

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

1.	Registarski broj: 17171631																															
2.	Broj dosjea: <b>UO-3/2023</b>																															
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom	Sakupljanje Transport Skladištenje Tretman Odlaganje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																											
4.	Naziv lica registrovanog za obavljanje delatnosti sakupljanja kome je izdata dozvola: „ <b>HAMBURGER RECYCLING SERBIA“ DOO BEOGRAD (ZEMUN)</b> , PJ Subotica Čantavirski put bb, 24000 Subotica Registarski broj ili ime i lični broj: 17171631,																															
5.	Naziv operatera postrojenja za skladištenje, otpada kome je izdata dozvola: „ <b>HAMBURGER RECYCLING SERBIA“ DOO BEOGRAD (ZEMUN)</b> , PJ Subotica Čantavirski put bb, 24000 Subotica Registarski broj ili ime i lični broj: 17171631																															
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata: <b>Dozvola za skladištenje neopasnog otpada</b>  Podaci o lokaciji postrojenja: <b>Subotica, Čantavirski put bb, k.p. 35950/19 i 35950/40 KO Donji grad Subotica, vlasnik parcela Integral-armirači DOO Subotica</b>																															
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu: <b>Gradska uprava Subotica, Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine, Služba za zaštitu životne sredine i održivi razvoj</b>																															
8.	Broj i datum izdavanja dozvole: IV-08/1-501-98/2023 12.05.2023.																															
9.	Rok važnosti dozvole	skladištenje	od	12.05.2023.	do	12.05.2033.																										
			od		do																											
	Podaci o kapacitetu postrojenja, odnosno o količinama otpada za:  -Skladištenje otpada  -Projektovani kapacitet skladišta, za sve vrste otpada je 400 tona neopasnog otpada u jednom trenutku, i to:																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Indeksni broj otpada</th> <th style="width: 50%;">Naziv otpada</th> <th style="width: 25%;">Maksimalni skladišni kapacitet (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03 03 08</td> <td>otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>07 02 13</td> <td>otpadna plastika</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12 01 05</td> <td>obrada plastike</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15 01 01</td> <td>papirna i kartonska ambalaža</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>15 01 02</td> <td>plastična ambalaža</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>15 01 03</td> <td>drvena ambalaža</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>15 01 07</td> <td>staklena ambalaža</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16 01 19</td> <td>plastika</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>					Indeksni broj otpada	Naziv otpada	Maksimalni skladišni kapacitet (t)	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži	2	07 02 13	otpadna plastika	2	12 01 05	obrada plastike	2	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	235	15 01 02	plastična ambalaža	50	15 01 03	drvena ambalaža	20	15 01 07	staklena ambalaža	15	16 01 19	plastika	1
Indeksni broj otpada	Naziv otpada	Maksimalni skladišni kapacitet (t)																														
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži	2																														
07 02 13	otpadna plastika	2																														
12 01 05	obrada plastike	2																														
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	235																														
15 01 02	plastična ambalaža	50																														
15 01 03	drvena ambalaža	20																														
15 01 07	staklena ambalaža	15																														
16 01 19	plastika	1																														

16 01 20	staklo	1
17 02 02	staklo	1
17 02 03	plastika	1
19 12 01	papir i karton	3
19 12 04	plastika i guma	2
19 12 05	staklo	1
20 01 01	papir i karton	60
20 01 02	staklo	2
20 01 39	plastika	2

-Planirana godišnja količina otpada za skladištenje je 10800 tona, i to:

<b>Indeksni broj otpada</b>	<b>Naziv otpada</b>	<b>Godišnji skladišni kapacitet (t)</b>
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži	30
07 02 13	otpadna plastika	10
12 01 05	obrada plastike	10
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	7300
15 01 02	plastična ambalaža	900
15 01 03	drvena ambalaža	720
15 01 07	staklena ambalaža	650
16 01 19	plastika	10
16 01 20	staklo	10
17 02 02	staklo	10
17 02 03	plastika	10
19 12 01	papir i karton	70
19 12 04	plastika i guma	10
19 12 05	staklo	10
20 01 01	papir i karton	1000
20 01 02	staklo	40
20 01 39	plastika	10

### Kraći opis lokacije postrojenja

Postrojenje za skladištenje otpada je uspostavljeno na katastarskim parcelama br. K.P. 35950/19 i 35950/40 KO Donji grad, Subotica, u ulici Čantavirski put bb. Objekat se nalazi u nenaseljenom, industrijskom delu grada, okružen privrednim objektima. Pristup objektu se vrši sa Čantavirskog puta, koji je udaljen oko 400 m ka istoku. Ulaz na lokaciju gde se nalaze objekti je iz slobodnog prostora. Ulazna kapija u dvorišni prostor je metalna, širine oko 5,5 m. Postrojenje je ograđeno žičanom ogradom. Na predmetnoj lokaciji delatnost prijema i privremenog skladištenja otpada obavlja se na betoniranoj površini, unutar hale ukupne površine 1.779,96 m<sup>2</sup> i u metalnim

kontejnerima (2 komada), zapremine 30 m<sup>3</sup>.

