



KOMUNALNI OTPAD I ODLAGALIŠTA OTPADA

RUJAN, 2012.



AGENCIJA ZA
ZAŠTITU OKOLIŠA

IMPRESSUM

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Izdavač

Agencija za zaštitu okoliša

Glavni i odgovorni urednik

prof.dr.sc. Neven Voća, ravnatelj

Urednici

Jasna Kufrin

Đurđica Požgaj

Predrag Korica

Marijo Vranaričić

Priredila

Đurđica Požgaj

Priprema za tisak

Fokus d.o.o., Zagreb

Tisak

Fokus d.o.o., Zagreb

Likovno oblikovanje naslovnice

Agencija za zaštitu okoliša

Naklada

500 primjeraka

Zagreb, rujan, 2012.

Agencija za zaštitu okoliša

Trg maršala Tita 8

10 000 Zagreb, Hrvatska

web: www.azo.hr

Tiskano na recikliranom papiru. Umnogavanje i distribucija ove publikacije ili njezinih dijelova u bilo kojem obliku nisu dopušteni bez prethodnog pismenog odobrenja izdavača.



ISBN: 978-953-7582-07-4



SADRŽAJ

I.	UVOD	4
II.	GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM U HRVATSKOJ	4
III.	KOMUNALNI OTPAD I ODLAGALIŠTA OTPADA U 2010. – PREGLED PO ŽUPANIJAMA.....	22
III.1.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	22
III.2.	KRAPINSKO – ZAGORSKA ŽUPANIJA.....	28
III.3.	SISAČKO – MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	34
III.4.	KARLOVAČKA ŽUPANIJA.....	42
III.5.	VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	48
III.6.	KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA.....	52
III.7.	BJELOVARSKO – BILOGORSKA ŽUPANIJA.....	62
III.8.	PRIMORSKO – GORANSKA ŽUPANIJA.....	68
III.9.	LIČKO – SENJSKA ŽUPANIJA	76
III.10.	VIROVITIČKO – PODRAVSKA ŽUPANIJA	84
III.11.	POŽEŠKO – SLAVONSKA ŽUPANIJA.....	88
III.12.	BRODSKO- POSAVSKA ŽUPANIJA.....	92
III.13.	ZADARSKA ŽUPANIJA.....	96
III.14.	OSJEČKO – BARANJSKA ŽUPANIJA	104
III.15.	ŠIBENSKO – KNINSKA ŽUPANIJA.....	112
III.16.	VUKOVARSKO – SRIJEMSKA ŽUPANIJA	118
III.17.	SPLITSKO – DALMATINSKA ŽUPANIJA.....	124
III.18.	ISTARSKA ŽUPANIJA.....	134
III.19.	DUBROVAČKO – NERETVANSKA ŽUPANIJA.....	140
III.20.	MEĐIMURSKA ŽUPANIJA.....	146
III.21.	GRAD ZAGREB.....	150
IV.	IZVORI PODATAKA.....	153
	DODATAK	154

I. UVOD

Svrha ove publikacije je dati pregled stanja u području gospodarenja komunalnim otpadom u Republici Hrvatskoj. Prikazani su podaci o proizvedenim količinama komunalnog otpada za svaku županiju, grad i općinu, podaci o količinama i vrstama otpada koje se odlažu na pojedino odlagalište, te ostali podaci o odlagalištima otpada.

Za izradu publikacije najvećim su dijelom iskorišteni podaci prijavljeni u Registrar onečišćavanja okoliša za 2010. godinu. Kontrolu kvalitete podataka provodila su upravna tijela u županijama u suradnji s inspekциjom zaštite okoliša, te Agencija za zaštitu okoliša. Iako se tijekom proteklih godina pokazao značajan napredak u opsegu i kvaliteti prijavljenih podataka, izračunate specifične količine komunalnog otpada pojedinih općina/gradova (pa čak županija) ukazuju na nelogičnosti, koje su mogle nastati uslijed loše procjene skupljenih količina npr. u slučajevima kad se ne provodi vaganje.

U publikaciji su korišteni i podaci dostupni u bazi Katastar odlagališta, te podaci Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost o odlagalištima otpada s početka 2012. godine.

Prikazana analiza podataka i obrada dobivenih rezultata ima za cilj doprinjeti dalnjem poboljšanju kvalitete podataka i cjelokupnog sustava praćenja stvaranja i tokova komunalnog otpada te poticanje jedinica lokalne samouprave i komunalnih tvrtki na bolju provedbu i ostvarenje ciljeva zadanih propisima iz područja gospodarenja otpadom, posebno onih koji se odnose na povećanje udjela odvojeno skupljenih vrsta iz komunalnog otpada i smanjenje količina biorazgradivog otpada koji završava na odlagalištima otpada.

II. GOSPODARENJE KOMUNALNIM OTPADOM U HRVATSKOJ

Zakonom o otpadu¹ komunalni otpad definira se kao otpad iz kućanstva, te otpad iz proizvodne i/ili uslužne djelatnosti ako je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstva.

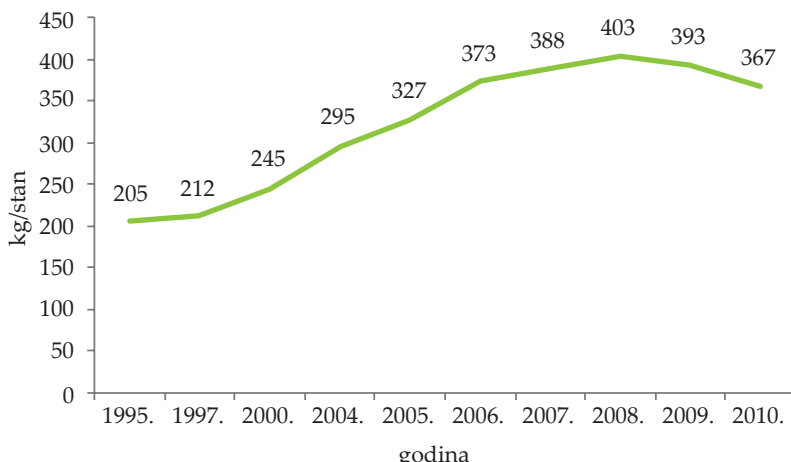
Neprimjerenog postupanja s komunalnim otpadom značajno ugrožava ljudsko zdravlje i sigurnost ekosustava, te predstavlja gubitak resursa poput materijala i energije. Posljednjih godina u razvijenim evropskim zemljama količine nastalog komunalnog otpada stagniraju odnosno u laganom su padu te se posebna pozornost posvećuje provođenju mjera kojima se nastoji razdvojiti veza između ekonomskog razvoja i stvaranja otpada.

¹ NN 178/04; 111/06; 60/08; 87/09

Komunalni otpad i odlagališta otpada

U Republici Hrvatskoj također je zaustavljen rast proizvedenih količina komunalnog otpada, ali nažalost ne kao posljedica provedbe mjera sprječavanja nastanka i smanjivanja količina komunalnog otpada, već drugih čimbenika poput gospodarske krize, sve učestalijeg uvođenja vaga na odlagališta čime se poboljšala kvaliteta podataka i dr.

Slika 1. Količina proizведенog komunalnog otpada po stanovniku u RH



Izvor: AZO², „Izvješće o komunalnom otpadu za 2010. godinu“

Količina proizведенog komunalnog otpada u Hrvatskoj je u 2010. godini iznosila 367 kg po stanovniku, što je još uvijek je manje od prosjeka europskih zemalja od 502 kg/stanovnik³.

Ukupno je proizvedeno 1 629 915 t komunalnog otpada. Od toga je u Registar onečićavanja okoliša prijavljeno 1 611 565 t (Tablica 1.), a za 15 općina za koje podaci nisu dostavljeni količina je procijenjena na 18 350 t.

Najveći udjeli komunalnog otpada nastaju u Gradu Zagrebu (19,3%), Splitsko-dalmatinskoj županiji (13,88%) i Primorsko-goranskoj županiji (8,24%), dok najmanji udio imaju Međimurska (1,14%) i Požeško-slavonska županija (0,9%) (Slika 2.).

Udio miješanog komunalnog otpada (ključni broj 20 03 01) u skupljenom otpadu činio je 86% odnosno 1 401 959 t. Iako se posljednjih godina bilježi porast količina odvojeno skupljenih vrsta iz komunalnog otpada, te brojke su daleko od ciljeva propisanih strateškim i planskim dokumentima gospodarenja otpadom. Prema

2 Agencija za zaštitu okoliša

3 Eurostat newsrelease (48/2012)

prijavljenim podacima, skupljanjem komunalnog otpada bilo je obuhvaćeno 96% stanovništva Hrvatske, a samo jedna općina nije imala organizirano skupljanje i odvoz komunalnog otpada. Obuhvat stanovništva organiziranim skupljanjem po županijama prikazan je na slici 3.

Nažalost, najveće količine komunalnog otpada odlazu se na odlagališta bez pret-hodne obrade. Prema prijavljenim podacima, na 84 odlagališta odlagao se samo miješani komunalni otpad (20 03 01) dok se na ostala 62 odlagališta uz komunalni otpad (grupa 20) odlagao i proizvodni otpad. Ukupno je odloženo 1 858 127 t otpada, od čega 275 333 t neopasnog proizvodnog otpada, 1 347 392 t miješanog komunalnog otpada (20 03 01), a ostatak od 235 402 t činio je preostali komunalni otpad iz grupe 20 (Tablica 3.).

Županije sa najvećom količinom odloženog otpada su Grad Zagreb(18,2%), Split-sko – dalmatinska županija (12,7%) i Zadarska županija (10,4%) (Slika 4.).

Od ukupnog broja službenih odlagališta početkom 2012. godine završena je sanacija 107 odlagališta, u tijeku je sanacija 48 lokacija, dok je u pripremi sanacije 146 lokacija odlagališta (Tablica 5., Slika 5.).

Tablica 1. Količine proizvedenog komunalnog otpada u 2010., po županijama

Županija	Ukupna količina proizvedenog komunalnog otpada (t)	Količina otpada po stanovniku (kg/stanovnik)	Količina miješanog komunalnog otpada (20 03 01) (t)
Zagrebačka	77 467	250	69 465
Krapinsko-zagorska	28 791	202	27 372
Sisačko-moslavačka	72 286	390	69 986
Karlovačka	39 632	280	34 827
Varaždinska	37 446	203	34 907
Koprivničko-križevačka	22 616	182	21 190
Bjelovarsko-bilogorska	35 346	266	34 010
Primorsko-goranska	132 608	434	107 299
Ličko-senjska	31 459	586	31 358
Virovitičko-podravska	36 379	390	25 711
Požeško-slavonska	14 525	169	13 982
Brodsko-posavska	48 274	273	47 051
Zadarska	83 605	516	78 579
Osječko-baranjska	93 357	282	77 321
Šibensko-kninska	52 630	466	48 987
Vukovarsko-srijemska	66 366	324	61 889
Splitsko-dalmatinska	223 369	482	200 972
Istarska	108 803	527	102 216
Dubrovačko-neretvanska	75 515	615	66 189
Međimurska	18 346	155	14 427
Grad Zagreb	310 581	399	234 221
Dodatno utvrđene količine:	20 514		
Ukupno:	1 629 915	367	1 401 959

Izvor: AZO, „Izvješće o komunalnom otpadu za 2010. godinu“

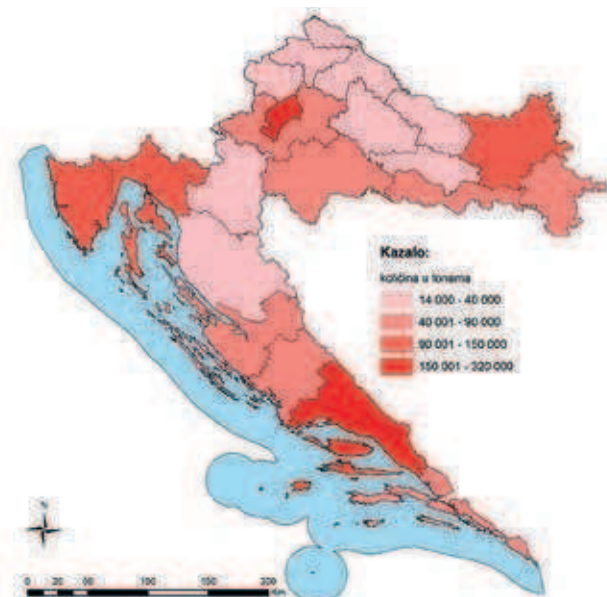
Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 2. Količine proizvedenog komunalnog otpada u 2010. po ključnom broju

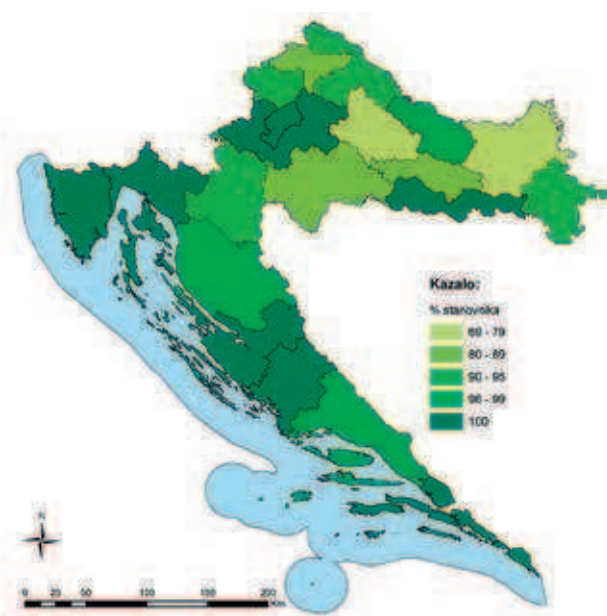
Ključni broj otpada	Proizvedeno (t)	Ključni broj otpada	Proizvedeno (t)
15 01 01	10 812	20 01 36	1 179
15 01 02	9 768	20 01 38	168
15 01 03	19	20 01 39	343
15 01 04	968	20 01 40	781
15 01 05	131	20 01 99	55
15 01 06	1 234	20 02 01	26 771
15 01 07	16 898	20 02 02	5 484
15 01 10*	63	20 02 03	917
20 01 01	6 603	20 03 01	1 401 959
20 01 02	251	20 03 02	5 261
20 01 08	1 820	20 03 03	11 527
20 01 21*	68	20 03 04	19 126
20 01 23*	1 217	20 03 06	13
20 01 25	221	20 03 07	86 910
20 01 27*	16	20 03 99	10 468
20 01 33*	2	Ukupno (t):	1 629 915
20 01 34	25		
20 01 35*	8 534		

Izvor: PL-SKO obrasci, Registrar onečišćavanja okoliša, 2010.

Slika 2. Količine proizvedenog komunalnog otpada u 2010. po županijama



Slika 3. Obuhvat stanovništva RH organiziranim skupljanjem komunalnog otpada u 2010.



Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 3. Količine odloženog otpada na odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad u 2010., po županijama

Županija	Ukupno odloženo (t)	Udio u ukupno odloženom (%)	Neopasni proizvodni otpad (t)	Komunalni otpad (grupa 20)	Miješani komunalni otpad (20 03 01)
Zagrebačka	59 258	3,2	3 661	55 597	49 010
Krapinsko - zagorska	20 662	1,1	783	19 879	19 251
Sisačko - moslavačka	86 535	4,7	7 731	78 804	76 750
Karlovačka	93 558	5,0	42 429	51 129	45 513
Varaždinska	18 615	1,0	1 035	17 581	17 191
Koprivničko - križevačka	22 899	1,2	1 933	20 966	19 855
Bjelovarsko - bilogorska	35 206	1,9	664	34 542	33 369
Primorsko - goranska	140 688	7,6	13 938	126 750	107 195
Ličko - senjska	31 185	1,7	-	31 185	31 185
Virovitičko - podravska	29 823	1,6	3 022	26 801	25 981
Požeško - slavonska	14 687	0,8	192	14 495	13 982
Brodsko - posavska	48 412	2,6	438	47 974	47 297
Zadarška	194 165	10,4	108 794	85 371	80 947
Osječko - baranjska	91 360	4,9	9 867	81 493	75 819
Šibensko - kninska	82 198	4,4	29 695	52 503	48 554
Vukovarsko - srijemska	76 156	4,1	984	75 172	73 948
Splitsko - dalmatinska	236 255	12,7	3 847	232 408	206 512
Istarska	141 496	7,6	13 494	128 002	103 345
Medimurska	31 379	1,7	12 849	18 530	13 340
Dubrovačko - neretvanska	64 579	3,5	-	64 579	58 407
Grad Zagreb	339 011	18,2	19 977	319 034	199 941
Ukupno (t):	1 858 127	100	275 333	1 582 795	1 347 392

Izvor: AZO, „Pregled podataka o odlaganju otpada i odlagalištima otpada Republike Hrvatske, 2012.“

Tablica 4. Količine odloženog otpada na odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad u 2010., po ključnom broju

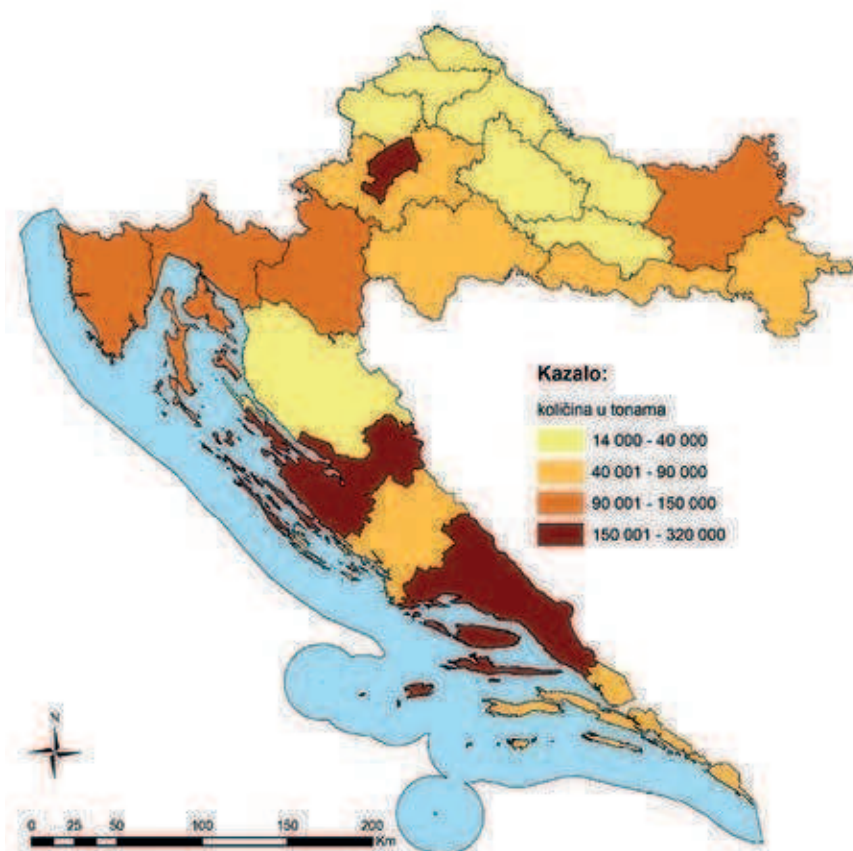
Ključni broj otpada	Količina (t)	Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 08	4 977	10 02 02	1 123
01 04 10	14 150	10 02 15	1 125
01 04 13	91	10 02 99	106
01 04 99	18	10 03 05	214
02 01 03	422	10 09 03	24
02 01 04	38	10 09 08	3 499
02 01 07	228	10 09 99	1 149
02 01 99	57	10 10 08	397
02 02 01	781	10 11 12	63
02 02 03	118	10 12 08	3 234
02 02 99	146	10 12 99	13
02 03 01	385	10 13 04	2 269
02 03 04	1 106	11 01 99	314
02 03 99	71	12 01 01	142
02 05 01	48	12 01 02	1 008
02 05 99	223	12 01 03	2
02 06 01	206	12 01 05	265
02 06 99	310	12 01 13	730
02 07 99	25	12 01 15	26
03 01 01	542	12 01 17	2 232
03 01 05	848	12 01 99	2 616
03 01 99	188	15 01 01	38
03 03 07	6 140	15 01 02	67
04 01 09	437	15 01 03	198
04 01 99	188	15 01 05	1 005
04 02 09	402	15 01 06	3 109
04 02 15	232	15 01 07	40
04 02 21	361	15 01 09	38
04 02 22	498	15 02 03	58
04 02 99	2	16 01 03	0,4
06 05 03	9	16 01 17	0,3
07 02 13	2 975	16 01 19	112
07 02 99	0,4	16 01 20	74
07 05 12	0,3	16 02 11*	3
08 01 12	3	16 07 99	7
08 01 18	4	16 08 04	10
08 04 99	44	16 10 02	5
10 01 01	499	16 11 06	1
10 01 99	18	17 01 01	686

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj otpada	Količina (t)	Ključni broj otpada	Količina (t)
17 01 02	4 320	19 09 01	4
17 01 03	42	19 09 02	42
17 01 04	31	19 09 03	534
17 01 07	16 236	19 09 05	20
17 02 01	192	19 12 05	1
17 02 02	472	19 12 07	381
17 02 03	63	19 12 12	6 924
17 05 04	101 104	19 12 99	508
17 05 06	28 760	20 01 01	69
17 06 04	1 419	20 01 02	76
17 06 05*	192	20 01 08	14
17 08 02	102	20 01 11	71
17 09 04	29 835	20 01 38	265
18 01 04	246	20 01 39	299
19 01 12	80	20 01 40	17
19 02 03	1 755	20 01 99	126
19 02 99	360	20 02 01	24 846
19 03 05	2 324	20 02 02	34 517
19 03 07	2 653	20 02 03	1 764
19 05 02	9	20 03 01	1 347 392
19 08 01	3 998	20 03 02	7 030
19 08 02	3 499	20 03 03	11 428
19 08 05	2 051	20 03 04	707
19 08 09	32	20 03 06	35
19 08 12	1 566	20 03 07	138 850
19 08 14	166	20 03 99	15 290
19 08 99	2 620	Ukupno:	1 858 127

Izvor: AZO, „Pregled podataka o odlaganju otpada i odlagalištima otpada Republike Hrvatske, 2012.“

Slika 4. Količine odloženog otpada na odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad u 2010., po županijama



Tablica 5. Popis službenih odlagališta otpada 2012., status operativnosti i sanacije

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Zagrebačka županija			Tarno	A	2010
Andrilovec	A	2010	Božička	Z	u tijeku
Beljavine	A	u tijeku	Kraljev Vrh	Z	2009
Cerovka	A	priprema	Kravaršćica	Z	priprema
Mraclinjska Dubrava	A	2009	Trebež	Z	priprema
Krapinsko-zagorska			Krapinsko-zagorska		
Novi dvori	A	priprema	Gorjak	A	u tijeku

