlja se pregled sadržaja i odlučuje se o istovaru na odgovarajuće radne prostore. Glomazni metalni otpad se u zatvorenom prostoru seče na manje delove, kako bi se oni lakše utovarali i kako bi se smanjili troškovi transporta. Potpuno sortirani otpad se odlaže po vrstama u otvorena skladišta predmetne lokacije. Sakupljeni obojeni metali se odlažu u zatvorenom prostoru u zidanom objektu. Baliranje i presovanje otpada se vrši na presi za otpadni papir i plastiku, koja se nalazi u zidanom objektu na lokaciji operatera. Ručnim viljuškarom se formirane bale odlažu na za to pripremljen i obeležen prostor skladišta. Kao prostor za skladištenje otpada služe asfaltirane i betonirane površine. Nakon izvršene pripreme neopasnog otpada za transport, otpad se otprema sa lokacije postrojenja.

**Prevozno sredstvo: -**

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

Operater je dužan da:

- skladištenje i pripremu neopasnog otpada za transport obavlja u skladu sa Pravilnikom o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije (Sl. glasnik RS br 98/10)
- Skladištenje otpada dozvoljeno je samo na površinama koje imaju stabilnu i nepropusnu podlogu sa odgovarajućom zaštitom od atmosferskih uticaja. Na tucaniku je zabranjeno skladištenje bilo koje kategorije otpada.
- Operacije mehaničke pripreme (presovanje, baliranje i sečenje) dozvonjene su samo u zatvorenom prostoru. Operater je dužan da sprovede mere kojima će se emisija prašine u vazduh prilikom rada postrojenja svesti na najmanju moguću meru.
- Operater je dužan da obezbedi sistem zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara („Sl. Glasnik RS“, br. 111/09 i 20/15) i pripadajućim propisima i tokom redovnog rada sprovodi mere predviđene ovim zakonom i pripadajućim propisima, kao i da obezbedi sve odgovarajuće mere zaštite od udesa u skladu sa pozitivnim propisima.

1.) Granične vrednosti emisija (vazduh, voda, buka)

- Operater je dužan da obezbedi da nivo buke tokom redovnog rada projekta ne prelazi vrednosti propisane Odlukom o merama za zaštitu od buke u životnoj sredini („Sl. list grada Subotica“, br. 33/11) i u svemu se pridržava Zakona o zaštiti od buke („Sl. glasnik RS“, 36/09 i 88/10) i pripadajućih propisa.
- Operater je dužan da obezbedi potpuni kontrolisani prihvati atmosferske vode sa svih manipulativnih površina i obezbedi da se ove vode odvedu u javnu kanalizacionu mrežu ili vodonepropusnu septičku jamu, kao i da njihov kvalitet bude u skladu sa odredbama Odluke o javnoj kanalizaciji („Sl. list grada Subotice“, br. 29/15, 38/15 – autentično tumačenje i 42/15 i 5/18)

2.) Monitoring (kontrola i merenje)

	<p>Operater je u obavezi da monitoring na predmetnoj lokaciji vrši po potrebi, odnosno po nalogu nadležnog inspektora.</p> <p><b>Sprečavanje udesa i odgovor na udes:</b> Operater je dužan da u slučaju udesne situacije postupi u skladu sa Zakonom o smanjenju rizika od katastrofa i upravljanju vanrednim situacijama ("Sl. glasnik RS", br. 87/2018), kao i da se pridržava plana zaštite od udesa.</p> <p><b>Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja:</b> Operater je u slučaju prestanka reda postrojenja dužan da se u svemu pridržava dostavljenog Plana mera zaštite životne sredine posle prestanka rada i zatvaranja postrojenja.</p> <p><b>Izveštavanja:</b> Operater je dužan 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, kao i da godišnji izveštaj odštampan iz informacionog sistema, propisno potpisan i overen, dostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine do 31.3. tekuće godine za prethodnu godinu.</p>
11.	Promene: a) izmena dozvole <input type="checkbox"/> b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/>
12.	Napomene:

Ime i prezime ovlašćenog lica:  
Petar Stojanović