Na zapadnoj strani hale se nalaze sledeće celine: magacin od 25,85 m<sup>2</sup> poslovno-administrativne prostorije ukupne površine 48,04 m<sup>2</sup> kuhinja od 3,19 m<sup>2</sup> i dva sanitarna čvora ukupne površine od oko 14,84 m<sup>2</sup>.

Operater-preduzeće "HAMBURGER RECYCLING SERBIA" DOO BEOGRAD (ZEMUN), registrovano je pod registarskim brojem 17171631 za obavljanje pretežne delatnosti 4690 – obuhvata nespecijalizovanu trgovinu na veliko. U sklopu lokacije jasno su definisane i označene celine za prijem i privremeno skladištenje neopasnog otpada. Ukupan kapacitet skladišnog prostora iznosi oko 870 t mesečno. Planirana godišnja količina neopasnog otpada koja će se skladištiti i tretirati na predmetnom postrojenju iznosi oko 10.500 t.

**Način upravljanja otpadom:** Operater na predmetnoj lokaciji vrši razvrstavanje, i skladištenje otpada, a u pogledu iskorišćenja otpada aktivnost pripada R13 (Skladištenje otpada namenjenih za bilo koju operaciju od R1 do R12 (isključujući privremeno skladištenje otpada na lokaciji njegovog nastanka)).

Kada vozilo sa otpadnim materijalom stigne na lokaciju, odgovorno lice za prijem otpada najpre vizuelno pregleda otpad radi eliminisanja otpada koji nije predmet delatnosti preduzeća, a zatim da izvrši merenja. Nakon merenja otpad se istovara ručno ili pomoću viljuškara se transportuje do nadstrešnice za privremeno skladištenje. Ukoliko je navedeni otpad izmešan kreće se sa postupkom razvrstavanja. Razvrstane sekundarne sirovine se skladište do momenta transporta sa lokacije. Razvrstan i baliran otpad se sa predmetne lokacije prodaje registrovanim preduzećima sa dozvolom.

### **Mere zaštite životne sredine**

#### **Uslovi i mere zaštite životne sredine**

Obavezuje se Operater da u toku obavljanja delatnosti skladištenja neopasnog otpada na lokaciji, obezbedi zaštitu životne sredine, primenom i sprovodenjem propisa o zaštiti životne sredine, vođenjem evidencije na propisan način o prikupljenim količinama otpada, potrošnji sirovina i energije, ispuštanju zagađujućih materija u vazduh, vodu i zemljište, kao i kontrolu aktivnosti i rada u cilju sprečavanja rizika ili opasnosti po životnu sredinu preuzimanjem mera prevencije.

Na lokaciji je potrebno izvesti sve mere zaštite koje su propisane od javnih i komunalnih preduzeća, a koje su od interesa za zaštitu životne sredine.

#### **Zaštita vazduha**

Obavezuje se Operater da u toku obavljanja delatnosti skladištenja i tretmana neopasnog otpada na lokaciji, preduzme mere radi sprečavanja emisija štetnih materija u vazduh i zagađenja vazduha.

#### **Zaštita zemljišta i podzemnih voda od zagađivanja**

Obavezuje se Operater da u toku obavljanja delatnosti skladištenja i tretmana neopasnog otpada na lokaciji, preduzme odgovarajuće mere radi sprečavanja eventualnih zagađenja zemljišta i podzemnih voda.

#### **Zaštita voda od zagađivanja**

Operater je za potrebe tretmana otpadnih atmosferskih voda sa otvorenog betonskog platoa i manipulativnih betonskih površina, koje mogu biti kontaminirane zagađujućim materijama, instalirao

gravitacioni vertikalni separator ulja i lakih naftnih derivata sa koalescentnim filterom, nominalnog protoka 3 l/s zapremine 1m<sup>3</sup> (proizvođač SZR Joma plast).

Obavezuje se Operater da u toku obavljanja delatnosti skladištenja i tretmana neopasnog otpada na lokaciji, preduzme odgovarajuće mere radi sprečavanja eventualnih zagađenja površinskih i podzemnih voda.