4 A-aktivno, Z-zatvoreno, Zx-zatvoreno, otpad izmješten

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Gubaševo	A	U tijeku	Turčin	Z	2006
Lesičak	A	priprema	Koprivničko-križevačka		
Medvedov jarek	A	u tijeku	Crnec	A	priprema
Straža (Hum na Sutli)	A	priprema	Hintov	A	priprema
Tugonica	A	u tijeku	Ivančino brdo	A	2009
Kanjiža	Z	priprema	Jandrin grm	A	priprema
Pustodol Začretske	Z	2011	Klepa	A	priprema
Sisačko-moslavačka			ORL	A	priprema
Barutana	A	priprema	Peski	A	priprema
Blatuša	A	priprema	Peski-Đurđevac	A	priprema
Ćore	A	priprema	Peski-Kalinovac	A	priprema
Gmajna	A	priprema	Piškornica (CGO budući)	A	u tijeku
Goričica	A	2008	Šarje	A	priprema
Kurjakana	A	priprema	Trema Gmanje	A	priprema
GO Kutina	A	2011	Hačatanova	A	priprema
Taborište	A	priprema	Delice	Z	2011
Vladića jama	A	priprema	Gaić	Z	2011
Rosulje	Z	u tijeku	Golubinsko-Domaji	Z	2010
Karlovачka			Ledine	Z	priprema
Ćuić Brdo	A	u tijeku	Radićeva rupa	Z	u tijeku
Glavica-Cetingrad	A	priprema	Rudićevo (Torčec)	Z	priprema
Ilovac	A	u tijeku	Teleš	Z	priprema
Jezero	A	priprema	Ivančekova rupa	Z	u tijeku
Kokirevo	A	priprema	Ciglana	Zx	2010
Pavlovac	A	priprema	Golubova rupa	Zx	2010
Sodol	A	priprema	Sekili	Zx	2008
Sivnik	Zx	2007	Bjelovarsko-bilogorska		
Varaždinska			Cerik	A	2010
Čret	A	priprema	Cremušina (Veliki Grđevac)	A	priprema
Gornje Vratno	A	2010	Doline	A	gotova
Jerovec	A	u tijeku	Johovača	A	2006
Meka	A	priprema			
Glogovčak	Z	priprema			
Gmajna-Sveti Đurđ	Z	u tijeku			
Molve	Z	priprema			
Sveti Petar	Z	priprema			

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Prdavac	A	u tijeku	Vidovac	A	priprema
Široke livade (Bukovina)	A	u tijeku	Preboj	Z	2012.
Cjepidlake	Z	priprema	Bajino brdo	Zx	2009
Kozarevac	Z	priprema	Virovitičko-podravska		
Rudina brdo (Brod)	Z	priprema	Klisa	A	priprema
Stara ciglana	Z	priprema	Radosavci	A	u tijeku
Križić Srijed-ska	Z	priprema	Tuk	A	u tijeku
Primorsko-goranska			GO Virovitica	A	u tijeku
Cetin	A	priprema	Dobrić	Z	2009
Duplja	A	2010	Lepirovac	Z	priprema
Kalvarija	A	priprema	Ribina	Z	priprema
Osojnica	A	priprema	Vrbanovac	Z	2008
Peterkov laz	A	priprema	Đolta	Zx	2007
Pržiči	A	priprema	Požeško - slavonska		
Sorinj	A	priprema	Krndija (Cr-kvište)	A	priprema
Sović Laz	A	priprema	Vinogradine	A	u tijeku
Treskavac	A	u tijeku	Poljanice	Z	priprema
Viševac	A	u tijeku	Brodsko-posavska		
Lovački dom	Z	2012.	Davor Baćanska	A	2010
Mrzle drage	Z	priprema	Stružice	A	priprema
Susak-Grobo-tine	Zx	2006	Šagulje-Ivik	A	u tijeku
Uvala Vrulje	Zx	2006	Vijuš-jug	A	u tijeku
Zakam	Zx	2010	Alabarica	Z	priprema
Ličko-senjska			Biđevo	Z	2009
Bare	A	priprema	Divoševci	Z	2010
Caska	A	priprema	Duge kuće	Z	u tijeku
Javorov vrh (Prokike)	A	priprema	Karlovac	Z	priprema
Kalebovac - Vrpile (GO Korenica)	A	priprema	Malino	Z	priprema
Kik	A	priprema	Prnjavor	Z	priprema
Podum	A	2009	Rešetari Psunj	Z	priprema
Rakitovac	A	priprema	Slavonski kobaš	Z	priprema
Razbojište	A	u tijeku	Štivica	Z	priprema
Sveti Juraj	A	priprema	Duboki jarak	Zx	2008
Čojluk	A	u tijeku	Mrcinjak	Zx	2009
			Radovanje	Zx	2011

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Zadarska			Veli Dočić	Zx	2008
Baštijunski brig	A	priprema	Velika Crnika	Zx	2008
Diklo	A	priprema	Vlačine	Zx	2006
Dračevac (Mišjak)	A	priprema	Zagračina	Zx	2006
Jagodnja Gornja	A	priprema	Zverinac	Zx	2008
Kljakovača-Bilišane	A	priprema	Osječko-baranjska		
Samograd	A	priprema	Ada Koritna	A	priprema
Stražbenica	A	priprema	Beli Manastir	A	u tijeku
Sveti Kuzam	A	priprema u tijeku	Beliče (Staro Valpovo)	A	u tijeku
Tri luke	A	priprema	Doroslov	A	u tijeku
Vulina Draga	A	priprema	Lončarica Velika	A	u tijeku
Bravarić	Z	2003	Pepeleane	A	priprema
Kličevica (Šopot)	Z	2007	Pribiševci (Đurđenovac)	A	priprema
Zarabaniž (Lokve)	Z	2010	Strm breg (Zgone)	A	priprema
Beljavka	Zx	2006	Vitika	A	u tijeku
Brgulje, Zapuntel	Zx	2006	Švajcerova Ada	Z	2009
Draga	Zx	2006	Filipovica	Z	priprema
Glavica (Drage)	Zx	2011	Jagodnjak	Z	priprema
Grabi	Zx	2006	Kosinac	Z	priprema
Iž	Zx	2006	Nemetin	Z	priprema
Krš-Golubinka (Banjevci)	Zx	2006	Sarvaš	Z	priprema
Medivjak	Zx	2006	Stara ciglana - Semeljci	Z	priprema
Molat	Zx	2006	Zmajevac	Z	priprema
Njivice	Zx	2008	Duboki Dol	Zx	2008
Olib	Zx	2006	Studenac	Zx	2009
Ostrovica	Zx	2006	Šibensko-kninska		
Rapišti	Zx	2008	Bikarac	A	u tijeku
Sekinka	Zx	2008	Bratiškovački gaj	A	priprema
Škulića Glavica	Zx	2011	Leć	A	priprema
Šopot-Torine	Zx	2006	Macure	A	priprema
			Mala Promina	A	priprema
			Moseć	A	priprema
			Dubrava	Z	priprema

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Šljukine njive	Z	priprema	Ajdanovac	A	priprema
Zlarin-Rašelja	Z	2012.	Borovik	A	priprema
Hripe	Z	priprema	Brdo (Košer)	A	priprema
Vukovarsko-srijemska			Dolci	A	priprema
Božino brdo	A	priprema	Karepovac	A	priprema
Gajevi (Drenovci)	A	priprema	Kozjačić	A	priprema
Kraplja	A	priprema	Kupinovica	A	priprema
Muškovo (Rudine Ključ)	A	priprema	Mala Prapatna (Prapatno)	A	priprema
Petrovačka dola	A	u tijeku	Mojanka (Kukuzovac)	A	priprema
Stará ciglana - Županja	A	u tijeku	Poljanak	A	u tijeku
Bazjaš	Z	2007	Prapatna - Sućuraj	A	u tijeku
Gore	Z	priprema	Stanišće	A	priprema
Šljivici	Z	priprema	Šćeće	A	priprema
Papuk	Z	priprema	Vučje Brdo (Plano)	A	priprema
Pašnjak	Z	priprema	Wellington	A	priprema
Zagrebačke rupe	Z	2012.	Bol	Z	2012.
Bobota	Zx	2006	Donja Gora	Z	2007
Ciglana	Zx	2006	Kozjaci	Z	2008
Gornja Rastovica	Zx	2006	Mamutovo brdo	Z	2011
Groblje Srijemske Laze	Zx	2006	Sveti Nikola	Z	priprema
Ivankovo	Zx	2008	Šantić Voda	Z	2012.
Markušica 1	Zx	2006	Bilićnica	Zx	2006
Markušica 2	Zx	2006	Maovica	Zx	2009
Pačetin	Zx	2006	Miran dolac	Zx	2007
Rokovci	Zx	2006	Paklenica	Zx	2007
Šipovača (Slakovci)	Zx	2006	Podine	Zx	2006
Utvajci (Oroljik)	Zx	2006	Istarska		
Žabar	Zx	2006	Cere	A	u tijeku
Splitsko-dalmatinska			Donji Picudo	A	u tijeku
			Griža	A	u tijeku
			Jelenčići	A	priprema
			Kaštjun	A	u tijeku
			Košambre	A	u tijeku
			Lokva Vidotto	A	gotova

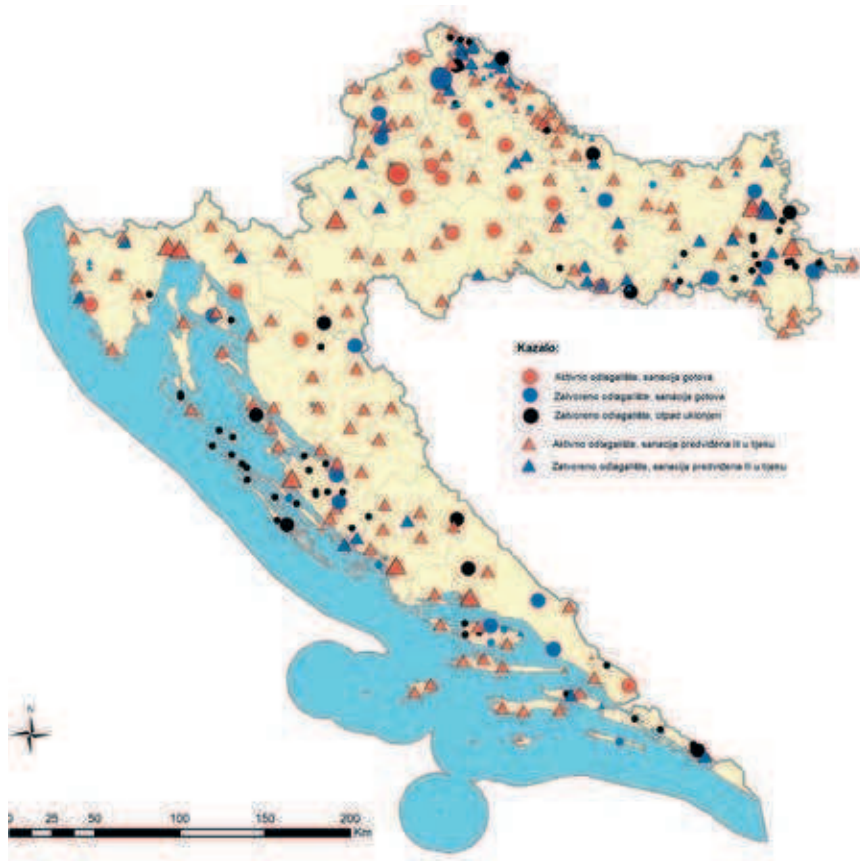
Komunalni otpad i odlagališta otpada

Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije	Odlagalište otpada	Status operativnosti ⁴	Status sanacije
Basilika Mondelako	Z	u tijeku	Međimurska		
Mašimova škulja	Z	priprema	Hrastinka	A	priprema
Pavlovac	Z	priprema	Totovec	A	u tijeku
Šuma Dubrava	Z	priprema	Belica	Z	priprema
Streljana (Mašinova Škula)	Zx	2008	Donja Dubrava	Z	priprema
Dubrovačko-neretvanska			Gardinovec (Piškorovec)	Z	priprema
Dubravica	A	2009	Gmajna (Turčićće)	Z	priprema
Grabovica	A	u tijeku	Gorice	Z	U tijeku
Kokojevica	A	u tijeku	Kalarovo	Z	priprema
Lovornik	A	priprema	Močile (Močika)	Z	u tijeku
Sitnica	A	priprema	Molvine	Z	priprema
Sozanj	A	priprema	Parag	Z	priprema
Ugrinovica	A	priprema	Pršočovo	Z	priprema
Vinošte	A	priprema	Segetec	Z	priprema
Dubravica 2	Z	2008	Đolte (Matekovec)	Zx	2010
Podvlaštice	Z	priprema	Jacine	Zx	2010
Sutvara	Z	priprema	Malinčak	Zx	2008
Vardište	Z	priprema	Matotekovo vrbje	Zx	2011
Ljubalj	Zx	2006	Projinice	Zx	2010
Mokošica 1	Zx	2006	Prosiće (Vularije)	Zx	2011
Mokošica 2	Zx	2006	Grad Zagreb		
Osičine	Zx	2007	Prudinec-Jakuševac	A	gotova
Prapatno	Zx	2007			
Put za Osoj	Zx	2006			
Smrijek	Zx	2009			

Izvor: FZOEU⁵, AZO

5 Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

Slika 5. Lokacije službenih odlagališta otpada u RH



Tablica 6. Količine odloženog otpada na odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.

Zupanija	Odlagalište	Komunalni otpad (grupa 20) (t)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Neopasni proizvodni (t)	Ukupno odloženo (t)
Zagrebačka	Andrilovec	6 774	6 065	422	7 195
	Beljavine	4 368	4 368		4 368
	Božička	8 148	6 944		8 148
	Cerovka	1 064	1 064		1 064
	Mraclinška Dubrava	19 445	15 760	179	19 624
	Novi dvori	9 816	8 942	505	10 321
	Tarno	5 983	5 867	2 556	8 539

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Županija	Odlagalište	Komunalni otpad (grupa 20) (t)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Neopasni proizvodni (t)	Ukupno odloženo (t)
Krapinsko - zagorska	Gorjak	4 244	4 244		4 244
	Gubaševo	3 504	3 413	34	3 538
	Lesičák	1 991	1 986	24	2 015
	Medvedov jarek	2 576	2 576	222	2 798
	Straža (Hum na Sutli)	1 835	1 539		1 835
	Tugonica	5 730	5 494	503	6 233
Sisačko - moslavačka	Barutana	1 209	1 073	37	1 246
	Blatuša	2 590	2 590		2 590
	Ćore	1 500	1 500		1 500
	Gmajna	5 019	4 972		5 019
	Goričica	38 008	36 949	7 432	45 440
	GO Kutina	18 647	18 647	245	18 892
	Kurjakana	3 725	3 530		3 725
	Rosulje	750	750		750
	Taborište	7 105	6 490	18	7 123
	Vladića jama	250	250		250
	Ćuić Brdo	955	955		955
	Glavica-Cetingrad	97	97		97
Karlovачka	Ilovac	38 405	33 131	42 392	80 797
	Jezero	120	120		120
	Kokirevo	433	433		433
	Pavlovac	1 941	1 941		1 941
	Sodol	9 178	8 836	37	9 215
	Čret	3 723	3 600	782	4 505
Varaždinska	Gornje Vratno	2 115	2 115		2 115
	Jerovec	9 091	8 824	239	9 330
	Meka	2 652	2 652	14	2 666
Koprivničko - križevačka	Crnec	340	340		340
	Gaić	271	271		271
	Hačatanova	446	446		446
	Hintov	331	331		331
	Ivancino brdo	4 787	4 575	214	5 001
	Jandrin grm	234	234		234
	Klepa	479	479		479
	ORL	329	329		329
	Peski	359	359		359
	Peski-Đurđevac	1 908	1 766	547	2 455
	Peski-Kalinovac	323	315		323
	Piškornica (CGO budući)	10 227	9 476	1 172	11 399
	Trema Gmanje	933	933		933
Bjelovarsko - bilogorska	Cerik	3 327	3 315	53	3 380
	Cremušina (Veliki Grđevac)	600	600		600
	Doline	22 549	21 390	309	22 857
	Johovača	1 933	1 932	303	2 236
	Prdavac	2 526	2 526		2 526
	Široke livade (Bukovina)	3 607	3 607		3 607

Županija	Odlagalište	Komunalni otpad (grupa 20) (t)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Neopasni proizvodni (t)	Ukupno odloženo (t)
Primorsko - goranska	Cetin	1 480	1 480		1 480
	Duplja	12 831	12 831	10	12 841
	Kalvarija	20 038	12 038	7	20 045
	Osojnica	15 166	12 718	2 443	17 609
	Pržiči	9 913	8 413		9 913
	Sorinj	12 698	12 698	385	13 083
	Sović Laz	6 201	6 016	77	6 278
	Treskavac	13 394	12 432	29	13 423
Ličko - senjska	Viševac	35 028	28 568	10 987	46 016
	Bare	700	700		700
	Caska	4 500	4 500		4 500
	Čojluk	700	700		700
	Javorov vrh (Prokike)	912	912		912
	Kalebovac - Vrpile (GO Korenica)	4 000	4 000		4 000
	Kik	700	700		700
	Podum	1 632	1 632		1 632
Virovitičko - podravska	Rakitovac	8 811	8 811		8 811
	Razbojištje	4 430	4 430		4 430
	Sveti Juraj	3 500	3 500		3 500
	Vidovac	1 300	1 300		1 300
	Kliša	5 000	5 000		5 000
	Radosavci	8 941	8 705	301	9 242
	Tuk	1 918	1 841	437	2 355
	GO Virovitica	10 942	10 435	2 284	13 226
Požeško - slavonska	Krndija (Crkvište)	2 950	2 950	30	2 980
	Vinogradine	11 545	11 032	162	11 707
Brodsko - posavska	Davor Baćanska	5 045	4 480		5 045
	Stružice	364	364		364
	Šagulje-Ivik	13 226	13 114	438	13 664
	Vijuš-jug	29 339	29 339		29 339
	Baštijunski brig	10 809	10 791		10 809
	Diklo	58 989	54 591	108 790	167 779
	Dračevac (Mišjak)	568	568		568
	Jagodnja Gornja	3 400	3 400		3 400
Zadarska	Kljakovača-Bilišane	4 688	4 688		4 688
	Samograd	565	565		565
	Stražbenica	1 680	1 680		1 680
	Sveti Kuzam	1 279	1 271	4	1 283
	Tri luke	394	394		394
	Veli Dočić	3 000	3 000		3 000
	Ada Koritna	1 093	1 093		1 093
	Beli Manastir	11 856	10 727	1 280	13 137
Osječko - baranjska	Belišće (Staro Valpovo)	8 219	8 219	7 330	15 549
	Doroslov	8 030	5 678	291	8 321
	Lončarica Velika	29 486	29 486	196	29 683
	Peplane	5 220	5 220	399	5 619
	Pribiševci (Đurđenovac)	2 577	2 436		2 577
	Strm breg (Zgone)	226	226		226
	Vitika	14 785	12 734	370	15 156

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Županija	Odlagalište	Komunalni otpad (grupa 20) (t)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Neopasni proizvodni (t)	Ukupno odloženo (t)
Šibensko - kninska	Bikarac	33 068	29 670	26 945	60 013
	Bratiškovački gaj	2 240	2 217		2 240
	Leć	5 110	4 582	2 750	7 860
	Macure	1 440	1 440		1 440
	Mala Promina	5 930	5 930		5 930
	Moseć	4 715	4 715		4 715
Vukovarsko -srijemska	Božino brdo	1 930	1 913	6	1 936
	Gajevi (Drenovci)	1 521	1 521		1 521
	Kraplja	944	944		944
	Muškovo (Rudine Ključ)	1 342	1 268		1 342
	Petrovačka dola	56 691	56 076	256	56 948
	Stara ciglana - Županja	12 744	12 226	722	13 466
Splitsko - dalmatinska	Ajdanovac	2 930	2 930		2 930
	Borovik	1 260	890		1 260
	Brdo (Košer)	6 733	4 840		6 733
	Dolci	1 870	1 870		1 870
	Karepovac	136 788	121 973	1 890	138 678
	Kozjačić	12 920	12 920		12 920
	Kupinovica	11 892	3 324		11 892
	Mała Prapatna (Prapatno)	2 770	2 770		2 770
	Mojanka (Kukuzovac)	32 500	32 500	311	32 811
	Poljanak	311	311		311
	Prapatna - Sućuraj	221	221		221
	Stanjšće	4 613	4 613		4 613
Istarska	Šćeće	1 522	1 522	120	1 642
	Vučje Brdo (Plano)	12 191	12 191		12 191
	Wellington	3 886	3 635	1 526	5 412
	Cere	12 169	11 633	4 097	16 266
	Donji Picudo	14 911	14 911	1 044	15 954
	Griza	2 617	2 483	377	2 994
	Jelenčići	8 032	7 118	892	8 923
	Kaštjun	57 324	36 196	1 581	58 905
Dubrovačko -neretvanska	Košambre	22 240	20 440	5 405	27 645
	Lokva Vidotto	10 709	10 563	99	10 807
	Dubravica	9 645	8 210		9 645
	Grabovica	31 997	28 891		31 997
	Kokojevica	5 603	4 179		5 603
	Lovornik	6 575	6 368		6 575
	Sitnica	10 050	10 050		10 050
Međimurska	Sozanj	350	350		350
Grad Zagreb	Ugrinovica	91	91		91
	Vinošte	268	268		268
Međimurska	Totovec	18 530	13 340	12 849	31 379
Grad Zagreb	Prudinec-Jakuševec	319 034	199 941	19 977	339 011

Izvor: AZO, „Pregled podataka o odlaganju otpada i odlagalištima otpada Republike Hrvatske,2012.“

III. KOMUNALNI OTPAD I ODLAGALIŠTA OTPADA U 2010. - PREGLED PO ŽUPANIJAMA

III. 1 ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Slika 6. Lokacije odlagališta u Zagrebačkoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 7. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Grad/općina	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bedenica	229,38	152	227,66	1,72
Bistra	1 382,68	231	1 373,58	9,10
Brckovljani	1 242,87	190	1 236,34	6,53
Brdovec	2 638,00	232	2 374,00	264,00
Dubrava	698,83	129	698,83	
Dubravica	379,00	240	342,00	37,00
Dugo Selo	7 117,32	356	6 065,10	1 052,22
Farkaševac	174,61	45	174,61	
Gradec	453,11	217	393,09	60,02
Ivanić Grad	4 075,53	291	4 013,90	61,63
Jakovlje	807,52	210	804,09	3,43
Jastrebarsko	5 407,16	323	5 149,45	257,71
Klinča Sela	770,91	159	765,33	5,58
Kloštar Ivanić	793,59	142	770,06	23,53
Krašić	496,17	156	493,77	2,40
Kravarsko	220,26	111	215,12	5,14
Križ	1 117,06	133	1 083,41	33,65
Luka	273,00	195	257,00	16,00
Marija Gorica	442,00	170	379,00	63,00
Orle	334,22	160	333,06	1,16
Pisarovina	628,35	167	622,38	5,97
Pokupsko	346,92	137	343,07	3,85
Preseka	131,05	97	131,05	
Pušća	696,00	238	640,00	56,00
Rakovec	131,05	79	131,05	
Rugvica	1 907,52	256	1 901,96	5,56
Samobor	11 607,03	332	11 184,00	423,03
Stupnik	1 055,11	334	742,43	312,68
Sveta Nedjelja	2 346,98	158	2 259,32	87,66
Sveti Ivan Zelina	1 063,70	60	1 063,65	0,05
Velika Gorica	19 813,74	248	15 298,48	4 515,26
Vrbovec	2 964,11	224	2 838,93	125,18
Zaprešić	5 513,67	175	4 950,00	563,67
Žumberak	208,50	177	208,50	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 1. 1 ODLAGALIŠTE: Andrijevec

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Andrijevec bb, Dugo Selo

OPERATOR:
Dukom d.o.o., Andrijevec bb, 10 370 Dugo Selo

PORIJEKLO OTPADA:
Dugo Selo

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanirano, otpad se odlaže na sanitarnu način

KAPACITET:

150 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
170 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brtveni sloj, sustav odvodnje, obrada površinskih voda, sustav otpolinjavanja

DOZVOLE:
Gradevinska i lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 8. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
11 01 99	24
17 01 07	398
20 02 01	18
20 02 02	648
20 03 01	6 065
20 03 03	37
20 03 06	6
Ukupno:	7 195

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 1. 2 ODLAGALIŠTE: Beljavine

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Brčevac bb, Vrbovec

OPERATOR:
Komunalac Vrbovec d.o.o., Beljavine bb, 10340 Vrbovec, www.komunalac-vrbovec.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Vrbovec, Gradeč, Dubrava, Farkaševac, Rakovec, Preseka

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:
300 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
130 964 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 9. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 368
Ukupno:	4 368

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno dvorište.

