

Na temelju članka 20. stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19) i članka 52. Statuta Grada Krka („Službene novine Primorsko-goranske županije“ br. 28/09, 41/09, 13/13, 20/14 i 3/18, 7/20 i 26/20), Gradonačelnik Grada Krka donosi

IZVJEŠĆE

o izvršenju Plana gospodarenja otpadom za Grad Krk u 2020. godini

1. UVOD

Godišnje Izvješće o provedbi Plana za Grad Krk u 2020. godini (u daljnjem tekstu: **Izvješće**) izrađuje se sukladno članku 20. stavku 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19) (u daljnjem tekstu: **Zakon**), prema kojem je izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (u daljnjem tekstu: **Plan**) za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine.

2. OSNOVNI PODACI O GRADU

Površina Grada Krka (km ²)	111
Broj stanovnika Grada Krka	6.281
Broj i naziv naselja Grada Krka	15 naselja – Bajčići, Brusići, Brzac, Kornić, Krk, Lakmartin, Linardići, Milohnići, Muraj, Nenadići, Pinezići, Poljica, Skrbčići, Vrh, Žgaljići
Naziv komunalnog društva koje sakuplja i prevozi otpad	Ponikve eko otok Krk d.o.o.

3. NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM

Članak 6. Zakona definira sljedeća načela:

1. »**načelo onečišćivač plaća**« – proizvođač otpada, prethodni posjednik otpada, odnosno posjednik otpada, snosi troškove mjera gospodarenja otpadom te je financijski odgovoran za provedbu sanacijskih mjera zbog štete koju je prouzročio ili bi ju mogao prouzročiti otpad;
2. »**načelo blizine**« – obrada otpada mora se obavljati u najbližoj odgovarajućoj građevini ili uređaju u odnosu na mjesto nastanka otpada, uzimajući u obzir gospodarsku učinkovitost i prihvatljivost za okoliš;

3. »načelo samodostatnosti« – gospodarenje otpadom će se obavljati na samodostatan način omogućavajući neovisno ostvarivanje propisanih ciljeva na razini države, a uzimajući pri tom u obzir zemljopisne okolnosti ili potrebu za posebnim građevinama za posebne kategorije otpada;
4. »načelo sljedivosti« – utvrđivanje porijekla otpada s obzirom na proizvod, ambalažu i proizvođača tog proizvoda kao i posjed tog otpada uključujući i obradu.

Sukladno navedenim načelima, Grad Krk je definirao sljedeće ciljeve:

- Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom;
- Unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada;
- Sanirati lokacije onečišćene otpadom;
- Kontinuirano provoditi obrazovno – informativne aktivnosti;
- Unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom.

4. OBVEZE U GOSPODARENJU OTPADOM NA LOKALNOJ RAZINI KOJE PROIZLAZE IZ PROPISA

Članak 28. Zakona definira sljedeće obveze jedinicama lokalne samouprave:

1. obavljanje javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada i usluge povezane s javnom uslugom,
2. odvojeno prikupljanje problematičnog otpada, otpadnog papira i kartona, metala, stakla, plastike i tekstila, krupnog (glomaznog) komunalnog otpada i otpada propisanog Pravilnikom iz članka 86. stavka 4. Zakona,
3. sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada,
4. provedbu Plana,
5. donošenje i provedbu plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave,
6. provođenje obrazovno-informativne aktivnosti na svom području,
7. mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada,
8. predaju miješanog komunalnog otpada u centar za gospodarenje otpadom sukladno Planu, a sve sukladno Sporazumu koje je Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno potpisati s pripadajućim centrom za gospodarenje otpadom kojim će regulirati međusobne odnose vezane za predaju miješanog komunalnog otpada i
9. prestanak rada i zatvaranje odlagališta kojim upravlja pravna osoba koja je u vlasništvu jedinice lokalne samouprave te preuzimati miješani komunalni otpad prikupljen iz određene jedinice lokalne samouprave sukladno Odluci iz članka 26. stavka 11. Zakona.¹

¹ Ne odnosi se na područje Istarske i Primorsko-goranske županije, s obzirom na to da je u navedenim županijama uspostavljen rad regionalnih centara za gospodarenje otpadom - CGO Kaštijun i CGO Marišćina.