Obavezuje se Operater da upravlja procesom rada tako da ne može doći do zagađivanja površinskih voda i da obezbedi kontrolisano upravljanje otpadnim vodama sa lokacija postrojenja za upravljanje otpadom.

Obavezuje se Operater da izvrši identifikaciju svih otpadnih voda i materija koje nastaju u toku obavljanja delatnosti skladištenja i tretmana predmetnog otpada i da utvrdi način njihovog ispuštanja, tako da otpadne vode ni u jednom momentu ne ugroze površinske i podzemne vode.

Kvalitet otpadnih voda mora da bude u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu i uslovima za merenje i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima.

Obavezuje se Operater da vrši monitoring otpadnih voda iz separatora masti i ulja, koji se zasniva na uzorkovanju vode na izlazu iz separatora.

Obavezuje se Operater da na lokaciji vrši redovno čišćenje separatora masti i ulja i sadržaj predaje operateru koji ima dozvolu za njegovo krajnje zbrinjavanje, u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.

### **Buka**

Obavezuje se Operater da upravlja procesom rada u skladu sa Zakonom i posebnim propisima o zaštiti od buke u životnoj sredini.

Obavezuje se Operater da merenje buke vrši preko organizacija ovlašćenih za takvu vrstu merenja.

Najveći dopušteni nivo buke na granici lokacije ne sme prelaziti maksimalne nivoe buke zone sa kojom se graniči.

U slučaju prekoračenja dozvoljenog nivoa buke, Operater je u obavezi da sprovede mere u cilju smanjenja i postizanja dozvoljenog nivoa buke.

### **Monitoring (kontrola i merenje)**

Operater je dužan da:

- sprovodi i ažurira radni plan postrojenja za skladištenje neopasnog otpada;
- vodi preciznu evidenciju preuzetog otpada;
- vodi preciznu evidenciju uskladištenog otpada;
- vodi preciznu evidenciju tretiranog otpada;
- vodi preciznu evidenciju otpada nastalog nakon tretmana;
- vrši kontrolno merenje emisije zagađujućih materija, u skladu sa posebnim propisima;
- vrši kontrolu buke u životnoj sredini, u skladu sa posebnim propisima;
- omogući inspekcijski nadzor preko inspektora za zaštitu životne sredine nad procedurama i navedenom dokumentacijom.

### **Zaštita od požara (opis instalirane opreme za zaštitu od požara)**

	<p>Prema dostavljenom planu zaštite od požara na koji je nadležni organ dao saglasnost, operater od protivpožarne opreme na lokaciji posede 6 komada ručnih aparata tipa S.</p> <p>Obavezuje se Operater da u toku obavljanja rada u predmetnom postrojenju postupa u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i posebnim propisima iz oblasti zaštite od požara.</p> <p>Obavezuje se Operater da vrši redovnu obuku radnika iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara.</p> <p><b>Zaštita od udesa uključujući uslove za sprečavanje udesa i smanjenje posledica udesa kao i procedure za zatvaranje postrojenja u skladu sa posebnim propisom</b></p> <p>Obavezuje se Operater da u toku obavljanja rada u predmetnom postrojenju postupa u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i posebnim propisima iz oblasti zaštite od požara.</p> <p>Obavezuje se Operater da u slučaju udesa na lokaciji postrojenja, odmah o tome obavesti Ministarstvo zaštite životne sredine, jedinicu lokalne samouprave (grad) i organe nadležne za postupanje u vanrednim situacijama, u skladu sa propisima kojima se uređuje navedena delatnost.</p> <p><b>Prestanak rada postrojenja ili njegovih delova (uslovi za prestanak rada postrojenja ili njegovih delova).</b></p> <p>Operater može zatvoriti skladište predmetnog neopasnog otpada i/ili prestatи sa radom kada ostvari uslove za zatvaranje i nakon odobrenja nadležnog organa. Definitivni prestanak rada postrojenja ili njegovog dela sprovesti po predloženom planu za zatvaranje postrojenja, koji je operater priložio uz zahtev za izdavanje dozvole kao prateću dokumentaciju.</p> <p>Obavezuje se Operater da po prestanku rada postrojenja ili njegovog dela, lokaciju doveđe u stanje pre puštanja u rad.</p>
11.	<p>Promene:</p> <p>a) izmena dozvole <input type="checkbox"/></p> <p>b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/></p>
12.	Napomene:

Ime i prezime ovlašćenog lica:  
Vladimir Dulić