**III. 1. 3 ODLAGALIŠTE:
Cerovka**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Sveti Ivan Zelina

OPERATER:

Zelinske komunalije d.o.o., K. Krizmanić 1,
10 380 Sv. Ivan Zelina

PORIJEKLO OTPADA:

Sveti Ivan Zelina

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET :

110 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

60 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠТИТЕ OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Uporabna i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 10. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 064
Ukupno:	1 064

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja
okoliša, 2010.

**III. 1. 4 ODLAGALIŠTE:
Mračlinska
Dubrava**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Mraclin

OPERATER:

VG Čistoća d.o.o., Kolodvorska 64,
10 410 Velika Gorica , www.vgcistoca.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Velika Gorica

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanirano, otpad se odlaže
na sanitaran način

KAPACITET :

300 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

561 272 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠТИТЕ OKOLIŠA:

Brtveni slojevi, sustav odvodnje, obrada
procijednih voda, sustav otparinjavanja, skupljanje
i obrada odlagališnog plina spaljivanjem,
monitoring vode i zraka

DOZVOLE:

Gradičinska, uporabna i lokacijska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 11. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
10 10 08	13
19 08 14	166
20 02 03	187
20 03 01	15 760
20 03 02	9
20 03 03	32
20 03 07	1 842
20 03 99	1 615
Ukupno:	19 623

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja
okoliša, 2010.

III. 1. 5 ODLAGALIŠTE: Novi dvori

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Industrijska 1, 10 290 Zaprešić

OPERATER:
Zaprešić d.o.o., Maršala Tita 6, 10 290 Zaprešić,
www.komunalno-zapresic.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Zaprešić, Pušća, Brdovec, Marija Gorica, Luka, Dubravica, MEDIMURSKA ŽUPANIJA: Belica, Dekanovec, Gornji Mihaljevec, Pribislavec, Selnica

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET :
2 500 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
500 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE: Ne

Tablica 12. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 10	249
10 01 99	18
10 09 03	24
12 01 05	214
20 02 01	73
20 03 01	2 784
20 03 01	6 158
20 03 07	801
Ukupno:	10 321

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša, 2010.

III. 1. 6 ODLAGALIŠTE: Tarno

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Tarno bb, Ivanić Grad

OPERATER:
Ivakop d.o.o., Tarno bb, 10 310 Ivanić Grad,
www.ivakop.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Ivanić-Grad, Križ, Kloštar Ivanić

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanirano, otpad se odlaže na sanitaran način

KAPACITET :
143 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
85 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Brvjeni slojevi, sustav odvodnje, sustav otpljinjavanja, skupljanje i obrada odlagališnog plina spajljivanjem, monitoring procjednih i površinskih voda

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 13. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
08 01 12	3
08 01 18	4
12 01 17	5
15 01 02	12
15 02 03	0,1
16 11 06	0,99
19 02 03	13
19 03 07	2 515
19 08 05	2,02
20 03 01	5 867
20 03 07	116
Ukupno:	8 539

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša, 2010.

ZATVORENA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 1. 7 ODLAGALIŠTE: Božička

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Matije Gupca bb, 10450 Jastrebarsko

OPERATER:

Komunalno Jastrebarsko d.o.o., Matije Gupca
bb, 10450 Jastrebarsko, www.komunalno-
jastrebarsko.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Jastrebarsko, Pisarovina, Klinča sela, Krašić,
Žumberak

STATUS:

Zatvoreno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:

143 731 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

73 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠТИTE OKOLIŠA:

Monitoring tla, zraka i vode

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 14. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	6 944
20 03 07	1 204
Ukupno:	8 148

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno
dvorište

III. 2 KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA

Slika 7. Lokacije odlagališta u Krapinsko - zagorskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 15. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg / stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bedekovčina	2 001,81	236	1 985,64	16,17
Budinčina	469,53	193	451,94	17,59
Desinić	374,4	202	374,4	
Donja Stubica	998,47	169	993,5	4,97
Đurmanec	903,2	201	875,	28,2
Gornja Stubica	993,	178	993,	
Hrašćina	271,79	212	249,13	22,66
Hum na Sutli	2 029,84	365	1 538,84	491
Jesenje	403,9	245	376,	27,9
Klanjec	580,8	182	580,8	
Konjščina	636,04	182	606,3	29,74
Kraljevec na Sutli	489,6	266	489,6	
Krapina	2 467,4	191	2 138,	329,4
Krapinske Toplice	777,76	135	772,33	5,43
Kumrovec	280,8	141	280,8	
Lobor	602,84	257	571,69	31,15
Mače	436,64	204	416,82	19,82
Marija Bistrica	1 284,82	252	1 229,6	55,22
Mihovljan	631,35	282	626,82	4,53
Novi Golubovec	166,09	288	160,43	5,66
Oroslavje	1 087,6	177	1 079,43	8,17
Petrovsko	529,	175	510,	19
Pregrada	1 065,76	149	1 035,76	30,
Radoboj	750,8	214	730,	20,8
Stubičke Toplice	601,03	223	598,47	2,56
Sveti Križ Začretje	1 002,5	152	986,72	15,78
Tuhelj	562,5	250	561,6	0,9
Veliko Trgovišće	664,96	128	657,72	7,24
Zabok	3 583,68	358	3 412,96	170,72
Zagorska Sela	280,8	244	280,8	
Zlatar	1 239,75	229	1 218,86	20,89
Zlatar-Bistrica	622,75	258	589,36	33,39

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 2. 1 ODLAGALIŠTE:****Gorjak****ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:**

Jesenje

OPERATOR:Krakom d.o.o., Gajeva 20, 49 000 Krapina,
www.krakom.hr**PORIJEKLO OTPADA:**Đurmanec, Jesenje, Krapina, Petrovsko i
Radoboj**STATUS:**

Aktivno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:135 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**82 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:Gradevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada**Tablica 16. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 244
Ukupno:	4 244

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.**III. 2. 2 ODLAGALIŠTE:****Gubaševo****ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:**

Zabok

OPERATOR:Komunalno Zabok, Radničko naselje 12,
49 210 Zabok, www.komunalno-zabok.hr**PORIJEKLO OTPADA:**

Zabok

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:186 506 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**33 600 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:Gradevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada**Tablica 17. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 22	4
17 06 04	28
19 02 03	2
20 02 01	5
20 03 01	3 412
20 03 07	86
Ukupno:	3 538

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 2. 3 ODLAGALIŠTE:
Lesičak**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Bedekovčina

OPERATER:

Komunalno Zabok, Radničko naselje 12,
49 210 Zabok, www.komunalno-zabok.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Bedekovčina

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET:

93 930 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

70 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 18. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 22	2
10 10 08	37
17 09 04	179
19 08 05	4
20 03 01	2 576
Ukupno:	2 015

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 2. 4 ODLAGALIŠTE:
Medvedov jarek**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Lučelnica bb, 49 290 Klanjec

OPERATER:

Zelenjak d.o.o., Trg Antuna Mihanovića 1,
49 290 Klanjec,

PORIJEKLO OTPADA:

Desinić, Klanjec, Kraljevec na Sutli, Kumrovec,
Tuhejl, Zagorska sela

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:

37 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

50 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Monitoring površinskih voda

DOZVOLE:

Gradevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 19. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 22	2
10 10 08	37
17 09 04	179
19 08 05	4
20 03 01	2 576
Ukupno:	2 798

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 2. 5 ODLAGALIŠTE:
Straža [Hum na Sutli]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Hum na Sutli

OPERATOR:
 Humkom d.o.o., Lastine 1, 49 231 Hum na Sutli,
www.humkom.hr

PORIJEKLO OTPADA:
 Hum na Sutli

STATUS:
 Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET:
 122 480 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 55 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
 Ne

DOZVOLE:
 Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 20. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 02 03	296
20 03 01	1 539
Ukupno:	1 835

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 2. 6 ODLAGALIŠTE:
Tugonica

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Tugonica bb, Marija Bistrica

OPERATOR:
 Komunalac Konjščina d.o.o., Jertovec 150,
 49 282 Konjščina

PORIJEKLO OTPADA:
 Budinčina, Hraščina, Konjščina, Lober, Mače,
 Marija Bistrica, Novi Golubovec, Zlatar, Zlatar
 Bistrica

STATUS:
 Aktivno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET:
 200 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 83 333 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
 Ne

DOZVOLE:
 Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 21. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 06 01	4
03 01 05	2
04 02 09	18
04 02 22	0,19
17 09 04	260
19 09 03	54
20 03 01	5 494
20 03 07	236
Ukupno:	6 233

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 3 SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

Slika 8. Lokacije odlagališta u Sisačko - moslavačkoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 22. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Donji Kukuruzari	455,61	223	453,97	1,64
Dvor	1 500	600	1 500	
Glina	5 019	2099	4 972	47
Gvozd	1 295	863	1 295	
Hrvatska Dubica	250	109	250	
Hrvatska Kostajnica	500	200	500	
Jasenovac	1 209,16	484	1 073	136,16
Kutina	6 950	284	6 950	
Lekenik	1 248,56	227	1 135,23	113,33
Lipovljani	1 270	195	1 270	
Majur	250	157	250	
Martinska Ves	705,83	257	688,03	17,8
Novska	2 483,48	146	2 260,	223,48
Petrinja	7 010,14	337	6 489,62	520,52
Popovača	3 500	276	3 500,	
Sisak	34 174,66	712	33 253,18	921,48
Sunja	969,87	194	956,05	13,82
Topusko	1 295	893	1 295	
Velika Ludina	2 200	786	2 200	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 3. 1 ODLAGALIŠTE:
Barutana**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Jasenovac

OPERATOR:
Komunalni servisi Jasenovac d.o.o.,
Trg kralja P. Svačića 19, 44 324 Jasenovac

PORIJEKLO OTPADA:
Jasenovac

STATUS:
Aktivno odlagaliste, sanacija u pripremi

KAPACITET :
20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
7 200 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Gradjeinska i lokacijska dozvola

Tablica 23. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 09 04	37
20 02 02	7
20 02 03	130
20 03 01	1 073
Ukupno:	1 246

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 3. 2 ODLAGALIŠTE:
Blatuša**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Blatuša

OPERATOR:
Komunalno Topusko d.o.o., Ponikvari 77a,
44 415 Topusko

PORIJEKLO OTPADA:
Gvozd, Topusko

STATUS:
Aktivno odlagaliste, sanacija u pripremi

KAPACITET :
500 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
24 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 24. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 590
Ukupno:	2 590

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 3. 3 ODLAGALIŠTE:
Ćore**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Dvor

OPERATER:
Opcina Dvor, Trg bana Jelačića,
44 440 Dvor, www.dvor.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Dvor

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
15 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

**Tablica 25. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 500
Ukupno:	1 500

Izvor: PL-OPKO, Register onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 3. 4 ODLAGALIŠTE:
Gmajna**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Glina

OPERATER:
Komunalac Glina d.o.o., Petrinjska 4,
44 400 Glina, www.komunalac-glina.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Glina

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET :
330 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
37 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 26. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 01 39	47
20 03 01	4 972
Ukupno:	5 019

Izvor: PL-OPKO, Register onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 3. 5 ODLAGALIŠTE: Goričica

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Goričica bb, Topolovac

OPERATOR:
Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o.,
IK. Sakcinskog 28 44000 Sisak, www.gos.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Lekenik, M. Ves, Sisak, Sunja

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanirano, otpad se odlaže na
sanitarni način

KAPACITET:
350 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
177 736 m³

OPREMLJENOST/MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:
Brvni slojevi, sustav odvodnje, obrada
projektnih voda, sustav otpolinjavanja,
skupljanje odlagališnog plina i spaljivanje na
bakđi

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 27. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
16 08 04	10
17 01 07	376
17 05 06	125
17 06 04	39
19 01 12	80
19 03 05	430
19 03 07	138
19 09 03	208
19 09 05	4
19 12 12	6 022
20 02 01	72
20 03 01	36 949
20 03 07	988
Ukupno:	45 440

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno
dvorište

III. 3. 6 ODLAGALIŠTE: GO Kutina

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Radićeva ulica

OPERATOR:
Moslavina d.o.o., Zagrebačka 1, 44 320 Kutina,
www.moslavina-kutina.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Kutina, Ludina, Popovača

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanirano, otpad se odlaže
a sanitarni način

KAPACITET:
900 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
500 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otpolinjavanja

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 28. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 05	91
19 08 02	63
19 08 01	91
20 03 01	18 647
Ukupno:	18 892

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 3. 7 ODLAGALIŠTE:
Kurjakana**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Novska

OPERATER:

Novkom d.o.o., A. Knopa 1a, 44 330 Novska

PORIJEKLO OTPADA:

Lipovljani, Novska

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET :

23 350 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

131 500 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 29. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 01 38	150
20 02 01	45
20 03 01	3 530
Ukupno:	3 725

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 3. 8 ODLAGALIŠTE:
Taborište**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Taborište

OPERATER:

Komunalac Petrinja d.o.o., Ivana Gundulića 14,
44 250 Petrinja, www.komunalac-petrinja.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Petrinja

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET :

390 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

250 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 30. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 09 04	18
20 02 01	151
20 03 01	6 490
20 03 03	123
20 03 07	341
Ukupno:	7 123

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**ZATVORENA ODLAGALIŠTA NA
KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**

**III. 3. 9 ODLAGALIŠTE:
Vladića jama**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Hrvatska Dubica

OPERATOR:
Komunalac Hrvatska Dubica d.o.o., P.
Berislavića bb, 44 450 Hrvatska Dubica

PORIJEKLO OTPADA:
Hrvatska Dubica

STATUS:
Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET:
16 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
6 667 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring voda

DOZVOLE:
Ne

Tablica 31. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	250
Ukupno:	250

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 3. 10 ODLAGALIŠTE:
Rosulje**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Rosulje

OPERATOR:
JP Komunalac d.o.o., Unska 1, 44 430 Hrvatska
Kostajnica

PORIJEKLO OTPADA:
Hrvatska Kostajnica, Majur

STATUS:
Zatvoreno odlagalište, sanacija u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:
40 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 32. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	750
Ukupno:	750

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 4 KARLOVAČKA ŽUPANIJA

Slika 9. Lokacije odlagališta u Karlovačkoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 33. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Barilovići	363,19	119	362,14	1,05
Bosiljevo	264,48	180	264,48	
Cetingrad	97	54	97	
Draganić	468,48	156	468,48	
Duga Resa	1 828	151	1 680	148
Generalski Stol	192,6	61	192,6	
Kamanje	238	216	238	
Karlovac	20 120,39	335	15 847,89	4 272,5
Krnjak	141,9	67	141,9	
Lasinja	176,82	96	176,82	
Netretić	511,37	157	511,37	
Ogulin	9 178	610	8 836	342,
Ozalj	1 208,09	151	1 208	0 ,09
Plaški	120	40	120	
Rakovica	955	382	955	
Ribnik	137	228	137	
Slunj	1 940,5	388	1 940,5	
Tounj	393,58	315	393,58	
Vojnić	475,	136	433	42
Žakanje	323,	147	323	
PROCJENA:				
Josipdol, Saborsko	500	102	500	

Izvor: PL-SKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.
**III. 4. 1 ODLAGALIŠTE:
Ćuić brdo**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Ćuić brdo

OPERATOR:
Spelekom d.o.o., Ćuić brdo bb, 47245 Rakovica,
www.spelekom.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Rakovica

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
35 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
11 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 34. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	955
Ukupno:	955

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 4. 2 ODLAGALIŠTE:
Glavica - Cetingrad**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Cetingrad bb, Cetingrad

OPERATOR:
Općina Cetingrad – Vlastiti komunalni pogon,
Trg hrvatskih branitelja 2, 47 222 Cetingrad,
www.cetingrad.org

PORIJEKLO OTPADA:
Cetingrad

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
20 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 35. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	97
Ukupno:	97

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 4. 3 ODLAGALIŠTE: Ilovac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Ilovac bb, Karlovac

OPERATOR:

Čistoća d.o.o. Karlovac, Gažanski trg 108, 47 000 Karlovac, www.cistocaka.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Barilići, Bosiljevo, Duga Resa, Generalski Stol, Karlovac, Kričak, Lasišnja, Netretić, Ozalj;

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA: Bedenica, Bistra, Brckovljani, Jakovlje, Kravarsko, Ople, Pokupsko, Rugvica; **KOPRIVNIČKO – KRIŽEVACKA ŽUPANIJA:** Sv.Petar Orehovec; **KRAPINSKO –ZAGORSKA ŽUPANIJA:** Donja Stubica, Gornja Stubica; **SISACKO – MOSLAVAČKA ŽUPANIJA:** Donji Kukuruzari, **VARAŽDINSKA ŽUPANIJA:** Beretinec, Breznica, Breznički Hum, Martijanec, Gornji Kneginac; **MEĐIMURSKA ŽUPANIJA:** Belica, Dekanovec, Gornji Mihaljevec, Pribislavec, Selnica, Sv. Juraj na bregu

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže otpad

KAPACITET :

600 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

700 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brvteni sloj, sustav odvodnje, sustav otpolinjavanja, monitoring površinske vode i zraka

DOZVOLE:

Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 36. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 10	771
02 01 07	212
02 03 04	61
02 05 99	223
03 01 05	37
Ukupno:	80 797

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 09	17
04 02 21	358
04 02 22	71
07 02 13	255
10 01 01	69
12 01 02	18
12 01 17	589
15 01 03	137
15 01 05	12
15 01 06	93
15 01 09	38
17 01 01	40
17 01 03	5
17 01 04	22
17 01 07	22
17 02 01	10
17 02 02	4
17 05 04	2 555
17 05 06	27 520
17 06 04	26
17 06 05*	68
17 09 04	6 136
18 01 04	49
19 03 05	1 853
19 08 02	1 000
19 08 05	83
19 12 12	38
20 01 01	27
20 01 02	71
20 01 08	3
20 01 11	19
20 01 38	5
20 01 39	234
20 01 40	1
20 02 01	475
20 03 01	33 131
20 03 02	140
20 03 03	873
20 03 07	3 425
20 03 99	1

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 4. 4 ODLAGALIŠTE:
Jezero

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Jezero

OPERATOR:
 Veks d.o.o., Svete Ane 18, 47 304 Plaški

PORIJEKLO OTPADA:
 Plaški

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
 1 040 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 4 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE ZAŠTITE
OKOLIŠA:**
 Ne

DOZVOLE:
 Ne

Tablica 37. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	120
Ukupno:	120

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 4. 5 ODLAGALIŠTE:
Kokirevo

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Kokirevo

OPERATOR:
 Vojnič Komunalac d.o.o., Trg Stjepana Radića 1,
 47 220 Vojnič

PORIJEKLO OTPADA:
 Vojnič

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
 20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 10 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

DOZVOLE:
 Lokacijska dozvola

Tablica 38. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	433
Ukupno:	433

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 4. 6 ODLAGALIŠTE:
Pavlovac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Pavlovac bb, Slunj

OPERATER:
Komunalac d.o.o. Slunj, Petra Svačića 5, 47 240
Slunj

PORIJEKLO OTPADA:
Slunj

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
36 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
31 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 39. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 941
Ukupno:	1 941

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 4. 7 ODLAGALIŠTE:
Sodol**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Mala cesta 6, Ogulin

OPERATER:
Stambeno Komunalno Gospodarstvo d.o.o.,
I.G.Kovačića 8, 47 300 Ogulin,
www.skg-ogulin.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Ogulin

STATUS:
Aktivno, priprema sanacije

KAPACITET:
600 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
120 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlažanje komunalnog otpada

Tablica 40. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
12 01 05	37
20 03 01	8 836
20 03 02	137
20 03 03	72
20 03 07	133
Ukupno:	9 215

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 5 VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

Slika 10. Lokacije odlagališta u Varaždinskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 41. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bednja	834,	225	814,	20
Beretinec	401,52	175	396,88	4,64
Breznica	292,09	127	288,82	3,27
Breznički Hum	265,48	169	261,01	4,47
Cestica	1 006,93	177	903,81	103,12
Donja Voća	196,91	69	185,	11,91
Gornji Kneginec	1 064,75	202	1 055,16	9,59
Ivanec	4 269,75	296	4 121,25	148,5
Jalžabet	409,21	110	407,42	1,79
Klenovnik	370,5	163	359,5	11
Lepoglava	2 548,5	1554	2 504,	44,5
Ludbreg	2 694,1	389	2 651,65	42,45
Ljubešćica	57,9	97	43,62	14,28
Mali Bukovec	348,64	218	341,02	7,62
Martijanec	580,99	134	579,44	1,5
Maruševec	896,18	134	840,5	55,68
Novi Marof	3 613,12	301	3 600,	13,12
Petrijanec	535,46	119	436,7	98,76
Sračinec	534,45	107	450,76	83,69
Sveti Đurđ	96,93	49	78,24	18,69
Sveti Ilija	373,92	187	284,54	89,38
Trnovec Bartolovečki	1 212,34	242	1 022,74	189,6
Varaždin	12 862,36	286	11 467,26	1 395,1
Varaždinske Toplice	924,84	135	896,61	28,23
Veliki Bukovec	89,27	93	74,03	15,24
Vidovec	347,57	77	293,58	53,99
Vinica	399,9	200	333,42	66,48
Visoko	218,78	134	216,33	2,45

Izvor: PL-SKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 5. 1 ODLAGALIŠTE: Čret

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Novi Marof

OPERATOR:
Novokom d.o.o., Zagorska 31, 42 200 Novi
Marof, www.novokom.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Novi Marof

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
70 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
65 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 42. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 05 04	70
17 06 04	674
17 09 04	32
18 01 04	6
20 03 01	3 600
20 03 03	115
20 03 04	8
Ukupno:	4 505

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 5. 2 ODLAGALIŠTE: Gornje Vratno

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Radovec Polje

OPERATOR:
Meteor Grupa d.o.o. Optujska 12, 42 000
Varaždin, www.meteor-grupa.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Cestica, Ljubešćica, Mali Bukovec, Sračinec,
Sveti Đurđ, Beretinec, Jalžabet, Veliki Bukovec,
Vidovec

STATUS:
Aktivno, sanacija završila, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET:
37 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
24 800 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otplinjavanja, monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 43. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 115
Ukupno:	2 115

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 5. 3 ODLAGALIŠTE:
Jerovec**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Dubrovec

OPERATER:
Ivkom d.d., Vladimira Nazora 96b, 42 260
Ivanec, www.ivkom.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Bednja, Ivanec, Klenovnik, Lepoglava,
Maruševec, Voća

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
620 500 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
68 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 44. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 01 09	239
17 06 04	0,13
20 03 01	8 824
20 03 07	267
Ukupno:	9 330

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 5. 4 ODLAGALIŠTE:
Meka**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Ivana Gundulića 44, Ludbreg

OPERATER:
Lukom d.o.o., Koprivnička 17, 42 230 Ludbreg,
www.lukom.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Ludbreg

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
300 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
35 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