Na području Grada Krka prikupljanje, odvoz i zbrinjavanje komunalnog otpada koji nastaje u kućanstvima i poslovnim prostorima obavlja tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. Navedena je tvrtka davatelj usluge gospodarenja komunalnim otpadom na području čitavog otoka Krka i to po jedinstvenom standardu i cijenama za čitav otok. Sve jedinice lokalne samouprave otoka Krka suvlasnici su tvrtke i zajednički donose odluke o njenom poslovanju, strategiji i razvoju.

Sustav prikupljanja komunalnog otpada realiziran je spremnicima te odgovarajućim transportnim jedinicama. Dijeli se na sustav odvojenog prikupljanja komunalnog otpada iz kućanstva po modelu „od vrata do vrata“, sustav prikupljanja komunalnog otpada putem zelenih otoka, sustav prikupljanja putem reciklažnog dvorišta (POSAM) i sustav prikupljanja krupnog (glomaznog) otpada.

Sustav odvojenog prikupljanja komunalnog otpada iz domaćinstava, od 1. veljače 2016. godine, zasnovan je na prikupljanju otpada po modelu „od vrata do vrata“. Novi sustav prikupljanja otpada po modelu „od vrata do vrata“ zahtijeva od svakog korisnika odgovornije ponašanje jer se odvoz otpada obavlja po točnom rasporedu i svaki je korisnik odgovoran za sadržaj otpada u posudi i njezinu urednost.

Sustav prikupljanja otpada putem reciklažnog dvorišta (POSAM) obuhvaća prikupljanje svih vrsta otpada u skladu sa Zakonom i pratećim pravilnicima.

Sustav prikupljanja krupnog (glomaznog) otpada uređen je na način da građani imaju mogućnost jednom godišnje zatražiti dovoz spremnika velikog volumena na određenu lokaciju radi skupljanja i odvoza krupnog (glomaznog) otpada. Navedena usluga se posebno ne naplaćuje. Osim navedenog, građani besplatno mogu zbrinuti krupni (glomazni) otpad u reciklažnom dvorištu (POSAM-u).

5. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA KRKA

Plan gospodarenja otpadom u Gradu Krku u razdoblju od 2017. – 2022. prihvaćen je na sjednici Gradskog vijeća 30. siječnja 2018. godine. Planom gospodarenja otpadom u Gradu Krku u razdoblju od 2017. – 2022. implementirane su mjere iz Plana čija se provedba direktno ili indirektno odnosi na područja JLS. JLS je dužna samostalno provoditi mjere ili sudjelovati u organizaciji mjera propisanih Planom.

Neke od mjera, a posebice mjere navedene u Planu sprječavanja nastanka otpada, zahtijevaju provođenje na višoj razini, tj. na razini RH dok će JLS sudjelovati indirektno u provođenju istih. Mjere kao što su uspostava centra za ponovnu uporabu, osiguranje potrebne opreme za kućno kompostiranje, provođenje obrazovno-informativnih aktivnosti provodit će direktno Grad u suradnji s ostalim pravnim i privatnim subjektima koji se bave gospodarenjem otpadom.

Izvješća o izvršenju Plana imaju za cilj analizirati provedbu utvrđenih obveza i učinkovitosti poduzetih mjera.

