

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

1.	Registarski broj: 17171631					
2.	Broj dosijea: UO-2/2021					
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom		Sakupljanje	<input checked="" type="checkbox"/>		
			Transport	<input checked="" 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: „HAMBURGER RECYCLING SERBIA“ DOO BEOGRAD (ZEMUN), PJ Subotica Čantavirski put bb, 24000 Subotica (prvobitni naziv: „TEHNOPAPIR“ DOO BEOGRAD) Registarski broj ili ime i lični broj: 17171631,					
5.	Naziv operatera postrojenja za skladištenje, tretman i odlaganje otpada kome je izdata dozvola: „HAMBURGER RECYCLING SERBIA“ DOO BEOGRAD (ZEMUN), PJ Subotica Čantavirski put bb, 24000 Subotica (prvobitni naziv: „TEHNOPAPIR“ DOO BEOGRAD) Registarski broj ili ime i lični broj: 17171631					
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata: <b>Integralna dozvola za sakupljanje, transport, skladištenje i tretman 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: <del>IV-08/I-501-13/2021, 12.02.2021.</del> IV-08/I-501-10/2022, 18.01.2022. (izmena dozvole) IV-08/I-501-174/2022, 23.6.2022. (izmena dozvole)					
9.	Rok važnosti dozvole	skladištenje i tretman	od	12.02.2021.	do	12.02.2031.
		sakupljanje i transport	od	12.02.2021.	do	12.02.2026.
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje i tretman otpada:  <b>Vrsta i količina otpada:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03 03 08 - otpadi od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži</li> <li>• 07 02 13 - otpadna plastika</li> <li>• 12 01 05 - obrada plastike</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 07 - staklena ambalaža</li> <li>• 16 01 19 - plastika</li> <li>• 16 01 20 - staklo</li> </ul>					

- 17 02 02 - staklo
- 17 02 03 - plastika
- 19 12 01 - papir i karton
- 19 12 04 - plastika i guma
- 19 12 05 - staklo
- 20 01 01 - papir i karton
- 20 01 02 - staklo
- 20 01 39 - plastika

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:

<b>Indeksni broj otpada</b>	<b>Naziv otpada</b>	<b>Maksimalni skladišni kapacitet (t)</b>
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	30

	namenjenih reciklaži	
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

### Tretman otpada/ponovno iskorišćenje

Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – dnevni, za sve vrste otpada 32.6 tona, i to:

Indeksni broj	Naziv otpada	Maksimalni dnevni kapacitet (t)
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži	0,1
07 02 13	otpadna plastika	0,05
12 01 05	obrada plastike	0,05
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	25
15 01 02	plastična ambalaža	3,5
16 01 19	plastika	0,05
17 02 03	plastika	0,05
19 12 01	papir i karton	0,3
19 12 04	plastika i guma	0,05
20 01 01	papir i karton	3,4
20 01 39	plastika	0,05

Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – mesečni, za sve vrste otpada 780,3 tone, i to:

<u>Indeksni broj</u>	<u>Naziv otpada</u>	<u>Maksimalni mesečni kapacitet (t)</u>
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namenjenih reciklaži	2,5
07 02 13	otpadna plastika	0,8
12 01 05	obrada plastike	0,8
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	608
15 01 02	plastična ambalaža	75
16 01 19	plastika	0,8
17 02 03	plastika	0,8
19 12 01	papir i karton	6
19 12 04	plastika i guma	0,8
20 01 01	papir i karton	84
20 01 39	plastika	0,8

Maksimalni (projektovani) kapacitet postrojenja za tretman otpada – godišnji, za sve vrste otpada 9360 tona, i to:

<u>Indeksni broj</u>	<u>Naziv otpada</u>	<u>Maksimalni godišnji kapacitet (t)</u>
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
16 01 19	plastika	10
17 02 03	plastika	10
19 12 01	papir i karton	70
19 12 04	plastika i guma	10
20 01 01	papir i karton	1000
20 01 39	plastika	10

### **Kraći opis lokacije postrojenja**

Postrojenje za upravljanje otpadom je uspostavljeno na katastarskim parcelama br. K.P. 35950/19 i 35950/40 KO Donji grad, Subotica, u ulici Čantavirski put bb. Objekat za tretman 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, privremenog skladištenja, tretmana neopasnog otpada, kao i skladištenje baliranog 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>.