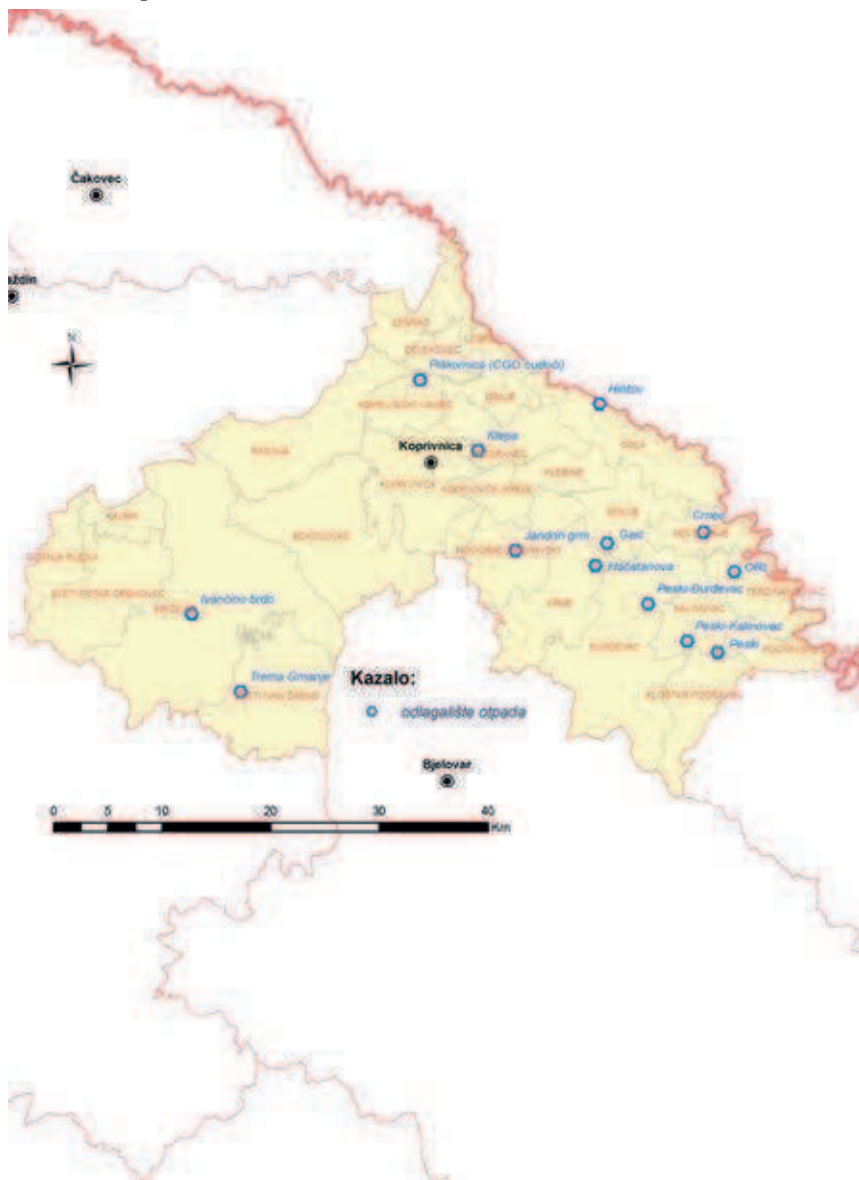
**Tablica 45. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 01 09	14
20 03 01	2 652
Ukupno:	2 666

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 6 KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Slika 11. Lokacije odlagališta u Koprivničko - križevačkoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 46. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Drnje	183,22	100	183,22	
Đelekovec	244,82	165	244,82	
Đurđevac	2 025,01	253	1 766,47	258,54
Ferdinandovac	330	157	329	1
Gola	332	120	331	1
Gornja Rijeka	220	133	220	
Hlebine	78,5	53	78	0,5
Kalinovac	322,56	194	315,4	7,16
Kalnik	208	131	208	
Kloštar Podravski	369	102	359	10
Koprivnica	8 773,89	328	8 474,92	298,97
Koprivnički Bregi	344,62	176	344,62	
Koprivnički Ivanec	95	40	94	1
Križevci	4 913,49	221	4 147	766,49
Legrad	153,29	55	131,24	22,05
Molve	298,5	125	298	0,5
Novigrad Podravski	235	74	234	1
Novo Virje	347	246	340	7
Peteranec	480,42	169	479	1,42
Rasinja	210,5	55	210	0,5
Sokolovac	290,34	73	289,84	0,5
Sveti Ivan Žabno	968,47	194	933,1	35,37
Sveti Petar Orehovec	545,07	107	533,77	11,3
Virje	447,5	86	446	1,5
PROCJENA:				
Podravske Sesvete	200	112	200	

Izvor: PL-SKO, Registrat onočišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 6. 1 ODLAGALIŠTE:
Crnec (Novo Virje)**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Crnec bb, Novo Virje

OPERATER:
Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Novo Virje

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
45 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

**Tablica 47. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	340
Ukupno:	340

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 2 ODLAGALIŠTE:
Hačatanova**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Hatačanova bb, Virje

OPERATER:
Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Virje

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
40 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

**Tablica 48. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	446
Ukupno:	446

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 3 ODLAGALIŠTE:
Hintov**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Hintov bb, Gola

OPERATER:
Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Gola

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :

UKUPNO ODLOŽENO:
16 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 49. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	331
Ukupno:	331

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 4 ODLAGALIŠTE:
Ivančino brdo**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Ivana Lepušića bb, Križevci

OPERATER:
Komunalno poduzeće d.o.o., Drage Grdenića 7,
48 260 Križevci, www.komunalno-križevci.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Gornja Rijeka, Kalnik, Križevci

STATUS:
Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET :
106 500 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
125 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otpljinjavanja, kazeta za azbest, monitoring vode
i zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 50. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
03 01 05	11
04 01 09	60
07 02 13	3
12 01 05	5
12 01 99	5
17 06 05*	124
19 08 01	2
19 08 02	5
20 02 01	35
20 03 01	4 575
20 03 07	177
Ukupno:	5 001

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 6. 5 ODLAGALIŠTE:
Jandrin grm

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Jandrin grm bb, Novigrad Posavski

OPERATER:
 Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o., Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
 Novigrad Podravski

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
 2 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
 Ne

DOZVOLE:
 Ne

Tablica 51. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	234
Ukupno:	234

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 6. 6 ODLAGALIŠTE:
Klepa

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Klepa bb

OPERATER:
 Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o., Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
 Peteranec

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
 15 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
 Ne

DOZVOLE:
 Ne

Tablica 52. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	479
Ukupno:	479

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 6. 7 ODLAGALIŠTE:
ORL**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
ORL bb, Ferdinandovac

OPERATER:

Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Ferdinandovac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
12 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 53. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	329
Ukupno:	329

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 8 ODLAGALIŠTE:
Peski**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Peski bb, Kloštar Podravski

OPERATER:

Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Kloštar Podravski

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
5 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 54. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	359
Ukupno:	359

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 9 ODLAGALIŠTE:
Peski - Đurđevac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Peta Zrinskog bb, Đurđevac

OPERATOR:
Komunalije d.o.o., Radnička cesta 61,
48 350 Đurđevac, www.komundju.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Đurđevac

STATUS:
Aktivno, priprema sanacije

KAPACITET:
45 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
80 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 55. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
03 01 01	21
17 01 02	30
17 08 02	96
17 09 04	255
19 08 01	17
19 08 02	1
19 08 99	128
20 02 01	77
20 02 03	2
20 03 01	1 766
20 03 02	11
20 03 03	27
20 03 07	24
Ukupno:	2 455

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 10 ODLAGALIŠTE:
Peski - Kalinovac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Matije Gupca bb, Kalinovac

OPERATOR:
Komunalije d.o.o., Radnička cesta 61,
48 350 Đurđevac, www.komundju.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Kalinovac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
15 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 56. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	315
20 03 07	7
Ukupno:	322

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 11 ODLAGALIŠTE:
Piškornica (CGO
budući)**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Koprivnički Ivanec

OPERATER:

GKP Komunalac d.o.o., Mosna ulica 15,
48 000 Koprivnica

PORIJEKLO OTPADA:

Koprivnica i okolne općine (Drnje, Đelekovec,
Koprivnički bregi, Koprivnički Ivanec,
Sokolovac)

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže

KAPACITET:

900 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

320 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otplinjavanja, monitoring procjedne i podzemne
vode

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 57. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 04	12
07 02 13	1
10 01 01	23
15 02 03	22
17 01 07	695
17 05 04	165
19 03 05	41
19 05 02	9
19 08 01	26
19 08 02	44
19 08 12	132
20 02 01	56
20 02 03	274
20 03 01	9 476
20 03 03	270
20 03 07	152
Ukupno:	11 399

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 6. 12 ODLAGALIŠTE:
Trema Gmanje**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Trema Dvorisce

OPERATOR:
Općinsko komunalno poduzeće, Trg Karla
Lukaša 11, 48 214 Sveti Ivan Žabno,
www.osiz.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Sveti Ivan Žabno

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
17 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

**Tablica 58. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	933
Ukupno:	933

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**ZATVORENA ODLAGALIŠTA NA
KOJA SE ODLAGAO OTPAD U
2010.**

**III. 6. 13 ODLAGALIŠTE:
Gaić**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Molve

OPERATOR:
Prizma VV proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o.,
Mali Otok 20, 48 317 Legrad

PORIJEKLO OTPADA:
Molve

STATUS:
Zatvoreno, sanacija završena

UKUPNO ODLOŽENO:
1 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

**Tablica 59. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	271
Ukupno:	271

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.,
A KOJA NISU PRIJAVILA PODATKE U ROO**

III. 6. 14 ODLAGALIŠTE:

Šarje

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Podravske Sesvete,

OPERATER:

Općina Podravske Sesvete, Podravske Sesvete
L, 48363 Podravske Sesvete

PORIJEKLO OTPADA:

Podravske Sesvete

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:

20 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠТИTE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Ne

III. 7 BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA

Slika 12. Lokacije odlagališta u Bjelovarsko - bilogorskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 60. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Berek	180	157	180	
Bjelovar	21 147	544	19 844	1 303
Čazma	3 607	419	3 607	
Daruvar	2 471,2	528	2 471,2	
Dežanovac	213,82	243	213,82	
Đulovac	200,18	326	200,18	
Garešnica	1 277	136	1 277	
Grubišno Polje	2 559	341	2 526	33
Hercegovac	297	151	297	
Ivanska	34	10	34	
Kapela	200	138	200	
Končanica	281,62	327	281,62	
Nova Rača	281	185	281	
Rovišće	326	162	326	
Severin	65	133	65	
Sirač	147,98	202	147,98	
Šandrovac	76	139	76	
Velika Pisanica	98	167	98	
Velika Trnovitica	135	156	135	
Veliki Grđevac	600	150	600	
Veliko Trojstvo	464	264	464	
Zrinski Topolovac	37	197	37	
PROCJENA:				
Štefanje	650	277	650	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 7. 1 ODLAGALIŠTE:

Cerik

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Daruvar

OPERATOR:

Darkom d.o.o., Josipa Kozarca 19,
43 500 Daruvar, www.darkom-daruvar.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Daruvar, Dežanovac, Đulovac, Končanica, Sirač

STATUS:

Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže otpad

KAPACITET :

45 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

106 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brvani slojevi, sustav odvodnje i obrade procjednih voda, sustav otpolinjavanja, kazeta za azbest, monitoring vode

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 61. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 07 99	25
19 08 01	0,82
19 08 05	27
20 02 01	12
20 03 01	3 315
Ukupno:	3 380

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 7. 2 ODLAGALIŠTE:

Cremušina (Veliki Grđevac)

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Cremušin

OPERATOR:

Veliki Grđevac d.o.o., Kralja Tomislava 10,
43 270 Veliki Grđevac

PORIJEKLO OTPADA:

Veliki Grđevac

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :

100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

5 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 62. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	600
Ukupno:	600

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 7. 3 ODLAGALIŠTE: **Doline**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Prespa bb, Bjelovar

OPERATER:

Komunalac d.o.o., Ferde Livadića 14a,
43 000 Bjelovar, www.komunalac-bj.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Bjelovar, Kapela, Nova Rača, Rovišće, Severin,
Šandrovac, Vel.Pisarica, Vel.Trojstvo

STATUS:

Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET:

570 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

100 000 m³

OPREMIJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brtveni slojevi, sustav odvodnje i obrade
procjednih voda, sustav otplinjačavanja,
monitoring površinske i procjedne vode i zraka

DOZVOLE:

Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 63. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 04	13
10 01 01	50
10 02 02	17
12 01 17	111
17 02 01	3
19 08 01	73
19 08 02	40
19 12 12	2
20 03 01	21 390
20 03 02	168
20 03 03	991
Ukupno:	22 857

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 7. 4 ODLAGALIŠTE:
Johovača

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Velika Mlinska bb, Velika Trnovitica

OPERATER:
 Komunalac d.o.o., Mate Lovraka bb, 43280
 Garešnica

PORIJEKLO OTPADA:
 Berek, Garešnica, Hercegovača, Ivanska,
 Velika Trnovitica

STATUS:
 Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže
 otpad

KAPACITET:
 208 576 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 21 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brtveni slojevi, sustav odvodnje i obrade
 projektnih voda, sustav otpolinjavanja,
 monitoring vode i zraka

DOZVOLE:
 Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
 dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 64. Količina odloženog otpada u
 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 99	1
03 01 99	45
04 02 22	23
04 02 99	0,44
15 01 05	166
17 01 07	14
19 08 01	3
19 08 02	15
19 08 05	35
20 01 01	0,25
20 01 39	0,91
20 03 01	1 932
Ukupno:	2 236

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
 2010.

III. 7. 5 ODLAGALIŠTE:
Prdavac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Grubišno Polje

OPERATER:
 Komunalac d.o.o., Ivana Nepomuka Jemeršića
 37c, 43 290 Grubišno Polje,
 www.komunalac-gp.hr

PORIJEKLO OTPADA:
 Grubišno Polje

STATUS:
 Aktivno, sanaciju u tijeku

KAPACITET:
 125 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 25 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:
 Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 65. Količina odloženog otpada u
 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 526
Ukupno:	2 526

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
 2010.

**III. 7. 6 ODLAGALIŠTE:
Široke livade
[Bukovina]**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Čazma

OPERATER:
Komunalije d.o.o. Sv. Andrije 14, 43 240 Čazma

PORIJEKLO OTPADA:
Čazma

STATUS:
Aktivno, sanaciju u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:
22 400 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

**Tablica 66. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	3 607
Ukupno:	3 607

Izvor: PL-OPKO, Register onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 8 PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA

Slika 13. Lokacije odlagališta u Primorsko - goranskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 67. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeljeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bakar	2 080,71	268	1 639,84	440,87
Baška	2 356	1516	1 616	740
Brod Moravice	334	388	334	
Cres	10 003,88	3335	8 413,43	1 590,45
Crikvenica	6 703	559	6 555,39	147,61
Čabar	2 425	970	2 425	
Čavle	1 463,77	217	1 258,24	205,53
Delnice	1 884	311	1 884	
Dobrinj	1 812	920	1 243	569
Fužine	407	225	407	
Jelenje	842,47	173	710,4	132,07
Kastav	1 436,93	162	1 149,28	287,65
Klana	411,74	213	258,24	153,5
Kostrena	1 141,86	293	928,48	213,38
Kraljevica	1 160,51	253	850,08	310,43
Krk	4 532	825	3 108	1 424
Lokve	293	266	293	
Lopar	3 309	2778	3 309	
Lovran	2 334,5	585	2 154,84	179,66
Mali Lošinj	20 505,14	2278	12 037,58	8 467,56
Malinska-Dubašnica	3 263	1197	2 238	1 025
Matulji	3 746,4	355	3 430,46	315,94
Mošćenička Draga	1 049,62	640	953,73	95,89
Mrkopalj	411	302	411	
Novi Vinodolski	4 461,76	845	4 421,65	40,11
Omišalj	2 901	968	1 989	912
Opatija	6 468,98	509	5 813,85	655,13
Punat	2 356	1256	1 616	740
Rab	9 889,42	1099	9 389,	500,42
Ravna Gora	938	342	938	
Rijeka	25 791,59	179	20 167,92	5 623,67
Skrad	272	232	272	
Vinodolska Općina	1 376,1	390	1 376,1	
Viškovo	1 861,12	209	1 605,68	255,44
Vrbnik	906	728	622	284
Vrbovsko	1 480	247	1 480	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 8. 1 ODLAGALIŠTE:
Cetin****ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:**
Cetin, Kamensko**OPERATOR:**
Komunalac d.o.o., Željeznička 1a, 51 326
Vrbovsko**PORIJEKLO OTPADA:**
Vrbovsko**STATUS:**
Aktivno, sanacija u pripremi**KAPACITET :**
72 500 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**
35 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE**
ZAŠТИTE OKOLIŠA:

Monitoring tla i vode

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada**Tablica 68. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 480
Ukupno:	1 480

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.**III. 8. 2 ODLAGALIŠTE:
Duplja****ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:**
Donji Zagon bb, Novi Vinodolski**OPERATOR:**
GKTD Ivanj d.o.o., Trg Ivana Mažuranića 1,
51250 Novi Vinodolski, www.ivanj.net**PORIJEKLO OTPADA:**
Crikvenica, Novi Vinodolski, Općina
Vinodolska**STATUS:**
Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže
otpad**KAPACITET:**
280 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**
170 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE**
ZAŠТИTE OKOLIŠA:Brtveni slojevi, sustav odvodnje i obrade
procjednih voda, sustav otopljinjavanja,
monitoring vode i zraka**DOZVOLE:**
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada**Tablica 69. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 01	10
20 03 01	12 831
Ukupno:	12 841

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 8. 3 ODLAGALIŠTE:
Kalvarija**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Kalvarija bb, Mali Lošinj

OPERATER:

Vodovod i čistoca - Cres Mali Lošinj d. o. o.,
Giuseppe Garibaldi 23, 51 550 Mali Lošinj,
www.vodovod-cres-losinj.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Mali Lošinj

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :

400 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

280 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska dozvola

Tablica 70. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
03 01 05	5
12 01 17	3
20 02 01	8 000
20 03 01	12 038
Ukupno:	20 045

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 8. 4 ODLAGALIŠTE:
Osojnica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Juški bb, Matulji

OPERATER:

Komunalac d.o.o., Stubište Lipovica 2, 51 410 Opatija, www.komunalac-opatija.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Lovran, Matulji, Mošćenička Draga, Opatija

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:

385 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
2 500 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:

Uporabna dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 71. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 13	2
02 03 04	4
10 13 04	2 244
19 08 01	193
20 02 01	323
20 02 03	241
20 03 01	12 718
20 03 02	67
20 03 03	248
20 03 07	1 569
Ukupno:	17 609

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečišćavanja okoliša, 2010.

III. 8. 5 ODLAGALIŠTE:
Pržići

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Cres

OPERATER:
Vodovod i čistoća - Cres Mali Lošinj d. o. o.,
Peškera 2, 51 557 Cres, www.vodovod-cres-losinj.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Cres

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
200 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
30 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

**Tablica 72. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 02 01	1 500
20 03 01	8 413
Ukupno:	9 913

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 8. 6 ODLAGALIŠTE:
Sorinj

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Lopar bb, Lopar

OPERATER:
Vrelo d.o.o., Palit 68, 51 280 Rab, www.vrelo.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Rab

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
270 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
288 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

**Tablica 73. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
16 10 02	5,3
17 01 01	380
20 03 01	12 698
Ukupno:	13 083

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagalista nalazi se reciklažno
dvorište

**III. 8. 7 ODLAGALIŠTE:
Sović Laz**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Delnice

OPERATER:
Komunalac d.o.o., Supilova 173, 51 300 Delnice,
www.komunalac.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Delnice i okolne općine

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
120 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
36 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

Tablica 74. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
10 13 04	25
19 08 01	12
19 08 02	40
20 03 01	6 016
20 03 02	10
20 03 03	25
20 03 07	150
Ukupno:	6 278

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno
dvorište

**III. 8. 8 ODLAGALIŠTE:
Treskavac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Vrbanik

OPERATER:
Ponikve d.o.o., Vršanska 14, 51 500 Krk,
www.ponikve.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Otok Krk

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET:
120 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
242 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otplinjavanja

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 75. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 01	17
19 08 02	2
19 08 09	10
20 03 01	12 432
20 03 07	962
Ukupno:	13 423

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno
dvorište u koje se dovozi i otpad skupljen
putem posebnih sabirnih mjesta

III. 8. 9 ODLAGALIŠTE:**Viševac****ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:**

Marinići bb, Viškovo

OPERATOR:KD Čistoća d.o.o., Dolac 14, 51000 Rijeka,
www.cistoca-ri.hr**PORIJEKLO OTPADA:**Bakar, Čavle, Jelenje, Kastav, Klana, Kostrena,
Kraljevica, Rijeka, Viškovo**STATUS:**Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže
otpad**KAPACITET:**1 750 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**1 500 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otpiljanjavanja, monitoring vode i zraka**DOZVOLE:**

Lokacijska i građevinska dozvola

**Tablica 76. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 13	90
02 01 03	26
02 01 04	0,08
02 03 04	389
02 03 99	20
02 05 01	41
02 06 99	310
03 01 05	81
03 01 99	100
04 02 22	2
04 02 99	2
07 05 12	0,27
10 10 08	245
12 01 01	121
12 01 02	54
Ukupno:	46 016

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečišćavanja okoliša,
2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA KOJA NISU PRIJAVILA PODATKE U ROO

III. 8. 10 ODLAGALIŠTE: Peterkov Laz

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Gerovo, Čabar

OPERATER:
Grad Čabar, Narodnog oslobođenja 2, Mali Lug,
51304 Gerovo

PORIJEKLO OTPADA:
Čabar

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

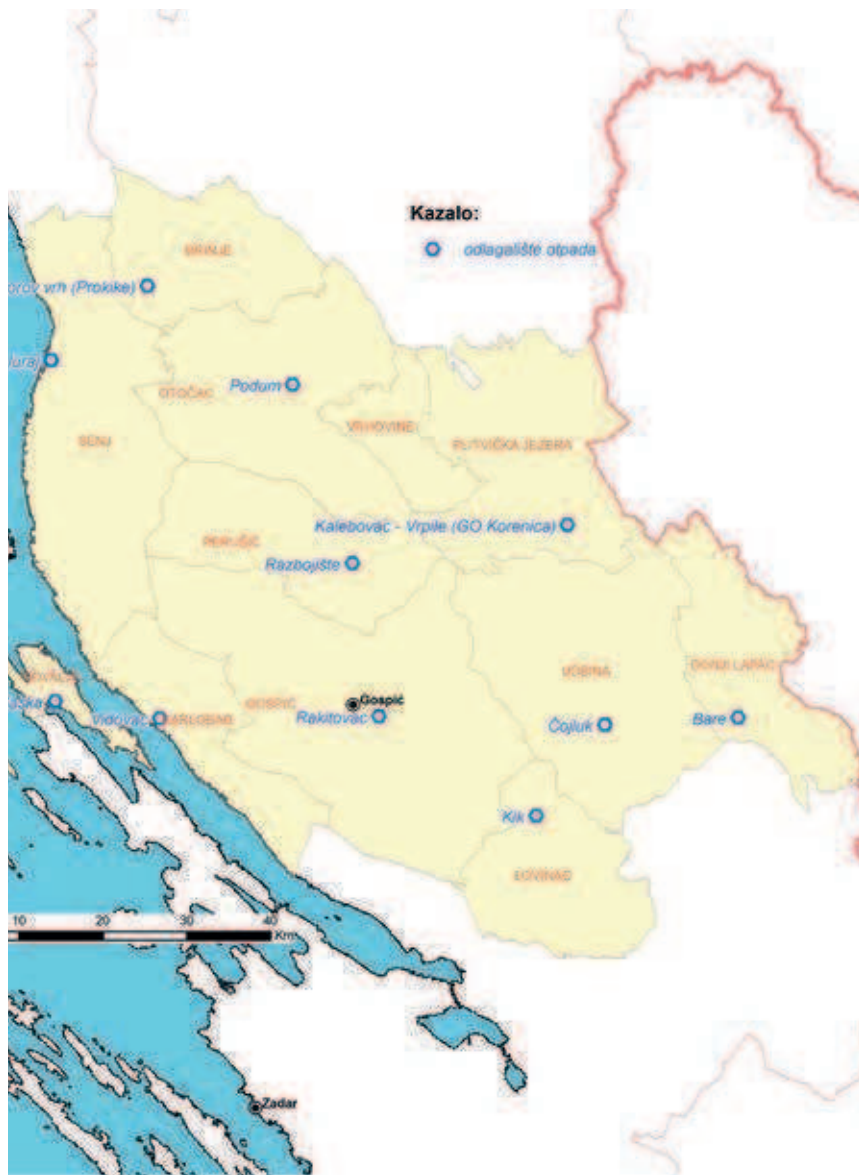
UKUPNO ODLOŽENO:
13 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:
Ne

DOZVOLE:
Ne

III. 9 LIČKO – SENJSKA ŽUPANIJA

Slika 14. Lokacije odlagališta u Ličko – senjskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 77. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Brinje	912	608	912	
Donji Lapac	700	505	700	
Gospic	8 811	629	8 811	
Karlobag	1 300	722	1 300	
Lovinac	700	700	700	
Novalja	4 601,18	575	4 500	101,18
Otočac	1 632	163	1 632	
Perušić	4 430	886	4 430	
Plitvička Jezera	4 000	1 143	4 000	
Senj	3 500	700	3 500	
Udbina	700	700	700	
Vrhovine	173	173	173	

Izvor: PL-SKO, Register onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 9. 1 ODLAGALIŠTE:
Bare**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Oraovac bb, Donji Lapac

OPERATER:
Visočica d.o.o., Udbinska cesta 2, 53250 Donji Lapac

PORIJEKLO OTPADA:
Donji Lapac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
7 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
10 400 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 78. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	700
Ukupno:	700

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 9. 2 OGLAGALIŠTE:
Caska**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Caska bb

OPERATER:
Komunalije d.o.o., Čiponjac jug 6, 53291 Novalja, www.komunalije-novalja.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Novalja

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
43 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Otplinjavanje, Djelomični monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 79. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 500
Ukupno:	4 500

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno dvorište

III. 9. 3 ODLAGALIŠTE:

Čojluk

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Čojluk bb, Udbina

OPERATER:

Hidrokom d.o.o., Trg Sv. Lucije 9, 53234 Udbina

PORIJEKLO OTPADA:

Udbina

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET :

10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

10 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 80. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	700
Ukupno:	700

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečišćavanja okoliša, 2010.