6. ANALIZA I OCJENA STANJA GOSPODARENJA OTPADOM NA PODRUČJU GRADA KRKA U 2020. GODINI

U 2020. godini gospodarenje komunalnim otpadom provodilo se sukladno planovima RH, Grada Krka i komunalne tvrtke Ponikve eko otok Krk d.o.o. U prilogu 1. nalaze se podaci o količinama komunalnog otpada (po vrstama) prikupljenim od 2015. do 2020. godine na području Grada Krka iz kojih se vidi da se kontinuirano povećava količina prikupljenog otpada te trend pada količine miješanog komunalnog otpada.

U narednim se godinama očekuje da će se udio odvojeno prikupljenog otpada kontinuirano povećavati za 2 do 3% godišnje. Tablicom 1. prikazane su vrste i količine otpada proizvedenog/sakupljenog na području Grada Krka tijekom 2020. godine kao zadnjeg dostupnog podatka.

TABLICA 1: Vrste i količine proizvedenog otpada tijekom 2020. godine u Gradu Krku

Vrsta otpada	Kataloška oznaka otpada	Količina otpada [t] u 2020. godini
Miješani komunalni otpad	20 03 01	1980,55
Krupni (glomazni) otpad	20 03 07	646,75
Ambalažno staklo	15 01 07	165,015
Ambalažni metal	15 01 04	5,895
Karton i papir	15 01 01	550,8575
Ambalažna plastika	15 01 02	224,51
Biootpad	20 01 08	916,745
Zeleni otpad	20 02 01	351,705
EE otpad		0,00
EE otpad-POSAM-i	20 01 36	6,75
Otpadno željezo	20 01 40	9,7975
Auto gume	16 01 03	7,285
Tekstil	20 01 10; 20 0111	3,25

Iz dokumenata u prilogu 2. vidljivi su raspored i učestalost prikupljanja otpada po usvojenom sistemu “od vrata do vrata”. Ovim sistemom pokrivena su sva kućanstva na području Grada Krka.

Grad Krk nema kvalitetno riješeno zbrinjavanje građevnog otpada jer nema reciklažnog dvorišta za građevni otpad.

7. OSTVARENJE MJERA ZA PROVEDBU PLANA

Mjere za provedbu Plana na području Grada Krka se kontinuirano provode već duži niz godina. U 2016. godini započeo je program prikupljanja selektiranog i neselektiranog otpada po modelu "od vrata do vrata". Svim domaćinstvima podijeljene su posude za prikupljanje plastike, metala, papira, stakla, bio otpada i neselektiranog otpada.

Komunalna tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. primjereno je kadrovski ekipirana i raspolaže adekvatnim sustavom transportnih jedinica za sakupljanje i prijevoz otpada, a koji je prilagođen uspostavljenom sustavu prikupljanja. Isti omogućava da se sakupljeni otpad transportira na siguran način do lokacije za oporabu, odnosno, trajno zbrinjavanje. U prilogu 3. dostavljen je i popis teretnih vozila u vlasništvu Ponikve eko otok Krk d.o.o.

Komunalna tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. raspolaže sa svim propisanim objektima (reciklažna dvorišta, sortirnica, pretovarna stanica, postrojenje za biološku obradu, odlagalište) koja su potrebna za kvalitetno zbrinjavanje i oporabu otpada prema definiranom Planu. U 2020. godini započeo je odvoz i zbrinjavanje miješanog komunalnog otpada u ŽCGO Mariščina i to sukladno njihovim mogućnostima prihvata.

Grad Krk kontinuirano radi na sanaciji lokacija onečišćenih otpadom. Bez obzira na kvalitetan sustav prikupljanja i zbrinjavanja otpada, još uvijek se, nažalost, pojavljuju nove lokacije onečišćene otpadom, koje Grad po prijavama sanira. Do informacija o lokacijama takvih odlagališta dolazi se na razne načine, a za građane je predviđeno da to rade i putem *web*-aplikacije koja se nalazi na *web*-stranicama Grada Krka.

U 2020. godini sanirane su sve lokacije nepropisno odbačenoga otpada. Za realizaciju sanacije utrošeno je 20.062,50 HRK.