U objektu su smešteni sledeća oprema i transportna sredstva:

2 hidraulične horizontalne prese marke MAC - 105, kapaciteta 8-10 t/h  
2 viljuškara Linde , nosivosti do 3500 kg  
1 viljuškar CLARK, nosivosti do 2000 kg  
1 viljuškar Noname, nosivosti do 2500 kg  
kolska vaga merni opseg do 60 t

Operater-preduzeće „TEHNOPAPIR“ DOO, 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 i prostora za tretman 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, tretman (baliranje) 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.

**Prevozno sredstvo:-**

- Volvo FMFH6X2R, registarstke oznake BG 1058 TD, nosivosti 14.640 kg
- DAF FASCF85.340, registarstke oznake BG 1611 JI, nosivosti 11.920 kg
- IVECO 10C15, registarstke oznake BG 859 MC, nosivosti 3.840 kg
- IVECO DAILY 35C11, registarstke oznake BG 904 CS, nosivosti 550 kg

**Mere zaštite životne sredine**

**Uslovi i mere zaštite životne sredine**

Obavezuje se Operater da u toku obavljanja delatnosti skladištenja i tretmana neopasnog otpada na lokaciji, obezbedi zaštitu životne sredine, primenom i sprovođenjem 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 preduzimanjem 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**

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 i tretman 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;
- omogućiti inspeksijski nadzor preko inspektora za zaštitu životne sredine nad procedurama i navedenom dokumentacijom.

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

Prema dostavljenom planu zaštite od požara na koji je nadležni organ dao saglasnost, operater od protivpožarne opreme na lokaciji poseduje 6 komada ručnih aparata tipa S. 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. Obavezuje se Operater da vrši redovnu obuku radnika iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara.

#### **Zaštita od udesa uključujući uslove za sprečavanje udesa i smanjenje posledica udesa kao i procedure za zatvaranje postrojenja u skladu sa posebnim propisom**

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. 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.

#### **Prestanak rada postrojenja ili njegovih delova (uslovi za prestanak rada postrojenja ili njegovih delova).**

Operater može zatvoriti skladište predmetnog neopasnog otpada i postrojenje za tretman neopasnog otpada i/ili prestati 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.

Obavezuje se Operater da po prestanku rada postrojenja ili njegovog dela, lokaciju dovede u stanje pre puštanja u rad.

11. Promene:
- a) izmena dozvole
  - b) oduzimanje dozvole

12. Napomene:
- Rešenjem o izmeni dozvole br. IV-08/I-501-10/2022 od 18.1.2022. godine, promenjen je naziv operatera tako da umesto naziva „Tehnopapir“ d.o.o. Beograd, naziv operatera glasi „Hamburger Recycling Serbia“ d.o.o. Beograd (Zemun).
  - Rešenjem o izmeni dozvole IV-08/I-501-174/2022 od 23.6.2022., precizirane su količine optada za skladište i tretman na dnevnom, mesečnom i godišnjem nivou, izmenjeno radno vreme i stavljena van snage rešenja br. IV-08/I-501-13/2021 od 12.02.2021. godine i IV-08/I-501-10/2022 od 18.01.2022. godine, izdata od strane Gradske uprave Subotica, Sekretarijata za poljoprivredu i zaštitu životne sredine, Službe za zaštitu životne sredine i održivi razvoj

Ime i prezime ovlašćenog lica:  
Vladimir Dulić