III. 9. 4 ODLAGALIŠTE:

**Javorov Vrh
[Prokike]**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Brinje

OPERATER:

Vodovod d.o.o., Stipe Javora bb, 53 260 Brinje

PORIJEKLO OTPADA:

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :

40 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

47 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 81. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	912
Ukupno:	912

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečišćavanja okoliša, 2010.

III. 9. 5 ODLAGALIŠTE:
Kalebovac - Vrpile
[GO Korenica]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Korenica

OPERATOR:
Komunalac d.o.o., Trg Sv. Jurja 12, 53230
Korenica, www.komunalac-korenica.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Plitvička jezera

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
7783 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
80 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 82. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 000
Ukupno:	4 000

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 9. 6 ODLAGALIŠTE:
Kik

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Lovinac

OPERATOR:
Vrilo d.o.o., Centar 34, 53244 Lovinac

PORIJEKLO OTPADA:
Lovinac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
6 600 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
16 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 83. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	700
Ukupno:	700

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 9. 7 ODLAGALIŠTE:
Podum**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Podum bb, Otočac

OPERATER:
Komunalac d.o.o., Bartola Kašića 5A, 53220
Otočac, www.komunalac-otocac.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Otočac

STATUS:
Aktivno, sanacija završena, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET :
50 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
37 718 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brtveni slojevi, sustav odvodnje i obrade
procjednih voda, sustav otparinjavanja

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 84. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 632
Ukupno:	1 632

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 9. 8 ODLAGALIŠTE:
Rakitovac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Gospic

OPERATER:
Usluga d.o.o., Bužimska 10, 53000 Gospic,
Gospic

PORIJEKLO OTPADA:
Gospic

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
45 700 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

**Tablica 85. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	8 811
Ukupno:	8 811

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 9. 9 ODLAGALIŠTE: Razbojište

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Razbojište bb, Perušić

OPERATOR:
Perušić d.o.o., Trg Pop M. Mesića 2, 53202
Perušić

PORIJEKLO OTPADA:
Perušić

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
186 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 86. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 430
Ukupno:	4 430

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 9. 10 ODLAGALIŠTE: Sveti Juraj

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Sv. Juraj

OPERATOR:
GKD Komunalac d.o.o., Splitska 2, 53 270 Senj,
www.gdkomunalac-senj.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Senj

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
1 350 300 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
35 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 87. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	3 500
Ukupno:	3 500

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 9. 11 ODLAGALIŠTE:
Vidovac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Vidovac

OPERATER:

Velinac d.o.o., Stipe Devčića bb, 53288 Karlobag

PORIJEKLO OTPADA:

Karlobag

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:

20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

20 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:

Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 88. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 300
Ukupno:	1 300

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 10 VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA

Slika 15. Lokacije odlagališta u Virovitičko - podravskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Komunalni otpad i odlagališta otpada

Tablica 89. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Crnac	507,5	254	507,5	w
Čačinci	326,5	104	323,5	3
Čađavica	836,6	349	818,	18,6
Gradina	707,78	158	707,78	
Lukač	559,86	131	559,86	
Mikleuš	266	156	263	3
Nova Bukovica	679,53	324	655	24,53
Orahovica	929	172	845	84
Pitomača	5 007	597	5 000	7
Slatina	6 706	453	6 555	151
Sopje	639,1	232	597	42,1
Suhopolje	1 406,53	178	1 406,53	
Špišić Bukovica	763,68	162	763,68	
Virovitica	16 386,47	735	6 061,73	10 324,74
Voćin	432,6	144	425,4	7,2
Zdenci	225	102	222	3

Izvor: PL-SKO, Registrar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 10. 1 ODLAGALIŠTE:
Klisa**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Pitomača

OPERATOR:
Komunalno Pitomača d.o.o., Vinogradarska 41,
33 405 Pitomača, www.komunalno-pitomaca.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Pitomača

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
30 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 90. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	5 000
Ukupno:	5 000

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 10. 2 ODLAGALIŠTE: GO
Virovitica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Strossmayerova bb, Virovitica

OPERATOR:
Flora VTC d.o.o., Vukovarska 5, 33000 Virovitica

PORIJEKLO OTPADA:
Gradina, Lukač, Suhopolje, Špišić Bukovica,
Virovitica, Voćin

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET:
95 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
210 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav,
otplinjavanja, ploha za azbest, monitoring vode i
zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 91. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 04	303
03 01 01	7
03 01 05	4
04 01 09	75
10 01 01	322
10 09 08	1 078
19 08 02	29
19 08 05	4
19 12 07	381
19 12 12	82
20 02 03	77
20 03 01	10 435
20 03 02	145
20 03 03	191
20 03 07	94
Ukupno:	13 226

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 10. 3 ODLAGALIŠTE:
Radosavci**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Radosavci

OPERATER:
Komrad d.o.o., Braće Radića 2, 33520 Slatina,
www.komrad.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Čadavica, Mikleuš, N.Bukovica, Slatina, , Sopje

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže otpad

KAPACITET:
150 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
60 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje i obrade projektnih voda, sustav otplinjavanja, monitoring vode, tla i zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 92. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 04	301
20 02 02	236
20 03 01	8 705
Ukupno:	9 242

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 10. 4 ODLAGALIŠTE:
Tuk**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Orahovica, Bjeljevina

OPERATER:
Papuk d.o.o., Vladimira Nazora 14, 33515 Orahovica, www.papuk-doo.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Crnac, Čačinci, Mikleuš, Orahovica, Zdenci

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku, sanitarno se odlaže otpad

KAPACITET:
154 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
100 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje, sustav otplinjavanja, monitoring podzemnih voda

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

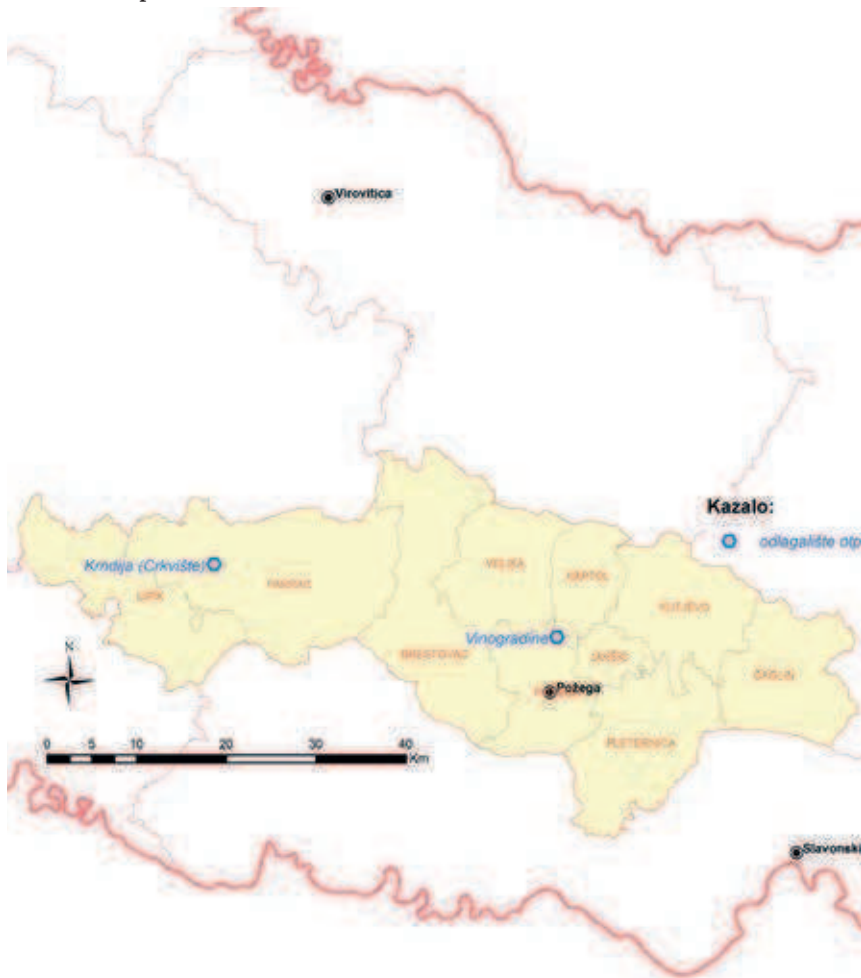
Tablica 93. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 01	213
03 01 05	181
10 12 99	13
17 01 07	30
20 03 01	1 841
20 03 07	77
Ukupno:	2 355

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 11 POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA

Slika 16. Lokacije odlagališta u Požeško - slavonskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 94. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Brestovac	543,16	209	432,05	111,11
Čaglin	223,79	118	222,91	0,88
Jakšić	548,43	152	506,5	41,93
Kaptol	312,91	136	303,17	9,74
Kutjevo	838,17	152	835,77	2,4
Lipik	1 450	207	1 450	0
Pakrac	1 500	188	1 500	0
Pleternica	1 541,28	150	1 537,44	3,84
Požega	6 749,325	266	6 403,515	345,81
Velika	817,91	164	790,39	27,52

Izvor: PL-SKO, Register onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 11. 1 ODLAGALIŠTE: Krndija (Crkvište)

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Pakrac - Krndija

OPERATER:
Komunalac d.o.o., Ulica križnoga puta 18,
34550 Pakrac

PORIJEKLO OTPADA:
Lipik, Pakrac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
60 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
50 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 95. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 05	30
20 03 01	2 950
Ukupno:	2 980

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 11. 2 ODLAGALIŠTE: Vinogradine

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Alilovci

OPERATER:
Tekija d.o.o., Vodovodna 1, 34000 Požega,
www.tekija.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Brestovac, Čaglin, Jakšić, Kaptol, Kutjevo,
Pleternica, Pozega, Velika

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku, otpad se odlaže na sanitarnu način

KAPACITET:
558 520 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
68 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Brtveni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otpisnjavanja, monitoring vode i zraka

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 96. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 03 99	46
04 02 22	75
19 08 01	27
19 08 02	14
20 01 08	11
20 02 01	364
20 03 01	11 032
20 03 02	43
20 03 07	95
Ukupno:	11 707

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 12 BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA

Slika 17. Lokacije odlagališta u Brodsko - posavskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 97. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeleno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bebrina	302	85	302	
Brodski Stupnik	550	156	550	
Bukovlje	453	165	453	
Cernik	816	194	816	
Davor	1 159,63	331	594,93	564,7
Donji Andrijevci	303	69	303	
Dragaljic	282	218	282	
Garčin	407	73	407	
Gornja Vrba	350	137	350	
Gornji Bogićevci	213,31	92	204,2	9,11
Gundinci	364	159	364	
Klakar	310	128	310	
Nova Gradiška	4 690	290	4 690	
Nova Kapela	690	135	690	
Okučani	710	168	710	
Oprisavci	175	59	175	
Oriovac	840	128	840	
Podcrkavlje	350	130	350	
Rešetari	1 200	221	1 200	
Sibinj	860	114	860	
Sikirevci	320	118	320	
Slavonski Brod	29 463,1	456	29 339,1	124
Slavonski Šamac	310	117	310	
Stara Gradiška	878	519	353	525
Staro Petrovo Selo	1 412	227	1 412	
Velika Kopanica	274	77	274	
Vrbje	306	78	306	
Vrpolje	286	71	286	

Izvor: PL-SKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 12. 1 ODLAGALIŠTE:
Baćanska Davor**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Davor

OPERATOR:
Komunalac Davor d.o.o. za komunalne usluge,
Ivana Gundulića 35, 35425 Davor

PORIJEKLO OTPADA:
Cernik, Davor, Hrvatska Kostajnica, Vrbje

STATUS:
Aktivno, sanacija završila, sanitarno se odlaže
otpad

KAPACITET:
68 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
11 100 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLISA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje i obrada
površinskih voda, sustav otplinjavanja

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 98. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 480
20 03 04	565
Ukupno:	5 045

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 12. 2 ODLAGALIŠTE:
Stružice**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Gundinci

OPERATOR:
Općina Gundinci, Stjepana Radića 4, 5222
Gundinci

PORIJEKLO OTPADA:
Gundinci

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
5 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLISA:**

Ne

DOZVOLE:
Ne

**Tablica 99. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	364
Ukupno:	364

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 12. 3 ODLAGALIŠTE:
Šagulje - Ivik**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Prvča

OPERATER:

Slavča d.o.o. za komunalne djelatnosti,
Ljudevitova Gaja 56, 35400 Nova Gradiška,
www.slavca.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Dragalić, Gornji Bogićevci, Nova Gradiška,
Okučani, Oriovac, Rešetari, Stara Gradiška,
Staro Petrovo Selo

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
200 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
130 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 100. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 01 01	60
17 01 07	39
17 05 04	339
20 02 01	112
20 03 01	13 114
Ukupno:	664

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 12. 4 ODLAGALIŠTE:
Vijuš - jug**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Slavonski Brod

OPERATER:

Komunalac d.o.o., Stjepana pl. Horvata 38,
35000 Slavonski Brod

PORIJEKLO OTPADA:

Slavonski Brod

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
210 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
407 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 101. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	29 339
Ukupno:	29 339

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 13 ZADARSKA ŽUPANIJA

Slika 18. Lokacije odlagališta u Zadarskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 102. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Benkovac	2 695,078	180	2 695,08	0
Biograd Na Moru	5 781	1156	5 703	78
Galovac	279,74	235	279,74	0
Gračac	1705,9	341	1705,9	0
Jasenice	502	604	502	0
Kali	269,1	155	269,1	0
Kolan	423,66	471	423,66	0
Kukljica	782,4	391	782,4	0
Lišane Ostrovičke	65,54	328	65,54	0
Nin	1 676,08	364	1 676,08	0
Novigrad	836,33	353	836,33	0
Obrovac	4 696,25	854	4 688	8,25
Pag	902,98	248	847,34	55,64
Pašman	1 265	361	1 265	0
Polača	2 980	2078	2 980	0
Poličnik	1 035,69	222	1 035,69	0
Posedarje	1 650,83	470	1 650,83	0
Preko	6,04	126	6,04	0
Privlaka	1 673,29	761	1 673,29	0
Ražanac	1 046,15	337	1 046,15	0
Stankovci	390	187	390	0
Starigrad ⁶	565,2	269	565,2	0
Sukošan	2 160,03	491	2 160,03	0
Škabrnje	364,18	206	364,18	0
Tkon	393,6	547	393,6	0
Vir	2 826,06	283	2 811,56	14,5
Vrsi	1 152,1	472	1 152,1	0
Zadar	40 979,45	564	36 111,11	4 868,34
Zemunik Donji	500,63	263	500,63	0
PROCJENA:				
Bibinje, Pakoštane, Povljana, Sali, Sv. Filip I Jakov	4 000	322	4 000	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

⁶ Podaci za općinu Starigrad u trenutku obrade nisu bili verificirani od strane nadležnog upravnog županijskog tijela

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 13. 1 ODLAGALIŠTE:
Baštijunski brig**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Biograd

OPERATER:
Bošana d.o.o., Trg kralja Tomislava 5,
23210 Biograd na moru, www.bosana.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Biograd, Filip Jakov, Pakoštane, Pašman

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
181 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 103. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 02 01	18
20 03 01	10 791
Ukupno:	10 809

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 13. 2 ODLAGALIŠTE:
Diklo**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Put Dikla bb, Žadar

OPERATER:
Čistoća d.o.o. Žadar, Stjepana Radića 33,
23000 Žadar, www.cistoca-zadar.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Bibinje, Galovac, Gračac, Kali, Kukljica, Nin,
Novigrad, Poličnik, Posedarje, Preko, Privlaka,
Ražanac, Šukošan, Škabrnja, Vir, Vrsi, Žadar,
Zemunik Donji,

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
3 500 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
1 800 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
Monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

Tablica 104. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 03	5
02 01 99	56
02 02 01	781
02 02 99	1
02 03 04	24
02 05 01	7
02 06 01	202
03 01 05	181
04 02 22	5
07 02 13	63
12 01 01	19
12 01 99	59
15 01 01	9
15 01 02	37

**III. 13. 3 ODLAGALIŠTE:
Dračevac (Mišjak)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
15 01 06	24
15 01 07	0,01
16 01 17	0,3
16 07 99	7
17 01 01	6
17 01 03	33
17 01 07	9 080
17 02 01	135
17 02 03	11
17 05 04	93 881
17 05 06	1 114
17 08 02	6
17 09 04	369
19 08 01	198
19 08 99	2 481
20 01 01	4
20 01 11	3
20 01 40	13
20 02 01	27
20 03 01	54 591
20 03 03	33
20 03 07	4 309
20 03 99	10
Ukupno:	167 779

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Jasenice bb, Jasenice

OPERATER:

Općina Jasenice, Petra Zoranića 61, 23 243 Jasenice

PORIJEKLO OTPADA:

Jasenice, Lišane Ostrovičke

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:

13 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Ne

Tablica 105. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	568
Ukupno:	568

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 13. 4 ODLAGALIŠTE:
Jagodnja Gornja

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Jagodnja Gornja

OPERATOR:

Općina Polača, Polača 231/A, 23 423 Polača

PORIJEKLO OTPADA:

Polača, Benkovac

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:27 594 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**24 600 m³**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska dozvola

Tablica 106. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	3 400
Ukupno:	3 400

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 13. 5 ODLAGALIŠTE:
**Kljakovača -
Bilišane**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Bilišani

OPERATOR:

Infra – grad d.o.o., Stjepana Radića 22, 23450 Obrovac

PORIJEKLO OTPADA:

Obrovac

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:5 000 0000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**12 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Ne

Tablica 107. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 688
Ukupno:	4 688

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 13. 6 ODLAGALIŠTE:
Samograd**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Starigrad

OPERATER:

Argyruntum d.o.o., Trg Tome Marasovića 1,
23 244 Starigrad

PORIJEKLO OTPADA:
Starigrad

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET:
36 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
20 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 108. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	565
Ukupno:	565

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 13. 7 ODLAGALIŠTE:
Stražbenica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Deringaj bb, Gračac

OPERATER:

Komunalno d.o.o. Nikole Tesle bb, 23440 Gračac

PORIJEKLO OTPADA:
Gračac

STATUS:

Aktivno odlagalište, sanacija u pripremi

KAPACITET:
18 600 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
15 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring zraka

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola

Tablica 109. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 680
Ukupno:	1 680

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 13. 8 ODLAGALIŠTE: Sveti Kuzam

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Pag

OPERATOR:
Komunalno društvo Pag d.o.o., Zagrebačka bb,
23250 Pag, www.kd-pag.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Kolan, Pag

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
80 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
60 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring zraka

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 110. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 02	4
20 02 01	8
20 03 01	1 271
Ukupno:	1 283

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 13. 9 ODLAGALIŠTE: Tri luke

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Tkon

OPERATOR:
Javna komunalna ustanova Prvenj, 23 212 Tkon,
www.tkon.hr/o-jku-prvenj

PORIJEKLO OTPADA:
Tkon

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
60 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
5 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 111. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	394
Ukupno:	394

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 13. 10 ODLAGALIŠTE:
Vulina Draga**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Povljana

OPERATER:
Komunalno društvo Povljana d.o.o.,
Stjepana Radića 20, 23249 Povljana

PORIJEKLO OTPADA:
Povljana

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
15 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

**III. 13. 11 ODLAGALIŠTE:
Veli Dočić**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Obala Petra Lorinija bb, Sali, Dugi otok

OPERATER:
Komunalno društvo Dugi Otok Zverinac,
Obala Petra Lorinija bb, 23281 Sali

PORIJEKLO OTPADA:
Sali

STATUS:
Sanirano Ex situ 2008. godine

KAPACITET:
20 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

**Tablica 112. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	3 000
Ukupno:	3 000

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 14 OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA

Slika 19. Lokacije odlagališta u Osječko - baranjskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 113. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Antunovac	436,8	192	436,8	
Beli Manastir	1 578,04	466	1 546,03	32,01
Belišće	8 219	658	8 219	
Bilje	12 590,74	7 291 (132)	789,24	11 801,5 ⁷
Bizovac	794	569	794	
Čeminac	403,99	457	403,99	
Čepin	1 518,4	160	1 518,4	
Darda	919,03	457	919,03	
Donja Motičina	261	140	261	
Donji Miholjac	2 105,5	211	2 105,5	
Draž	368,34	457	368,34	
Drenje	355,64	116	346,43	9,21
Đakovo	14 363,08	48	12 170,15	2 192,93
Đurđenovac	2 577,3	324	2435,8	141,5
Erdut	1 418,99	688	1 389,89	29,1
Ernestinovo	291,2	255	291,2	
Feričanci	226	126	226	
Gorjani	489,13	267	455,18	33,95
Jagodnjak	258,21	457	258,21	
Kneževi Vinogradi	585,42	457	585,42	
Koška	486,37	110	449,94	36,43
Levanjska Varoš	79	326	79	
Magadenovac	434,85	194	427,9	6,95
Marijanci	473,65	174	467,2	6,45
Našice	4437	256	4437	
Osijek	28 777,87	318	27 239,87	1 538
Petlovac	337,72	457	337,72	
Petrijevci	448	511	448	
Podgorač	522	158	522	
Podravska Moslavina	223,46	154	222,95	0,51
Popovac	324,47	457	324,47	
Punitovci	99,82	178	99,82	
Satnica Đakovačka	273	101	273	
Semeljci	1 093	243	1 093	
Strizivojna	198	329	198	
Šodolovci	462,09	236	454,73	7,36
Trnava	399,59	210	398,84	0,75
Valpovo	3106,38	252	2932	174,38
Viljevo	506,58	211	497,38	9,2
Viškovci	291,2	142	291,2	
Vladislavci	400,28	188	389,36	10,92
Vuka	222,79	614	217,64	5,15

Izvor: PL-SKO, Registrar onečišćavanja okoliša, 2010.

7 Sadržaj septičkih jama, nepotrebno prijavljeno

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 14. 1 ODLAGALIŠTE:
Ada - Koritna**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Koritna

OPERATOR:
Junakovci d.o.o., Kolodvorska bb, 31 402
Semeljci

PORIJEKLO OTPADA:
Semeljci

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
15 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:
Monitoring tla i površinske vode.