Za prikupljanje građevnog otpada ne postoji reciklažno dvorište. Problem je u osiguranju prikladne lokacije.

Građevinski otpad s područja Grada Krka prikuplja se, reciklira i odlaže na nekoliko lokacija koje ne posjeduju valjane dozvole. Dio prikupljenog otpada ponovno se koristi, u privatnom aranžmanu, za razne građevinske radove.

U Prostornom planu Grada Krka predviđena je na području Grada Krka jedna lokacija za tu namjenu. Za reciklažno dvorište za građevinski otpad kod Žgaljića su u 2020. godini ishođeni posebni uvjeti i idejni projekti, a početkom ožujka 2021. je izdana lokacijska dozvola.

Slijedi parcelacija, rješavanje vlasništva u Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine jer je čestica u vlasništvu RH i izdavanje građevinske dozvole.

Kako bi se smanjila količina otpada i potaknulo odvojeno prikupljanje otpada, Ponikve eko otok Krk d.o.o. kontinuirano provode aktivnosti na edukaciji građana, s naglaskom na djecu (osnovna škola, vrtić). Uz račune, Ponikve eko otok Krk d.o.o. dostavlja letke te promovira neke svoje projekte (Otočna rožica, Plava vreća....).

**8. PREGLED REALIZIRANIH I PLANIRANIH PROJEKATA U GOSPODARENJU
OTPADOM S VISINOM I IZVORIMA FINANCIRANJA**

NAZIV PROJEKTA	KRATKI OPIS	PLANIRANI IZNOS PROJEKTA HRK	REALIZIRANO DO KRAJA 2020. HRK	IZVORI FINANCIRANJA
<i>A100602</i>	Sanacija divljih odlagališta	25.000,00	20.062,50	KOMUNALNA NAKNADA
<i>K100612</i>	Spremnici za odvojeno prikupljanje otpada (sufinanciranje prema FZZO)	90.000,00	0,00	OPĆI PRIHODI
<i>Dio aktivnosti A100601 Pozicija 3118.2</i>	Naknada za odlagalište Treskavac	120.000,00	110.000,00	EKOLOŠKA PRISTOJBA

9. ZAKLJUČAK

Iz Izvješća je vidljivo da Grad Krk, u suradnji s tvrtkom Ponikve eko otok Krk d.o.o., kontinuirano radi na realizaciji mjera definiranih u Planu, "Planu gospodarenja otpadom u Gradu Krku za razdoblje od 2010. – 2017. godine" te je započeo s realizacijom mjera iz "Plana gospodarenja otpadom u Gradu Krku za razdoblje od 2017. – 2022. godine".

Postignuti rezultati su zadovoljavajući i u skladu sa ciljevima, ali još uvijek ima mogućnosti za poboljšanje postojećeg sustava. Analizom provedbe Plana uočena je potreba za daljnjim ulaganjem u sustav gospodarenja otpadom stalnom edukacijom građanstva, gospodarskih subjekata i stručnih osoba koje sudjeluju u praćenju provedbe samog Plana. Također, želi se doprinijeti i ostvarenju ciljeva uspostavom postrojenja za obradu građevnog otpada. Kako je i prethodno navedeno, za reciklažno dvorište za građevinski otpad kod Žgaljića su u 2020. godini ishođeni posebni uvjeti i idejni projekti, a početkom ožujka 2021. je izdana lokacijska dozvola.

Slijedi parcelacija, rješavanje vlasništva u Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine jer je čestica u vlasništvu RH i izdavanje građevinske dozvole.

U narednom periodu potrebno je za reciklažno dvorište za građevni otpad, koje je uvršteno u dokumente prostornog uređenja, nakon rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, pripremiti projektnu dokumentaciju za izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad te ishoditi potrebne dozvole za gradnju. Riješiti treba i reciklažno dvorište (POSAM) u Krku, koje zasad nije legalizirano!