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 114. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 093
Ukupno:	1 093

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 14. 2 ODLAGALIŠTE:
Beli Manastir**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Bele Bartoka 24a, Beli Manastir

OPERATOR:
Baranjska čistoća d.o.o., Ulica Republike 11,
31 300 Beli Manastir, www.baranjskacistoca.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Beli Manastir, Bilje, Čeminac, Darda, Draž,
Jagodnjak, Kneževi Vinogradi, Petlovac,
Popovac

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
22 857 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
42 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:
Brtveni sloj, sustav odvodnje, sustav
otplojanja

DOZVOLE:
Gradevinska i lokacijska dozvola

Tablica 115. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 05 04	1 280
20 02 01	1130
20 03 01	10 727
Ukupno:	13 137

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 14. 3 ODLAGALIŠTE:
Belišće (Staro
Valpovo)**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Starovalpovački put bb, Belišće

OPERATER:
Kombel d.o.o., K.Tomislava 198a,
31 551 Belišće, www.kombel.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Belišće, Bizovac, Koška, Marijanci,
Petrijevci, Valpovo

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
1 000 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
467 726,8 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring vode

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 116. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
03 01 01	515
03 03 07	6140
10 01 01	35
19 08 12	640
20 03 01	8 219
Ukupno:	15 549

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 14. 4 ODLAGALIŠTE:
Doroslov**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Donji Miholjac

OPERATER:
KG Park d.o.o., Naselje Tržnica 2,
31540 Donji Miholjac, www.kg-park.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Donji Miholjac, Gorjani, Erdut, Mađdenovac,
Marijanci, Podravska Moslavina, Sodolovci,
Viljevo, Vladislavci, Vuka

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
80 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
90 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring tla, vode i zraka

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 117. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 01 01	197
19 08 02	94
20 02 01	1 986
20 02 02	367
20 03 01	5 678
Ukupno:	8 321

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

u sklopu odlagališta nalazi se reciklažno
dvorište

III. 14. 5 ODLAGALIŠTE: Lončarica Velika

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Ružina 11a, Osijek

OPERATOR:
Unikom d.o.o., Ružina 11a, 31 000 Osijek

PORIJEKLO OTPADA:
Antunovac, Čepin, Ernestinovo, Osijek

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:
900 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brtveni sloj, sustav odvodnje, sustav
otplinjavanja, monitoring vode, tla i zraka

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

**Tablica 118. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 02	144
19 09 03	52
20 03 01	29 486
Ukupno:	29 683

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja
okoliša, 2010.

III. 14. 6 ODLAGALIŠTE: Pepelane

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Makloševac

OPERATOR:
Našički vodovod d.o.o., Vinogradska 3, 31 500
Našice

PORIJEKLO OTPADA:
Našice, Donja Motičina, Podgorač

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
50 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
55 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

**Tablica 119. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 01	290
19 08 02	105
19 09 01	4
20 03 01	5 220
Ukupno:	5 619

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 14. 7 ODLAGALIŠTE:

Pribiševci
[Đurđenovac]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Teodorovac

OPERATER:
Rad d.o.o., Trg N.Š.Zrinskog 6, 31511
Đurđenovac

PORIJEKLO OTPADA:
Đurđenovac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
12 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 120. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 436
20 03 07	142
Ukupno:	2 577

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 14. 8 ODLAGALIŠTE:

Strm breg
[Zgone]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Feričanci

OPERATER:
Fešk – komunalne usluge, Vinogradска 30,
31 512 Feričanci

PORIJEKLO OTPADA:
Feričanci

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
1 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
7 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 121. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	226
Ukupno:	226

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 14. 9 ODLAGALIŠTE:
Vitika

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Budrovci

OPERATOR:

Univerzal d.o.o., V. Nazora 68, 31400 Đakovo

PORIJEKLO OTPADA:

Područje Grada Đakova i prigradskih naselja,
Općina Viškovci, Općina Štrnica Đakovačka

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:

137 760 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

188 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brtveni sloj, sustav odvodnje, sustav
otplojanja, monitoring vode i zraka

DOZVOLE:

Gradevinska i lokacijska dozvola

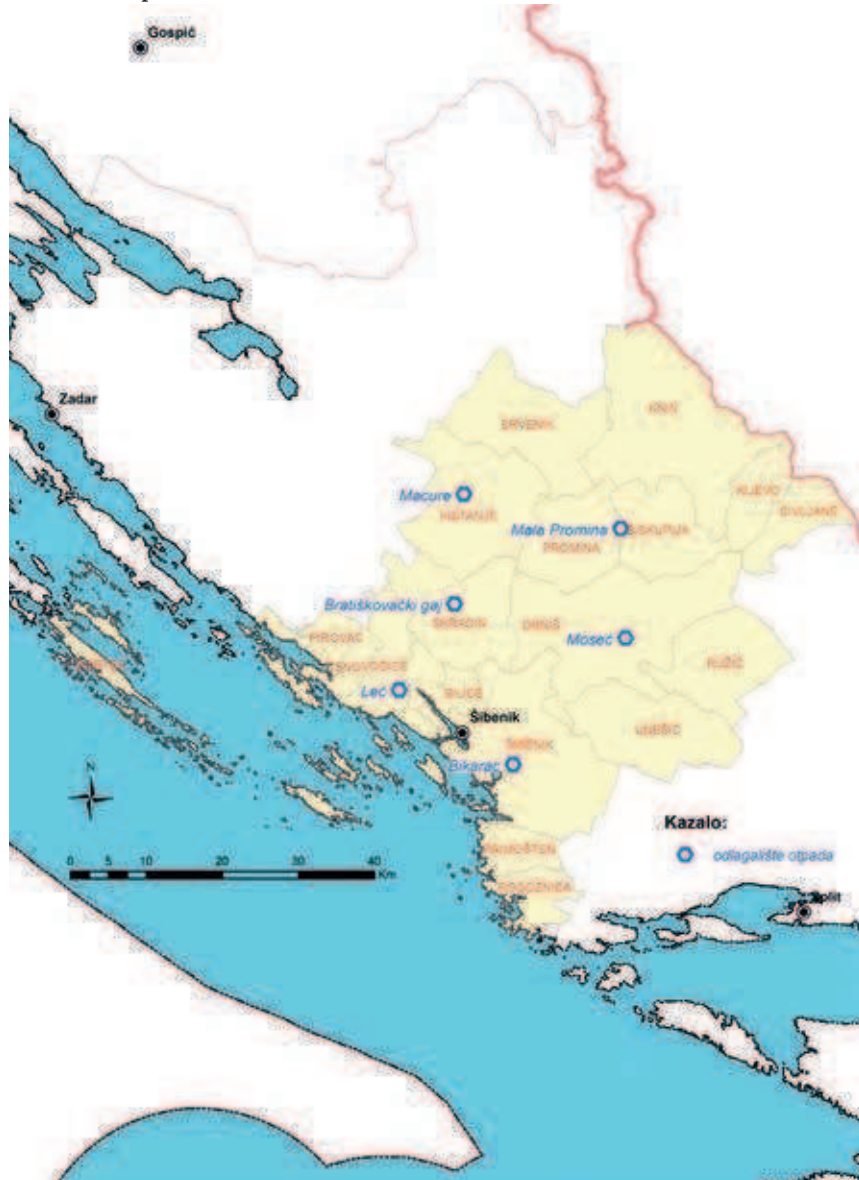
**Tablica 122. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 03	32
02 03 01	13
03 01 05	172
04 02 09	37
04 02 22	102
12 01 02	9
15 01 06	6
20 01 11	48
20 02 01	956
20 02 02	212
20 02 03	33
20 03 01	12 734
20 03 02	83
20 03 07	664
20 03 99	54
Ukupno:	15 156

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 15 ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA

Slika 20. Lokacije odlagališta u Šibensko – kninskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 123. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bilice	863	432	752	111
Biskupija	260	156	260	
Civljane	10	73	10	
Drniš	4 149	483	4 149	
Ervenik	45	90	45	
Kijevo	85	142	85	
Kistanje	1 440	360	1 440	
Knin	5 431	259	5 280	151
Murter-Kornati	2 683	1 342	2 682	1
Pirovac	820	349	820	
Primošten	1 918	480	1 918	
Promina	250	190	250	
Rogoznica	3 100	721	3 100	
Ružić	565	318	565	
Skradin	2 240	1 948	2 217	23
Šibenik	20 989	420	18 056	2 933
Tisno	2 198	275	2 198	
Tribunj	961	481	901	60
Unešić	578,4	268	578,4	
Vodice	4 044	404	3681	363

Izvor: PL-SKO, Registrar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:
**III. 15. 1 ODLAGALIŠTE:
Bikarac**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Donje polje bb, Šibenik

OPERATOR:
Gradská čistoca d.o.o., Stjepana Radića 100,
22000 Šibenik, www.cistoca-sibenik.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Bilice, Murter, Pirovac, Primošten, Rogoznica,
Šibenik, Tisno, Urešić, Stankovci

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
1 800 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
900 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 124. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 10	1 144
03 01 05	133
11 01 99	290
17 01 02	4 290
17 05 04	2 564
17 09 04	18 265
19 02 03	28
19 08 01	7
19 08 02	224
20 02 01	244
20 03 01	29 670
20 03 07	3 154
Ukupno:	60 013

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 15. 2 ODLAGALIŠTE:
Bratiškovački gaj**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Bratiškovački gaj bb, Skradin

OPERATOR:
Rivina Jaruga d.o.o., Trg Male Gospe 4,
22222 Skradin

PORIJEKLO OTPADA:
Skradin

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
16 300 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 125. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 217
20 03 07	23
Ukupno:	2 240

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 15. 3 ODLAGALIŠTE:
Leć**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Leć bb, Vodice

OPERATER:
Obrt Bumba, Brunac 50 c, 22211 Vodice

PORIJEKLO OTPADA:
Vodice

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
132 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
110 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 126. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
12 01 17	37
17 09 04	2 713
20 03 01	4 582
20 03 99	528
Ukupno:	7 860

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 15. 4 ODLAGALIŠTE:
Macure**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Jelenik - Macure

OPERATER:
Vlastiti pogon za komunalne poslove Općine Kistanje, Dr Franje Tuđmana 101, 22305 Kistanje

PORIJEKLO OTPADA:
Kistanje

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
10 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 127. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 440
Ukupno:	1 440

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 15. 5 ODLAGALIŠTE: Mala Promina

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Biskupija bb, Biskupija

OPERATER:
Komunalno poduzeće d.o.o. Knin, Trg Oluje 9,
22 300 Knin, www.komunalno-knin.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Biskupija, Ervenik, Kijevo, Knin, Promina

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
69 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 128. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	5 930
Ukupno:	5 930

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 15. 6 ODLAGALIŠTE: Moseć

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Žitnić, Drniš

OPERATER:
Rad d.o.o., S. Radića 69, 22 320 Drniš,
www.rad-drniš.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Drniš/Ružić

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
50 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
34 300 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Građevinska i lokacijska dozvola

Tablica 129. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 715
Ukupno:	4 715

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 16 VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA

Slika 21. Lokacije odlagališta u Vukovarsko – srijemskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 130. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvjeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Andrijaševci	738	194	320	418
Babina Greda	412	103	409	3
Bogdanovci	388,73	188	388,73	0
Borovo	1 584	293	1 530	54
Bošnjaci	1 171	260	1 150	21
Cerna	773	158	652	121
Drenovci	1 521	201	1 521	0
Gradište	720	206	705	15
Gunja	944	188	944	0
Ilok	1 934	232	1 913	21
Ivankovo	1 239	185	1 079	160
Jarmina	297	114	273	24
Lovas	478,67	349	465,07	13,6
Markušica	602	547	321	281
Negoslavci	198	141	195	3
Nijemci	1 316,1	235	1 010,43	305,67
Nuštar	1 236	193	842	394
Otok	1 379	230	1 379	0
Privlaka	436	125	396	40
Stari Jankovci	833	167	830	3
Stari Mikanovci	365	108	332	33
Štitar	505	193	489	16
Tompojevci	95,12	54	93,56	1,56
Tordini	1 668	758	1 668	0
Tovarnik	408	124	289	119
Trpinja	1 106	173	1 104	2
Vinkovci	6 548	182	4 989	1 559
Vođinci	285	136	239	46
Vrbanja	1 342	260	1 268	74
Vukovar	31 941	1 009	31 339	602
Županja	3 903	285	3 755	148

Izvor: PL-SKO, Registr o nečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 16. 1 ODLAGALIŠTE:**

Božino brdo
[GO Ilok]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Ilok

OPERATOR:
 Komunalije d.o.o., Julija Benešića 49, 32 236 Ilok

PORIJEKLO OTPADA:
 Ilok

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
 100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 30 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
 ZAŠТИTE OKOLIŠA:**
 Ne

DOZVOLE:
 Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 131. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
15 01 06	6
20 01 01	6
20 02 02	4
20 03 01	1 913
20 03 07	7
Ukupno:	1 936

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 16. 2 ODLAGALIŠTE:

Gajevi
[Drenovci]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Drenovci

OPERATOR:
 Drenovci d.o.o., Toljani 1, 32 257 Drenovci

PORIJEKLO OTPADA:
 Drenovci

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremu

UKUPNO ODLOŽENO:
 4 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
 ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
 Ne

Tablica 132. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 521
Ukupno:	1 521

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 16. 3 ODLAGALIŠTE:
Kraplja**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Gunjia

OPERATER:
Komunalno trgovačko društvo Gunja d.o.o.,
Vladimira Nazora 97, 32 260 Gunja,
www.ktd-gunja.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Gunjia

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
29 075 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
8 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola, dozvola za odlaganje
komunalnog otpada

Tablica 133. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	944
Ukupno:	944

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 16. 4 ODLAGALIŠTE:
Muškovo
(Rudine Ključ)**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Vrbanja

OPERATER:
Obrt čistoća Nikolić, Rastoke 45b, 32 254 Vrbanja

PORIJEKLO OTPADA:
Vrbanja

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
3 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 134. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 268
20 03 07	74
Ukupno:	1 342

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 16. 5 ODLAGALIŠTE: Petrovačka dola

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Vukovar

OPERATOR:Komunalac d.o.o., Sajmište 174, 32 000 Vukovar,
www.komunalac-vu.com**PORJEKLO OTPADA:**

Andrijaševci, Babina Greda, Bogdanovci, Borovo, Ivankovo, Jarmina, Lovas, Markušica, Negoslavci, Nijemci, Nuštar, Otok, Privlaka, Stari Jankovci, Stari Mikanovci, Tompojevci, Tordinci, Tovarnik, Trpinja, Vinkovci, Vukovar, BRODSKO – POSAVSKA: Gornji Bogičevci OSJECKO – BARANJSKA: Drenje, Erdut, Gorjani, Koška, Marijanci, Punitovci, Šodolovci, Trnava, Viljevo, Vladislavci, Vuka

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:100 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**800 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 135. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	56076
20 03 07	615
04 01 09	25
04 02 15	232
Ukupno:	56 948

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđćavanja okoliša, 2010.

III. 16. 6 ODLAGALIŠTE: Stara ciglana - Županja

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Županja

OPERATOR:Komunalac d.o.o., Veliki kraj 132, 32 270
Županja, www.komunalac-zu.hr**PORJEKLO OTPADA:**

Bošnjaci, Černa, Gradište, L. Varoš, Sikirevcı, Sl. Šamac, Strizivojna, Štitar, V. Kopanica, Vrpolje, Županja, BRODSKO – POSAVSKA ZUPANIJA: Bebrina, Brodski Stupnik, Bukovlje, D. Andrijevci, Garčin, Gornja Vrba, Klakar, Nova Kapela, Opršavci, Oriovac, Podcrkavlje, Sibinj, Sikirevcı, Sl. Šamac, Velika Kopanica, Vrpolje, OSJECKO – BARANJSKA ZUPANIJA: Drenje, Erdut, Gorjani, Levanijska Varoš, Magdenovac, Marijanci, Punitovci, Strizivojna, Šodolovci, Trnava, Vladislavci

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:100 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**124 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 136. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 03	360
17 09 04	362
20 03 01	12 226
20 03 07	96
20 03 99	422
Ukupno:	13 466

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđćavanja okoliša, 2010.

III. 17 SPLITSKO - DALMATINSKA ŽUPANIJA

Slika 22. Lokacije odlagališta u Splitsko - dalmatinskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 137. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik) (20 03 01) (t)	Miješani komunalni otpad	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Baška Voda	2 241	766	2 206	35
Bol	1 875	1 103	1 240	635
Brela	1 347	761	1 334	13
Cista Provo	894	255	894	
Dicmo	2 800	622	2 800	
Dugi Rat	2 693	377	2 565	128
Dugopolje	1 261	404	1 241	20
Gradac	2 679	741	2 584	95
Hrvace	3 100	564	3 100	
Hvar	4 751	1 134	4 613	138
Kaštela	15 519	455	14 631	888
Klis	530	121	530	
Komiža	1 522	908	1 522	
Lecévica	103	139	103	
Lokvičići	275	267	275	
Lovreć	752	301	752	
Makarska	11 091	370	10 665	426
Marina	577,3	119	577,3	
Milna	952	793	654	298
Muć	682	165	682	
Nerežišća	509	536	328	181
Okrug	2 753	966	2 196	557
Omiš	6 378	422	5 495	883
Otok	3 200	457	3 200	
Podbablje	1 402	286	1 402	
Podgora	1 745,63	605	1 663,63	82
Podstrana	4 697	640	4 557	140
Postira	747	467	661	86
Prgomet	35,7	45	31,15	4,55
Primorski Dolac	189,78	190	189,78	
Proložac	1 244	265	1 244	
Pučišća	1 017	462	733	284
Runovići	910	364	910	
Seget	2 536	512	1 705	831
Selca	996	524	706	290
Sinj	16 000	640	16 000	
Solin	8 836	465	7 468	1 368
Split	59 901	317	54 215	5 686
Stari Grad	1 870	649	1 870	
Sućuraj	221	380	221	
Supetar	11 892	2 643	3 324	8 568
Sutivan	638	751	518	120
Šestanovac	641	234	641	
Solta	1 260	855	890	370
Trilj	5 000	417	5 000	
Trogir	15 986	1 264	15 986	
Tučepi	1 520	862	1 500	20
Vis	3 886	864	3 635	251
Vrgorac	2 930	386	2 930	
Vrlika	301	111	301	
Zadvarje	458	1665	458	
Zagvozd	845	704	845	
Zmijavci	1 178	575	1 178	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010

III. 17. 1 ODLAGALIŠTE:
Ajdanovac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Ajdanovac - Grad Vrgorac

OPERATER:
Komunalno d.o.o., Težačka 8, 21 276 Vrgorac,
www.komunalno-vrgorac.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Vrgorac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
17 843 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
4 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 138. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 930
Ukupno:	2 930

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečićavanja okoliša, 2010.

III. 17. 2 ODLAGALIŠTE:
Borovik

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Podkuća 8, Grohote

OPERATER:
Komunalno Basilija d.o.o., Podkuća 8, Grohote

PORIJEKLO OTPADA:
Donje selo, Gornje selo, Grohote, Maslinica, Nečujam, Rogać, Srednje selo, Stomorska, Šolta

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
98 740 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
17 500 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 139. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	890
20 03 07	370
Ukupno:	1 260

Izvor: PL-OPKO, Registr oonečićavanja okoliša, 2010.

**III. 17. 3 ODLAGALIŠTE:
Brdo [Košer]**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Gornji Humac

OPERATER:
Michieli Tomić d.o.o., Gornji Humac bb,
21 424 Pražnica

PORIJEKLO OTPADA:
Bol, Milna, Nerežišća, Postira, Pučišća, Selca,
Sutivan

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
50 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 140. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 840
20 03 07	1 893
Ukupno:	6 733

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 17. 4 ODLAGALIŠTE:
Dolci**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Stari Grad

OPERATER:
Komunalno Stari Grad d.o.o., Trg Ploča bb,
21 460 Stari Grad

PORIJEKLO OTPADA:
Dol, Rudine, Stari grad, Vrbanj, Selca

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
120 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
50 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 141. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	1 870
Ukupno:	1 870

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 17. 5 ODLAGALIŠTE: Karepovac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Put Karepovac bb, Split

OPERATOR:
Cistoca d.o.o., Put Plokita 81, 21 000 Split,
www.cistoca-split.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Baška Voda, Brela, Dugopolje, Kaštela, Klis,
Lećevica, Makarska, Marina, Muć, Okrug,
Omiš, Podgora, Podstrana, Prgomet, Primorski
dolac, Seget, Solin, Split, Tučepi

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
200 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
6 000 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring vode

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

**Tablica 142. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 22	38
08 04 99	44
12 01 17	601
12 01 99	99
17 02 02	14
19 02 03	144
19 08 01	950
20 01 99	117
20 02 01	2 151
20 03 01	121 973
20 03 02	2 086
20 03 03	1 318
20 03 07	6 261
20 03 99	2 881
Ukupno:	138 678

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša,
2010.

III. 17. 6 ODLAGALIŠTE: Kozjačić

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Vinjani Gornji

OPERATOR:
Topana d.o.o., Kralja Tomislava 16,
21 260 Imotski

PORIJEKLO OTPADA:
Cista Provo, Imotski, Lokvičići, Lovreć,
Podbablje, Proložac, Runovići, Zmijavci,
Zagvozd

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
205 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
17 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

**Tablica 143. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	12 920
Ukupno:	12 920

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša,
2010.

III. 17. 7 ODLAGALIŠTE:
Kupinovica

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Supetar

OPERATER:
Komunalno društvo Grad d.o.o., Petra Jakšića
17, 21 400 Supetar

PORIJEKLO OTPADA:
Supetar

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
85 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
60 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 144. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	3 324
20 03 07	8 568
Ukupno:	11 892

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 17. 8 ODLAGALIŠTE:
Mala Prapatna
(Prapatno)

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Jelsa

OPERATER:
Komunalno Jelsa d.o.o., Riva bb, 21 465 Jelsa

PORIJEKLO OTPADA:
Jelsa

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
40 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
22 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Monitoring tla

DOZVOLE:
Lokacijska i uporabna dozvola

Tablica 145. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	2 770
Ukupno:	2 770

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 17. 9 ODLAGALIŠTE:
Mojanka
[Kukuzovac]

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Kukuzovac bb,

OPERATOR:
 Vodovod u čistoća Sinj d.o.o., Put pazara 3, 21
 230 Sinj

PORIJEKLO OTPADA:
 Dicmo, Hrvace, Hvar, Makarska; Otok, Sinj, Trilj

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
 1 000 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 400 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
 Ne

DOZVOLE:
 Lokacijska dozvola

Tablica 146. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 08 01	41
19 08 02	79
19 08 05	168
19 08 09	22
20 03 01	32 500
Ukupno:	32 811

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
 2010.

III. 17. 10 ODLAGALIŠTE:
Poljanak

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Otišić

OPERATOR:
 Usluga d.o.o. Vrlika

PORIJEKLO OTPADA:
 Vrlika, ŠIBENSKO – KNINSKA ŽUPANIJA:
 Civljane

STATUS:
 Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
 10 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 200 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:
 Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 147. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	311
Ukupno:	311

Izvor: PL-OPKO, Registar onečišćavanja okoliša,
 2010

**III. 17. 11 ODLAGALIŠTE:
Prapatna -
Sućuraj**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Sućuraj

OPERATER:
Općina Sućuraj, Sućuraj bb, 21 469 Sućuraj

PORIJEKLO OTPADA:
Sućuraj

STATUS:
Aktivno dogovorno odlagalište, sanacija u tijeku

KAPACITET :
6 990 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
7 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 148. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	221
Ukupno:	221

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 17. 12 ODLAGALIŠTE:
Stanišće**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Stanišće Hvar

OPERATER:
Komunalno Hvar d.o.o., Dolac bb, 21 450 Hvar

PORIJEKLO OTPADA:
Brusje, Grablje, Hvar, Milna, Pakleni otoci, Sv.Nedelja

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
100 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
24 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

Tablica 149. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	4 613
Ukupno:	4 613

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 17. 13 ODLAGALIŠTE:
Šćeće**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Komža

OPERATOR:Nautički centar Komža, Hrvatskih mučenika 9,
21 485 Komža**PORIJEKLO OTPADA:**

Komža

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :20 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**200 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Ne

Tablica 150. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 05 04	120
20 03 01	1 522
Ukupno:	1 642

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđavanja okoliša,
2010.

**III. 17. 14 ODLAGALIŠTE:
Vučje Brdo -
Plano**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Plano bb, Trogir

OPERATOR:Trogir Holding d.o.o., Put Mulina 2, 21 220
Trogir**PORIJEKLO OTPADA:**

Kaštela, Makarska, Marina, Okrug, Trogir

STATUS:

Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :100 000 m³**UKUPNO ODLOŽENO:**320 000 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Ne

DOZVOLE:

Lokacijska dozvola

Tablica 151. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	12 191
Ukupno:	12 191

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđavanja okoliša,
2010.

III. 17. 15 ODLAGALIŠTE:
Wellington

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Stenjavo bb, Vis

OPERATER:
Gradina d.o.o. za komunalne djelatnosti Vis,
Biskupa Mime Pušića 2, 21480 Vis

PORIJEKLO OTPADA:
Vis

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET :
820 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
130 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:
Monitoring tla

DOZVOLE:
Ne

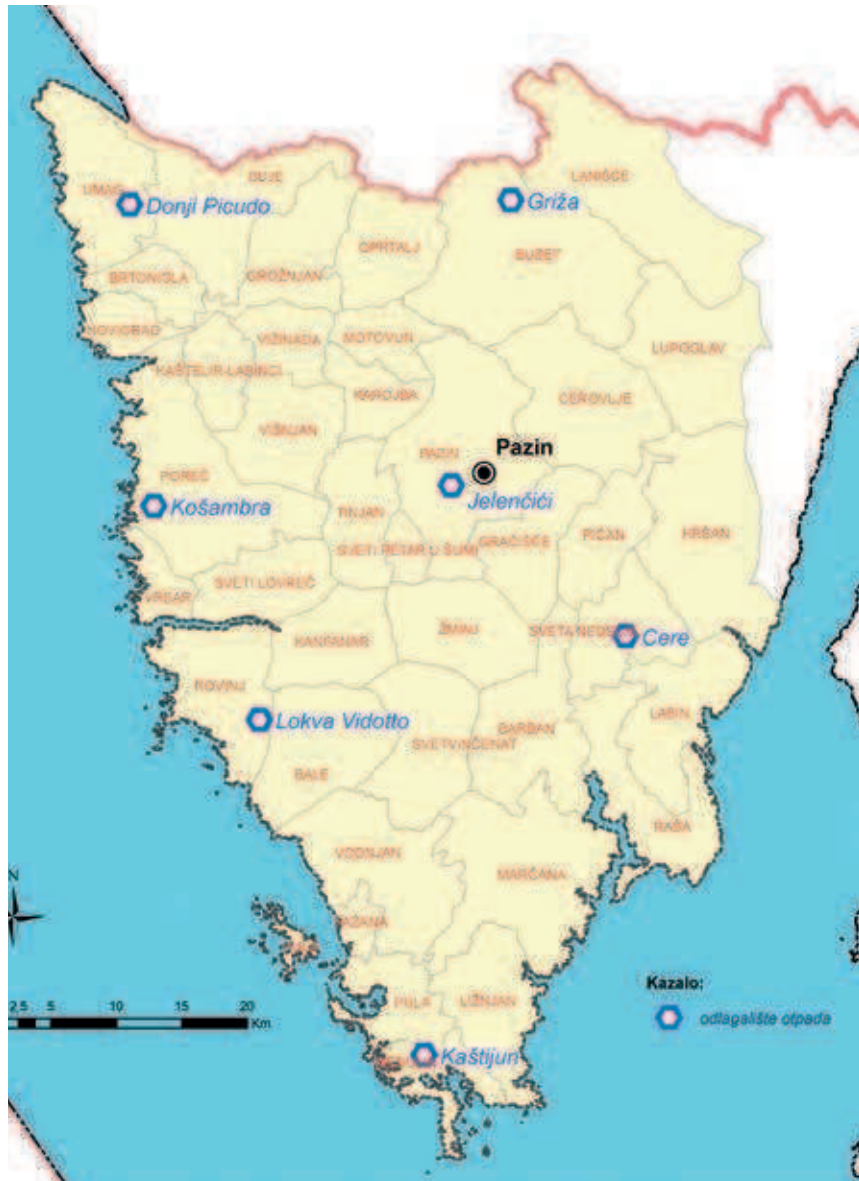
Tablica 152. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 01 07	1 150
17 09 04	376
20 03 01	3 635
20 03 02	75
20 03 03	129
20 03 07	47
Ukupno:	5 412

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 18 ISTARSKA ŽUPANIJA

Slika 23. Lokacije odlagališta u Istarskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 153. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Bale	815,92	777	815,92	
Barban	562,27	249	562,27	
Brtonigla	955,25	637	942,04	13,21
Buje	2 384,51	450	2 327,27	57,24
Buzet	2 581,24	426	2 353	228,24
Cerovlje	517,5	335	493,5	24
Fažana	2 112,47	691	2 108,58	3,89
Funtana ⁴	715,37	650	715,37	
Gračišće	504,1	393	472,1	32
Grožnjan	327,03	409	317,49	9,54
Kanfanar	867,74	542	867,74	
Karođba	168,7	128	155,2	13,5
Kaštelař Labinci ⁸	342,7	214	342,7	
Kršan	1 512,29	463	1 512,29	
Labin	6 622,3	533	5 932,83	689,47
Lanišće	129,87	326	129,87	
Ližnjan	1 338,79	563	1 338,79	
Lupoglav	408,3	521	373,8	34,5
Marčana	1 548,05	456	1 545,5	2,55
Medulin	6 113,59	408	6 067,25	46,34
Motovun	590,8	729	590,8	
Novigrad	2 752,85	688	2 633,2	119,65
Oprtalj	282,52	283	269,97	12,55
Pazin	5 090,95	615	4 290,4	800,55
Pićan	581,65	291	581,65	
Poreč ⁸	12 717,69	626	12 712,41	5,28
Pula	23 360,22	399	20 373,31	2 986,91
Raša	2 210,27	625	2 210,27	
Rovinj	9 134,29	703	7 977,47	1156,82
Sveta Nedelja	1 395,96	480	1 395,96	
Sveti Lovreč ⁸	264,68	212	264,68	
Sveti Petar U Šumi	318,8	314	305,9	12,9
Svetvinčenat	482,63	217	482,63	
Tar-Vabriga ⁸	3 037,28	1047	3 037,28	
Tinjan	452,9	282	436,7	16,2
Umag	8 522,07	656	8 420,63	101,44
Višnjan ⁸	577	222	577	
Vižinada ⁸	309,3	231	309,3	
Vodnjan	2 809,37	396	2 588,9	220,47
Vrsar ⁸	2 481,26	978	2 481,26	
Žminj	902,31	258	902,31	

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

8 podaci u trenutku obrade nisu bili verificirani od strane nadležnog županijskog tijela

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 18. 1 ODLAGALIŠTE: Cere

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Sv. Nedelja

OPERATOR:
1. Maj d.o.o., Vinež 81, 52 220 Labin, www.prvimaj.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Kršan, Labin, Nedešćina, Pičan, Raša

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
125 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
125 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:
Brvani slojevi, sustav odvodnje, sustav otpolinjavanja

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 154. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 09	0,51
10 12 08	3 234
15 01 06	4
19 08 01	86
19 08 02	24
19 08 05	747
19 08 99	1
20 02 01	21
20 03 01	11 633
20 03 03	12
20 03 07	503
Ukupno:	16 266

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša, 2010.

III. 18. 2 ODLAGALIŠTE: Donji Picudo

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Donji Picudo bb, Umag

OPERATOR:
6. Maj d.o.o. Tribje 2, 52 470 Umag, www.6maj.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Brtonigla, Buje, Grožnjan, Novigrad, Oprtalj, Umag

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
650 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
250 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:
Brvani slojevi, sustav odvodnje, sustav otpolinjavanja

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 155. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
15 01 05	768
17 02 03	50
19 08 01	106
19 08 05	119
20 03 01	14 911
Ukupno:	15 954

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđčavanja okoliša, 2010.

**III. 18. 3 ODLAGALIŠTE:
Griža**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Franečići bb, Buzet

OPERATER:
Park d.o.o., Sportska 1, 52 420 Buzet, www.park.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Buzet, Lanišće

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:
140 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
153 414 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Brvni slojevi, sustav odvodnje i obrada
procjednih voda, sustav otplinjavanja,
monitoring površinska i procjedne vode

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 156. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
04 02 22	0,56
10 10 08	102
19 08 01	5
19 08 05	235
19 08 12	15
19 09 02	20
20 03 01	2 483
20 03 04	134
Ukupno:	2 994

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 18. 4 ODLAGALIŠTE:
Jelenčići**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Šime Kurelića 22, Pazin

OPERATER:
Usluga d.o.o., Šime Kurelića 22, 52 000 Pazin,
www.usluga-pazin.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Cerovlje, Gračišće, Karloba, Lupoglav, Motovun,
Pazin, Sv. Petar u Sumi, Tinjan

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
165 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
27 800 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 157. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 99	18
02 02 03	118
02 03 99	5
03 01 99	6
15 01 01	4
15 01 02	4
15 01 05	4
17 09 04	9
19 08 01	77
19 08 02	88
19 08 05	151
19 08 12	387
19 08 99	1
19 09 02	22
20 02 01	331
20 02 03	216
20 03 01	7 118
20 03 02	165
20 03 03	196
20 03 07	6
Ukupno:	8 923

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 18. 5 ODLAGALIŠTE:
Kaštijun

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Banjole

OPERATOR:Pula Herculanea d.o.o., Trg 1. istarske brigade
14, 52 100 Pula (Pola), www.herculanea.hr**PORIJEKLO OTPADA:**Barban, Fažana, Ližnjan, Marčana, Medulin,
Pula, Svet Vincenat, Vodnjan**STATUS:**

Aktivno, sanacija u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:561 272 m³**OPREMLJENOST/MJERE****ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Monitoring površinskih voda

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 158. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 07	17
03 01 05	41
03 01 99	37
04 02 09	78
10 11 12	45
12 01 01	2
12 01 02	53
12 01 13	3
12 01 15	21
15 01 01	22
15 01 02	4
15 01 03	39
15 01 05	1
15 01 06	112
15 01 07	7
16 01 20	18
17 01 03	2
17 01 07	2

Ključni broj otpada	Količina (t)
17 02 01	28
17 02 02	31
17 02 03	1
17 05 04	9
19 02 03	44
19 08 01	293
19 08 02	184
19 12 05	1
19 12 12	487
20 01 01	10
20 01 11	1
20 01 38	110
20 01 39	1
20 01 40	2
20 02 01	904
20 02 02	17 902
20 03 01	36 196
20 03 02	157
20 03 03	1 003
20 03 06	7
20 03 07	950
20 03 99	82
Ukupno:	58 905

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 18. 6 ODLAGALIŠTE:
Lokva Vidotto**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Lokva Vidotto bb, Rovinj

OPERATER:

Komunalni servis d.o.o., Trg na Lokvi bb,
52 210 Rovinj (Rovigno),
www.komunalniservis.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Bale, Karfanar, Rovinj, Zminir

STATUS:

Aktivno, sanacija završena, otpad se odlaže na sanitarni način

KAPACITET:

551 500 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

145 931 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brvani slojevi, sustav odvodnje i obrada procijenih voda, sustav otplinjavanja, monitoring vode

DOZVOLE:

Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 159. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
15 01 06	1
16 02 11*	3
19 08 01	49
19 08 02	26
19 08 05	20
20 01 02	5
20 01 39	1
20 01 40	1
20 03 01	10 563
20 03 03	131
20 03 07	8
20 03 99	0,44
Ukupno:	10 808

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 18. 7 ODLAGALIŠTE:
Košambra**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Poreč

OPERATER:

Usluga Poreč d.o.o., Mlinska 1,
52440 Poreč (Parenzo), www.usluga.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Poreč, Kaštelir – Labinci, Vižinada, Višnjan, Vrsar, Sv. Lovreč, Funtana, Tar - Vabriga

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:

150 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:

350 000 m³

OPREMLJENOST/MJERE

ZAŠTITE OKOLIŠA:

Brvani slojevi, sustav odvodnje, sustav otplinjavanja i obrada odlagališnih plinova, monitoring površinskih voda i zraka

DOZVOLE:

Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za odlaganje komunalnog otpada

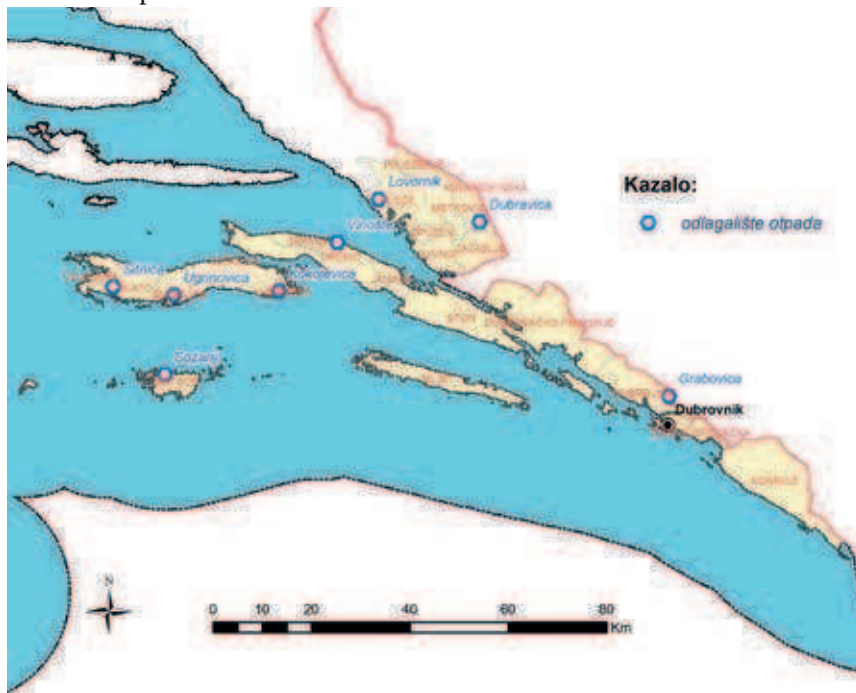
Tablica 160. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 08	4 977
19 08 01	80
19 08 02	19
19 08 05	329
20 02 01	1 797
20 03 01	20 440
20 03 03	3
Ukupno:	27 645

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 19 DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA

Slika 24. Lokacije odlagališta u Dubrovačko - neretvanskoj županiji na koja se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 161. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Blato	4 898,42	1 441	4 850	48,42
Janjina	900	900	900	
Korčula	2 400	343	2 400	
Kula Norinska	140	156	140	
Lastovo	350	500	350	
Lumbarda	5 603	4 669	4 179	1 424
Metković	7 452,8	484	6 530	922,8
Mljet	346,5	312	346,5	
Opuzen	1 820	561	1 260	560
Ploče	3 896	360	3 784	112
Smokvica	91	90	91	
Trpanj	268	268	268	
Vela Luka	5 200	1 156	5 200	
Dubrovnik, Konavle, Župa Dubrovačka, Dubrovačko Primorje	35 149,16	469	28 890,9	6 258,26
PROCJENA:				
Pojezerje, Slivno, Ston, Zažabljе	7 000	975	7 000	

Izvor: PL-SKO, Registr omeđavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 19. 1 ODLAGALIŠTE:
Dubravica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Metković

OPERATOR:
Metković d.o.o., Mostarska 10, 20 350 Metković

PORIJEKLO OTPADA:
Kula Norinska, Metković, Opuzen, Zažablje,

STATUS:
Aktivno, sanacija je završila 2009. godine

KAPACITET:
73 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
193 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Brvni slojevi, sustav odvodnje, sustav
otplinjavanja, kazeta za azbest

DOZVOLE:
Uporabna, lokacijska i građevinska dozvola,
dozvola za odlaganje komunalnog otpada

Tablica 162. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 02 01	1 435
20 03 01	8 210
Ukupno:	9 645

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 19. 2 ODLAGALIŠTE:
Grabovica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Dubrovnik

OPERATOR:
Čistocā d.o.o., Put od republike 14, 20 000
Dubrovnik, www.cistocadubrovnik.hr

PORIJEKLO OTPADA:
Dubrovnik

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:
505 145 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Monitoring površinske vode, brvni slojevi,
sustav odvodnje, sustav otplinjavanja

DOZVOLE:
Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 163. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	28 891
20 03 07	3 106
Ukupno:	31 997

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 19. 3 ODLAGALIŠTE:
Kokojevica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Lumbarda

OPERATER:
KTD Mindel d.o.o., Prvi žal b.b., 20 263
Lumbarda

PORIJEKLO OTPADA:
Korčula, Lumbarda

STATUS:
Aktivno, sanacija u tijeku

UKUPNO ODLOŽENO:
58 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska dozvola

**Tablica 164. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 02 02	1 424
20 03 01	4 179
Ukupno:	5 603

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

**III. 19. 4 ODLAGALIŠTE:
Lovornik**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Baćina

OPERATER:
Komunalno održavanje d.o.o., Trg kralja
Tomislava 7, 20 340 Ploče

PORIJEKLO OTPADA:
Ploče, SPLITSKO – DALMATINSKA
ŽUPANIJA: Gradac

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

UKUPNO ODLOŽENO:
127 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Lokacijska

**Tablica 165. Količina odloženog otpada u
2010. godini (t)**

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	6 368
20 03 07	207
Ukupno:	6 575

Izvor: PL-OPKO, Registrar onečišćavanja okoliša,
2010.

III. 19. 5 ODLAGALIŠTE:
Sitnica

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Sitnica

OPERATOR:
 Eko d.o.o., Ul. 32/7, 20 271 Blato

PORIJEKLO OTPADA:
 Blato, Vela Luka

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
 40 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 135 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
 ZAŠTITE OKOLIŠA:**
 Monitoring tla

DOZVOLE:
 Lokacijska i građevinska dozvola

Tablica 166. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	10 050
Ukupno:	10 050

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđavanja okoliša, 2010.

III. 19. 6 ODLAGALIŠTE:
Sozanj

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Lastovo

OPERATOR:
 Komunalac d.o.o., Sv. Martin bb, 20 290 Lastovo

PORIJEKLO OTPADA:
 Lastovo

STATUS:
 Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
 20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 4 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
 ZAŠTITE OKOLIŠA:**
 Monitoring podzemne vode

DOZVOLE:
 Ne

Tablica 167. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	350
Ukupno:	350

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđavanja okoliša, 2010.

**III. 19. 7 ODLAGALIŠTE:
Ugrinovica**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Smokvica 11, Smokvica

OPERATER:
Krublić d.o.o., Smokvica bb , 20 272 Smokvica

PORIJEKLO OTPADA:
Smokvica

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
1 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
25 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 168. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	91
Ukupno:	91

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

**III. 19. 8 ODLAGALIŠTE:
Vinošte**

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
Trpanj

OPERATER:
Komunalno Trpanj d.o.o., Put Dubokog doca 3, 20 240 Trpanj

PORIJEKLO OTPADA:
Trpanj

STATUS:
Aktivno, sanacija u pripremi

KAPACITET:
20 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
12 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:**
Ne

DOZVOLE:
Ne

Tablica 169. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
20 03 01	268
Ukupno:	268

Izvor: PL-OPKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

III. 20 MEĐIMURSKA ŽUPANIJA

Slika 25. Lokacija odlagališta u Međimurskoj županiji na koje se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 170. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
Belica	414,80	118	407,85	6,95
Čakovec	6 542,83	233	4 757,55	1 785,28
Dekanovec	253,82	314	252,65	1,17
Domašinec	275,02	138	225	50,02
Donja Dubrava	324,85	157	251,07	73,78
Donji Kraljevec	643,14	162	511,09	132,05
Donji Vidovec	171,4	131	138,37	33,03
Goričan	395,61	137	277,36	118,25
Gornji Mihaljevec	342,05	167	333,13	8,92
Kotoriba	473,95	178	397,13	76,82
Mala Subotica	624,23	139	475,84	148,39
Mursko Središće	777,97	134	628	149,97
Nedelišće	1 633,22	140	1 273,78	359,44
Orehovica	436,29	158	321,12	115,17
Podturen	415,60	119	328	87,60
Prelog	1 421,37	188	1 093,72	327,65
Pribislavec	502,98	173	496,86	6,12
Selnica	300,41	88	280,24	20,17
Strahoninec	450,74	165	368,27	82,47
Sveta Marija	303,46	137	233,47	69,99
Sveti Juraj na Bregu	607,35	115	598,22	9,13
Sveti Martin na Muri	320,24	133	251	69,24
Šenkovec	504,93	182	356,32	148,61
Vratišinec	208,50	99	171	37,50
Štrigova ⁹	294,7	91	293,12	1,58

Izvor: PL-SKO, Registr onečišćavanja okoliša, 2010.

9 Podaci u trenutku obrade nisu bili verificirani od strane nadležnog županijskog tijela

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:

III. 20. 1 ODLAGALIŠTE: Totovec

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:

Totovec bb, Totovec

OPERATOR:

 GKP Čakom d.o.o., Totovec bb, 40 000 Čakovec,
www.cakom.hr

PORIJEKLO OTPADA:

Međimurska županija

STATUS:

Aktivno, sanacija u tijeku

KAPACITET:

 300 000 m³
UKUPNO ODLOŽENO:

 512 629 m³
OPREMLJENOST/MJERE
ZAŠTITE OKOLIŠA:

 Brtveni slojevi, sustav odvodnje i otpolinjavanja,
monitoring vode i zraka

DOZVOLE:

 Lokacijska i građevinska dozvola, dozvola za
odlaganje komunalnog otpada

Tablica 171. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

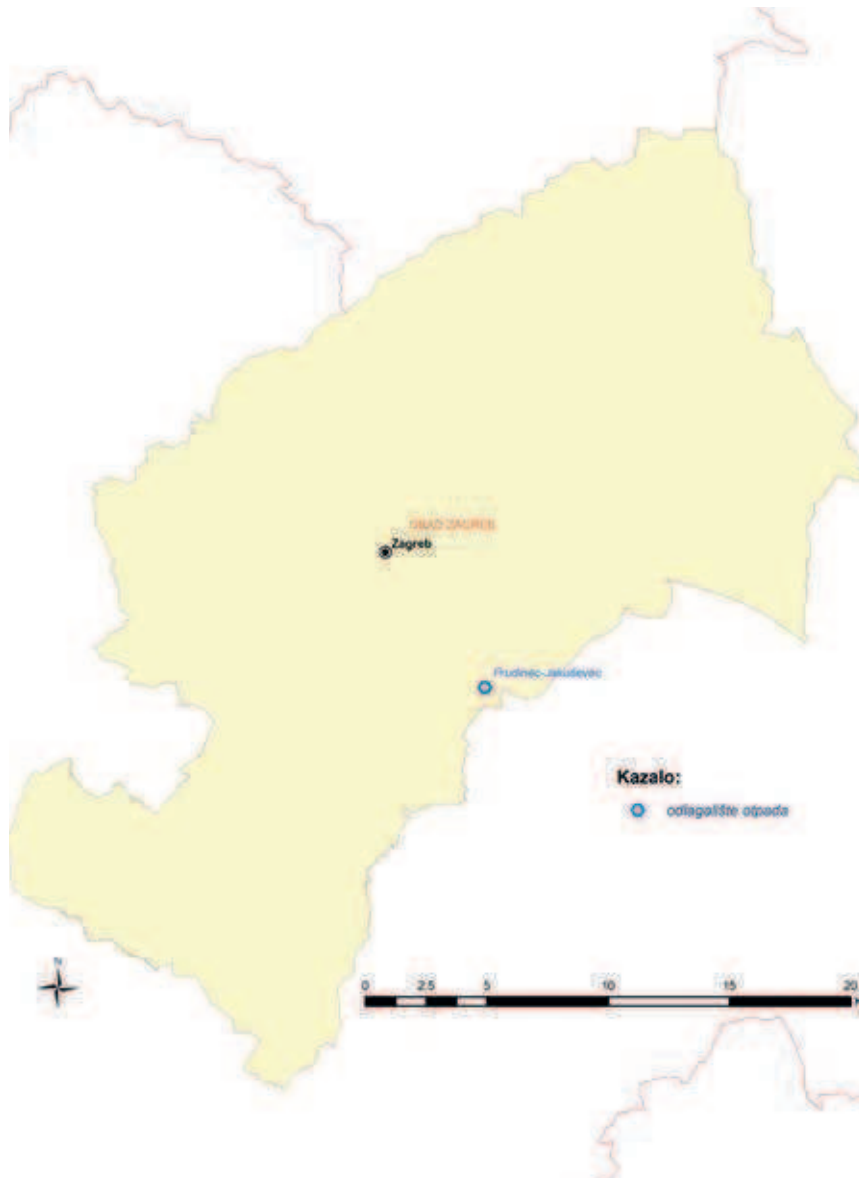
Ključni broj otpada	Količina (t)
02 01 04	38
02 02 99	145
04 01 99	188
04 02 09	87
04 02 21	3
04 02 22	176
06 05 03	9
10 02 02	1 106
10 02 15	1 125
10 02 99	106
10 03 05	214
10 09 08	2 421
10 09 99	1 149
12 01 02	836
12 01 05	1
12 01 17	30

Ključni broj otpada	Količina (t)
15 02 03	3
17 01 01	4
17 01 04	9
17 01 07	4 413
17 05 04	120
17 06 04	15
18 01 04	190
19 08 01	33
19 08 02	22
19 08 12	393
19 08 99	9
19 12 12	5
20 01 99	9
20 02 02	205
20 03 01	13 340
20 03 06	22
20 03 07	694
20 03 99	4 260
Ukupno:	31 379

Izvor: PL-OPKO, Registr o nečišćavanja okoliša, 2010.