Izvješće sastavio:

Zamjenik gradonačelnika Grada Krka

Čedomir Miler, dipl.ing.

Gradonačelnik Grada Krka

Darijo Vasilić, prof.

KLASA: 351-01/21-01/01

URBROJ:2142/01-02/1-21-4

Krk, 22 ožujka 2021.

PRILOG 1. PODACI O KOLIČINAMA KOMUNALNOG OTPADA (PO VRSTAMA), U TONAMA, PRIKUPLJENIM OD 2015. DO 2020. GODINE NA PODRUČJU GRADA KRKA

	NAZIV OTPADA	KBO	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	MIJEŠANI KOMUNALNI	20 03 01	2401,28	2354,095	2441,115	2477,835	2420,4	1980,55
2	GLOMAZNI OTPAD	20 03 07	180,24	250,83	216,715	375,5975	711,75	646,75
3	AMBALAŽNO STAKLO	15 01 07	194,8	187,86	213,7725	223,88	227,63	165,015
4	AMBALAŽNI METAL	15 01 04	8,2525	8,04	7,98	7,735	7,7425	5,895
5	KARTON I PAPIR	15 01 01	624,725	783,4	722,11	750,63	712,09	550,8575
6	AMBALAŽNA PLASTIKA	15 01 02	181,675	217,68	240,2525	248,665	256,205	224,51
7	BIO OTPAD	20 01 08	961,4	1036,135	1115,59	1099,74	1069,358	916,745
8	ZELENI OTPAD	20 02 01	240,87	284,355	280,38	298,835	322,735	351,705
9	EE OTPAD	20 01 36	2,115	2,555	1,8675	1,465	0	0
10	OTPADNO ŽELJEZO	20 01 40	8,8325	11,9725	13,05	10,3425	8,485	9,7975
11	AUTO GUME	16 01 03	3,745	4,745	6,19	11,585	9,385	7,285
	UKUPNO:		4807,935	5141,6675	5259,0225	5506,31	5745,78	4859,11
12	EE OTPAD-POSAM-i		7,005	7,6875	7,9	5,7975	6,3875	6,75
13	TEKSTIL		3,8	4	4,075	4	3,75	3,25

PRILOG 2. RASPORED ODVOZA OTPADA NA PODRUČJU GRADA KRKA



KALENDAR ODVOZA OTPADA 2020.

SIJEČANJ / JANUARY

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

VELJAČA / FEBRUARY

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

OŽUJAK / MARCH

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

TRAVANJ / APRIL

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

SVIBANJ / MAY

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

LIPANJ / JUNE

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

SRPANJ / JULY

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

KOLOVOZ / AUGUST

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

RUJAN / SEPTEMBER

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

LISTOPAD / OCTOBER

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

STUDENI / NOVEMBER

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

PROSINAC / DECEMBER

PON	UTO	SRI	ČET	PET	SUB	NED
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

BIORAZGRADIVI
OTPAD

PAPIR, KARTON
I VIŠESLOJNA
KARTONSKA
AMBALAŽA

PLASTIKA
I METAL

MJEŠANI
KOMUNALNI
OTPAD I PELENE

STAKLO

DRŽAVNI
PRAZNIK

RASPORED ODVOZA OTPADA
ODNOSI SE SAMO NA ONE KANTE
KOJE STE PREUZELI OD PONIKAVA



www.krk.eco ponikvekrk ekootokkrk

Preuzmite kalendar odvoza otpada A4 formata na adresi: www.ekootokkrk.hr/raspored2020

PRILOG 3. POPIS TERETNIH VOZILA U VLASNIŠTVU PONIKVE EKO OTOK KRK D.O.O.

RB	REG OZNAKA	GOD	VRSTA	MODEL	MARKA	BROJ SJEDALA	
1	265 VB	2014	kango-teretni	KANGOO EXPRESS 1,5 DCI	RENAULT	1+2	DOSTAVA
2	7084 F	2019	kango-teretni	KANGOO EXPRESS MAXI1,5 DCI	RENAULT	1+4	DOSTAVA
3	8428-A	2017	kombi-MASTER	RENAULT MASTER	RENAULT	1+6	TRESKAV AC
4	657-SL	2011	kombi-IVECO	IVECO DAILY	IVECO	1+2	AMBALAŽ A
5	207-MD	2005	mini vozilo za odvoz otpada-multicar	M30 FUMO	MULTICAR	1+1	ODVOZ OTPADA
6	467-UA	2013	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 3S13	MITSUBISHI	1+1	ODVOZ OTPADA
7	1231-B	2017	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 3S13	MITSUBISHI	1+1	ODVOZ OTPADA
8	547-ZD	2016	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
9	436-ZG	2016	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
10	437-ZG	2016	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
11	438-ZG	2016	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
12	8901 C	2018	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
13	8902 C	2018	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
14	8903 C	2018	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
15	8904 C	2018	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
16	7056 F	2019	mini vozilo za odvoz otpada-mitsubishi	FUSO CANTER 7C15	MITSUBISHI	1+2	ODVOZ OTPADA
17	183-ZO	2002	podizač kontejnera IVECO	EUROCARGO ML120E23R	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
18	214-OT	2007	podizač kontejnera IVECO	140E24 C-208751	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
19	433-UB	2013	podizač kontejnera IVECO	CABINAT ML 140E25K	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
20	9290-G	2019	podizač kontejnera IVECO	ML 140E25K	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
21	361-US	2014	sandučar s grajferom	15.290	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA

RB	REG OZNAKA	GOD	VRSTA	MODEL	MARKA	BROJ SJEDALA	
22	3381-D	2018	navlakač sa grajferom	26.420	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
23	597-NF	2006	za odvoz otpada MAN+peračica	18.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
24	935-PL	2008	za odvoz otpada MAN+peračica	18.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
25	210-SV	2011	za odvoz otpada MAN+peračica	15.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
26	553-LJ	2004	za odvoz otpada MAN	12.225 LK	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
27	702-FT	1998	za odvoz otpada MAN	14.224 LLC	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
28	758-SR	2011	za odvoz otpada MAN	18.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
29	175-JA	2001	za odvoz otpada MAN	26.364	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
30	890-JR	2002	za odvoz otpada MAN	26.364	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
31	923-RZ	2010	za odvoz otpada MAN	26.400	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
32	1926-D	2018	za odvoz otpada MAN	26.420	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
33	2046-H	2019	za odvoz otpada MAN+dizalica	28.460	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
33	9076-I	2020	za odvoz otpada MAN+dizalica	28.470	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
34	935-NH	2006	za odvoz dvije vrste otpada MAN	18.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
35	934-NH	2006	za odvoz dvije vrste otpada MAN	18.280	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
36	114 TM	2012	za odvoz dvije vrste otpada MAN	26.360	MAN	1+2	ODVOZ OTPADA
37	452 PK	2008	za odvoz otpada IVECO 8m ³	65C17	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
38	493 PK	2008	za odvoz otpada IVECO 8m ³	65C17	IVECO	1+2	ODVOZ OTPADA
39		2011	radni stroj	JCB 3CX	JCB		TRESKAV AC
39		2020	radni stroj	CAT	CAT		TRESKAV AC
40		2005	radni stroj-traktor	DORADO 86	SAME		TRESKAV AC
41		2014	uređaj za usitnjavanje grana	ARBORIST 19-28	GREENMECH		TRESKAV AC
42		2005	elektro viljuškar	STIHL	R60-30		TRESKAV AC
43		2019	elektro viljuškar	STIHL	R60-30		TRESKAV AC
44		2009	viljuškar diesel	TCM	FHD 2073		TRESKAV AC
45		2011	kompakor	BOMAG	BC 672		TRESKAV AC