III. 21 GRAD ZAGREB

Slika 26. Lokacija odlagališta u Gradu Zagrebu na koje se odlagao komunalni otpad u 2010.



Tablica 172. Količine proizvedenog komunalnog otpada po gradovima/općinama, 2010.

Općina/grad	Ukupno proizvedeno (t)	Proizvedeno (kg/stanovnik)	Miješani komunalni otpad (20 03 01) (t)	Odvojeno skupljene vrste iz komunalnog otpada (t)
GRAD ZAGREB	310 580,67	398	234 220,9	76 359,78
Ukupno:	310 580,67	398	234 220,9	76 359,78

Izvor: PL-SKO, Registar onečišćavanja okoliša, 2010.

AKTIVNA ODLAGALIŠTA NA KOJA SE ODLAGAO OTPAD U 2010.:**III. 21. 1 ODLAGALIŠTE:**

Prudinec -
Jakuševac

ADRESA/NAJBLIŽE NASELJE:
 Jakuševac bb, Zagreb

OPERATOR:
 Zagrebački Holding d.o.o., Ulica grada Vukovara 41, 10 000 Zagreb,
www.zagrebackiholding.com

PORIJEKLO OTPADA:
 Grad Zagreb, Samobor, Stupnik, Sveta Nedjelja

STATUS:
 Aktivno, sanacija završena

KAPACITET:
 15 000 000 m³

UKUPNO ODLOŽENO:
 9 700 000 m³

**OPREMLJENOST/MJERE
 ZAŠТИTE OKOLIŠA:**

Brtveni slojevi, sustav odvodnje i obrada procijenih voda, sustav otpolinjavanja, skupljanje i energetska obrada odlagališnog plina, monitoring voda i zraka

DOZVOLE:
 Lokacijska, građevinska i uporabna dozvola

Tablica 173. Količina odloženog otpada u 2010. godini (t)

Ključni broj otpada	Količina (t)
01 04 10	11 985
02 03 01	159
07 02 13	2 653
07 02 99	0,36
10 11 12	18
12 01 02	39
12 01 03	2
12 01 05	7
12 01 15	5
15 01 05	54
15 01 06	169
16 01 19	112
16 01 20	52

Ključni broj otpada	Količina (t)
19 02 03	1 439
19 08 01	1 303
19 08 02	962
19 09 03	221
19 12 12	288
19 12 99	508
20 01 01	22
20 01 39	16
20 02 01	1 652
20 02 02	13 513
20 02 03	310
20 03 01	199 941
20 03 02	3 283
20 03 03	4 909
20 03 07	90 031
20 03 99	5 357
Ukupno:	339 011

Izvor: PL-OPKO, Registr omeđivanja okoliša, 2010.

IV. IZVORI PODATAKA

1. *Registar onečišćavanja okoliša (podaci o količinama i vrstama otpada - za 2010.godinu)*
2. *Katastar odlagališta i podaci Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (podaci o statusu operativnosti, sanacije, ukupno odloženom otpadu, opremljenosti - stanje s početkom 2012.godine)*

Skupljač/prijevoznici komunalnog otpada i operatori odlagališta dužni su jednom godišnje sukladno Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08, 87/09) i Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (NN 35/08) putem obrazaca PL-SKO (Prijavni list za skupljača/prijevoznika komunalnog otpada) i PL-OPKO (Prijavni list za oporabitelja/zbrinjavatelja proizvodnog i/ili komunalnog otpada) u bazu Registar onečišćavanja okoliša prijavljivati podatke o vrstama i količinama skupljenog komunalnog otpada, prihvaćenog na odlagalište, kapacitetu odlagališta, porijeklu odloženog otpada i dr.

Od ukupno 213 tvrtki koje su u 2010. godini obavljale djelatnost skupljanja miješanog komunalnog otpada, podatke je (na obrascima PL-SKO) za 2010. godinu dostavilo njih 199. Podaci nisu dostavljeni za ukupno 15 općina, pa je za njih načinjena procjena količina naštalog otpada.

Podatke na obrascima PL-OPKO prijavilo je 146 odlagališta na koja se tijekom godine odlagao komunalni otpad.

Obuhvat stanovništva organiziranim skupljanjem komunalnog otpada tvrtke su prijavljivale temeljem popisa stanovništva Državnog zavoda za statistiku (DZS) iz 2001. godine ili temeljem stvarne evidencije, koja u nekim slučajevima prelazi vrijednosti broja stanovnika iz spomenutog popisa DZS-a.

Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada propisuju se kategorije odlagališta otpada, postupci i drugi uvjeti za odlaganje otpada, granične vrijednosti emisija u okoliš kod odlaganja otpada, uvjeti i mjere u svezi s planiranjem, gradnjom, radom i zatvaranjem odlagališta i postupanjem nakon njihova zatvaranja.

Obzirom da nije propisana obveza dostavljanja podataka o tehničkoj opremljenosti i zadovoljenju uvjeta vezano za rad i zatvaranje odlagališta, podaci za Katastar odlagališta prikupljaju se periodički anketom.

Za potrebe praćenja provedbi ugovora o sanacijama Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost također prikuplja i vodi podatke o odlagalištima periodički.

3. Karte

Karte prikazane u publikaciji izradila je Agencija za zaštitu okoliša temeljem podataka iz Registra onečišćavanja okoliša i podataka Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost o odlagalištima otpada.

DODATAK: Katalog otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
01	OTPAD KOJI NASTAJE PRI ISTRAŽIVANJU, EKSPLOATIRANJU I FIZIKALNO-KEMIJSKOJ OBRADI MINERALNIH SIROVINA	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamenja, koji nije naveden pod 01 04 07
01 01	otpad od iskopavanja mineralnih sirovina	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 05	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 05 04	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 03	otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja
01 03 04*	kisela jalovina od prerade sulfidne rude	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 05 07	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04 i 01 03 05	01 05 08	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07	02	OTPAD IZ POLJODJELSTVA, VRTLARSTVA, PROIZVODNJE VODENIH KULTURA, ŠUMARSTVA, LOVSTVA I RIBARSTVA, PRIPREMANJA I PRERADE HRANE
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	02 01	otpad iz poljodjelstva, vrtlarstva, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lovstva i ribarstva
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
01 04	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	02 01 03	otpadna biljna tkiva
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
01 04 09	otpadni pijesak i otpadne vrste gline	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (isključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mesta njihova nastanka
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07	02 01 07	otpad iz šumarstva
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji sadrži opasne tvari
01 04 12	talozi i drugi otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07 i 01 04 11	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08
		02 01 10	otpadni metal

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06	otpad iz pekarske i slastičarske industrije
02 02	otpad od pripremanja i prerade mesa, ribe i drugih namirnica životinjskog podrijetla	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07	otpad iz proizvodnje alkoholnih i bezalkoholnih pića (isključujući kavu, čaj i kakao)
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
02 03	otpad od pripremanja i prerade voća, povrća, žitarica, jestivih ulja, kakaa, kave, čaja i duhana; konzerviranja; proizvodnje kvasca i ekstrakata kvasca, pripremanja i fermentacije melase	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	03	OTPAD OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE DRVENIH PLOČA I NAMJEŠTAJA, CELULOZE, PAPIRA I KARTONA
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01	otpad od prerade drveta i proizvodnje drvenih ploča i namještaja
02 04	otpad od proizvodnje šećera	03 01 01	otpadna kora i pluto
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka i furnira, koji sadrže opasne tvari
02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka i furnira, koji nisu navedeni pod 03 01 04
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 02	otpad od zaštite drveta
02 05	otpad iz mljekarske industrije	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	03 02 02*	organoo-klorina sredstva za zaštitu drveta
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
03 02 03*	organo-metalna sredstva za zaštitu drveta	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	04 01 08	otpadna štavljenja koža (plava platna, strugotine, otpaci, prah od poliranja) koja sadrži krom
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	04 01 09	otpad od obrade i završne obrade
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03	otpad od proizvodnje i prerade celuloze, papira i kartona	04 02	otpad iz tekstilne industrije
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
03 03 05	muljevi od obezbojenja kod recikliranja papira	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari
03 03 09	otpadni vapneni mulj	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04	OTPAD IZ KOŽARSKE, KRZNARSKE I TEKSTILNE INDUSTRIJE	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 01	otpad iz kožarske i krznarske industrije	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	05	OTPAD OD PRERADE NAFTE, PROČIŠĆAVANJA PRIRODNOG PLINA I PIROLITIČKE OBRADE UGLJENA
04 01 02	otpad od krečenja sirove kože	05 01	otpad od prerade nafte
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	05 01 03*	talozi sa dna spremnika
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	05 01 05*	razlivena nafta
		05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja uređaja i opreme
		05 01 07*	kiseli katrani
		05 01 08*	ostali katrani

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09	06 02	otpadi iz PFDU lužina
05 01 11*	otpadi od čišćenja goriva lužinama	06 02 01*	kalcij hidroksid
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	06 02 03*	amonij hidroksid
05 01 13	muljevi od pripreme napojne vode za kotlove	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid
05 01 14	otpadi iz rashladnih stupova	06 02 05*	ostale lužine
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	06 02 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
05 01 16	otpadi koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	06 03	otpadi iz PFDU soli i njihovih otopina i metalnih oksida
05 01 17	bitumen	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide
05 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale
05 06	otpadi od pirolitičke obrade ugljena	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11 i 06 03 13
05 06 01*	kiseli katrani	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale
05 06 03*	ostali katrani	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15
05 06 04	otpadi iz rashladnih stupova	06 03 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
05 06 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	06 04	otpadi koji sadrži metale i koji nije naveden u 06 03
05 07	otpadi od pročišćavanja i transporta prirodnog plina	06 04 03*	otpadi koji sadrži arsen
05 07 01*	otpadi koji sadrži živu	06 04 04*	otpadi koji sadrži živu
05 07 02	otpadi koji sadrži sumpor	06 04 05*	otpadi koji sadrži ostale teške metale
05 07 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
06	OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA	06 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
06 01	otpadi iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) kiselina	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02
06 01 02*	kloridna kiselina	06 06	otpadi od PFDU kemikalija sa sumporom, od kemijskih procesa sa sumporom i od procesa odsumporavanja
06 01 03*	fluoridna kiselina	06 06 02*	otpadi koji sadrži opasne sulfide
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina		
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina		
06 01 06*	ostale kiseline		

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan dioksida
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07	otpad od PFDU halogena i kemijskih procesa sa halogenima	06 13	otpad od ostalih anorganskih kemijskih procesa koji nisu specificirani na drugi način
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02)
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 13 03	ugljeno crnilo
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	06 13 04*	otpad iz prerađe azbesta
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 05*	čada
06 08	otpad od PFDU silicija i silicijevih derivata	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne klorosilane	07	OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01	otpad iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) osnovnih organskih kemikalija
06 09	otpad od PFDU kemikalija koje sadrže fosfor i od kemijskih procesa s fosforom	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija i destilacija
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija
06 10	otpad od PFDU kemikalija koje sadrže dušik, od kemijskih procesa sa dušikom i od proizvodnje umjetnih gnojiva	07 01 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	07 01 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 11	otpad iz proizvodnje anorganskih pigmenata i zamučivača	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 02	otpad od PFDU plastike, sintetičke gume i umjetnih vlakana	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija i destilacija
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija i destilacija	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 04	otpad od PFDU organskih sredstava za zaštitu bilja (osim 02 01 08 i 02 01 09), sredstava za zaštitu drveta (osim 03 02) i drugih biocida
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 02 13	otpadna plastika	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija i destilacija
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 03	otpad od PFDU organskih boja i pigmenata (isključujući 06 11)	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		07 05	otpad od PFDU farmaceutskih proizvoda

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 07	otpad od PFDU specijalnih/finih kemikalija i kemijskih proizvoda koji nisu specificirani na drugi način
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi
07 05 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija
07 05 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 07 09*	halogenirani filterski kolači, istrošeni apsorbensi
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11	07 07 10*	ostali filterski kolači, istrošeni apsorbensi
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06	otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava	08	
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	OTPAD OD PROIZVODNJE, FORMULACIJE, DOBAVE I UPORABE (PFDU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA	
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	08 01	otpad od PFDU i uklanjanja boja i lakova
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija		
07 06 09*	halogenirani filterski kolači, istrošeni apsorbensi		
07 06 10*	ostali filterski kolači, istrošeni apsorbensi		
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari		
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11		

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15	08 03 19*	disperzivno ulje
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17	08 04	otpad iz PFDU ljepila i sredstava za brtvljenje (uključujući vodonepropusne proizvode)
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11
08 02	otpad od PFDU ostalih prevlaka (uključujući keramičke materijale)	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 17*	kolofonij ulje
08 03	otpad od PFDU tiskarskih boja	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tiskarske boje	08 05	otpad koji nije specificiran na drugi način pod 08
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tiskarske boje	08 05 01*	otpadni izocijanati
08 03 12*	otpadne tiskarske boje koje sadrže opasne tvari	09	OTPAD IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRije
08 03 13	otpadne tiskarske boje koje nisu navedene pod 08 03 12	09 01	otpad iz fotografske industrije
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14	09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
09 01 03*	razvijači na bazi otapala	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo
09 01 04*	otopine za fiksiranje	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03	10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22
10	OTPAD IZ TERMIČKIH PROCESA	10 01 24	pjesak iz fluidiziranih slojeva
10 01	otpad iz termoelektrana i ostalih postrojenja u kojima se odvija sagorijevanje (osim 19)	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 01	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04)	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 02	otpad iz industrije željeza i čelika
10 01 04*	lebdeći pepeo od izgaranja ulja i prašina iz kotla	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 02 02	neprerađena šljaka
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari
10 01 09*	sulfatna kiselina	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07
		10 02 10	ogorine
		10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje
		10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11
		10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
10 02 14	muljevi i filterski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13	10 03 29*	otpadi od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne drozge, a koji sadrži opasne tvari
10 02 15	ostali muljevi i filterski kolači	10 03 30	otpadi od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne drozge, a koji nije naveden pod 10 03 29
10 02 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
10 03	otpadi iz metalurgije aluminija	10 04	otpadi iz metalurgije olova
10 03 02	istrošene anode	10 04 01*	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	10 04 02*	drozga i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 03 05	otpadna glinica	10 04 03*	kalcij arsenat
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 04 05*	ostale čestice i prašina
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina
10 03 16	plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15	10 04 07*	muljevi i filterski kolači od obrade plina
10 03 17*	otpadi iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 04 09*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 18	otpadi iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17	10 04 10	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 04 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
10 03 20	prašina iz dimnog plina koja nije navedena po 10 03 19	10 05	otpadi iz metalurgije cinka
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlinja) koje sadrže opasne tvari	10 05 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlinja) koje nisu navedene pod 10 03 21	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 05 04	ostale čestice i prašina
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina
10 03 25*	muljevi i filterski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 05 06*	muljevi i filterski kolači od obrade plina
10 03 26	muljevi i filterski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 05 08*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 27*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 09	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08
10 03 28	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27	10 05 10*	drozga i nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
		10 05 11	drozga i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10
		10 05 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
		10 06	otpadi iz metalurgije bakra
		10 06 01	drozga i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
10 06 02	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 08 19*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 08 20	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19
10 06 09*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 08 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
10 06 10	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09	10 09	otpadi od lijevanja željeza
10 06 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	10 09 03	troska iz visoke peći
10 07	otpadi iz metalurgije srebra, zlata i platine	10 09 05*	nekorišteni ljevački pjesak i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 07 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 09 06	nekorišteni ljevački pjesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05
10 07 02	šljaka i otpadna pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 09 07*	korišteni ljevački pjesak i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 09 08	korišteni ljevački pjesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09
10 07 07*	otpadi od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 07 08	otpadi od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11
10 07 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 08	otpadi iz metalurgije ostalih obojenih metala	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13
10 08 04*	čestice i prašina	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari
10 08 08*	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15
10 08 09*	ostala troska	10 09 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
10 08 10*	drozga i nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 10	otpadi od lijevanja obojenih metala
10 08 11	šljaka i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10	10 10 03	troska iz visoke peći
10 08 12*	otpadi iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 10 05*	nekorišteni ljevački pjesak i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 08 13	otpadi iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12		
10 08 14	otpadne anode		
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari		

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
10 10 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari
10 10 07*	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17
10 10 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 12	otpad od proizvodnje keramičke robe, cigle, pločica i građevinskog materijala
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 12 03	čestice i prašina
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 12 06	odbačeni kalupi
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 11	otpad od proizvodnje stakla i proizvoda od stakla	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale
10 11 05	čestice i prašina	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji sadrži opasne tvari	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 11*	otpadno staklo u malim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 13	otpad iz proizvodnje cementa, vapna i gipsa te otpadni predmeti i proizvodi napravljeni od njih
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12 i 10 13 13)
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15		

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
10 13 07	muljevi i filterski kolači od obrade plina	11 01 14	otpadi od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13
10 13 09*	otpadi iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	11 01 15*	eluti i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari
10 13 10	otpadi iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača
10 13 11	otpadi od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	11 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12	11 02	otpadi iz procesa hidrometalurgije neželjeznih metala
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
10 13 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	11 02 03	otpadi iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
10 14	otpadi iz krematorija	11 02 05*	otpadi iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari
10 14 01*	otpadi od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	11 02 06	otpadi iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05
11	OTPAD OD KEMIJSKE POVRŠINSKE OBRADE I ZAŠTITE METALA I DRUGIH MATERIJALA; HIDROMETALURGIJA NEŽELJEZNIH METALA	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
	otpadi od kemijske površinske obrade i zaštite metala i drugih materijala (npr. galvanski procesi, procesi pocinčavanja, dekapiranja, jetkanja, fosfatiranja, odmašćivanja alkalnim sredstvima, anodiziranja)	11 02 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 03	muljevi i krutine od procesa otvrđivanja (temperiranja)
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 03 01*	otpadi koji sadrži cijanide
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 03 02*	ostali otpad
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 05	otpadi iz procesa vruće galvanizacije
11 01 09*	muljevi i filterski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 05 01	tvrdi cink
11 01 10	muljevi i filterski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09	11 05 02	cinkov pepeo
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11	11 05 04*	iscrpljena kupka
11 01 13*	otpadi od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 05 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
12	OTPAD OD MEHANIČKOG OBLIKOVANJA TE FIZIKALNE I MEHANIČKE POVRŠINSKE OBRADE METALA I PLASTIKE		
	12 01		
	otpadi od oblikovanja te fizikalne i mehaničke obrade metala i plastike		
	12 01 01		
strugotine i opiljci koji sadrže željezo		12 01 02	
prašina i čestice koje sadrže željezo		12 01 03	
strugotine i opiljci obojenih metala			

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala
12 01 05	strugotine od (brušenja i glodanja) plastike	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala
12 01 06*	strojna ulja na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja
12 01 07*	strojna ulja na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	13 01 13*	ostala hidraulična ulja
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	13 02	otpadna maziva ulja za motore i zupčanike
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	13 02 04*	klorirana maziva ulja za motore i zupčanike, na bazi mineralnih ulja
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	13 02 05*	neklorirana maziva ulja za motore i zupčanike, na bazi mineralnih ulja
12 01 13	otpadi od zavarivanja	13 02 06*	sintetska maziva ulja za motore i zupčanike
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	13 02 07*	biološki lako razgradiva maziva ulja za motore i zupčanike
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14	13 02 08*	ostala maziva ulja za motore i zupčanike
12 01 16*	otpadi od pjeskarenja koji sadrži opasne tvari	13 03	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
12 01 17	otpadi od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01
12 01 19*	biološki lako razgradivo strojno ulje	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
12 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
12 03	otpadi iz procesa odmašćivanja vodom i parom (osim 11)	13 04	kaljužna ulja
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	13 04 01*	kaljužna ulja iz riječnih plovila
12 03 02*	otpadi od odmašćivanja parom	13 04 02*	kaljužna ulja iz odvodnih kanala u pristaništima
13	OTPADNA ULJA I OTPAD OD TEKUĆIH GORIVA (osim jestivih ulja i ulja iz poglavljia 05, 12 i 19)	13 04 03*	kaljužna ulja iz drugih plovila
13 01	otpadna hidraulična ulja	13 05	sadržaj iz separatora ulje/voda
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)1	13 05 01*	krute tvari iz pješčanih komora i separatora ulje/voda
13 01 04*	klorirane emulzije	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja
		13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
		13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
13 05 08*	mješavine otpada iz pješčanih komora i separatora ulje/voda	15 01 04	ambalaža od metala
13 07	otpad od tekućih goriva	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	15 01 06	miješana ambalaža
13 07 02*	benzin	15 01 07	staklena ambalaža
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	15 01 09	tekstilna ambalaža
13 08	zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
13 08 02*	ostale emulzije	15 02	apsorbensi, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	15 02 02*	apsorbensi, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
14	OTPAD OD ORGANSKIH OTAPALA, RASHLADNIH I POTISNIH MEDIJA (osim 07 i 08)	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02
14 06	otpadna organska otapala, rashladne tvari i potisni mediji za pjene i aerosole	16	OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U KATALOGU
14 06 01*	klorofluorougljici, HCFC, HFC	16 01	istrošena vozila iz različitih načina prijevoza (uključujući necestovnu mehanizaciju) i otpad od rastavljanja istrošenih vozila i od održavanja vozila (osim 13, 14, 16 06 i 16 08)
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	16 01 03	istrošene gume
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	16 01 04*	istrošena vozila
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	16 01 07*	filtr za ulje
15	OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TCHANINE I SREDSTVA ZA BRISANJE I UPIJANJE, FILTERSKI MATERIJALI I ZAŠITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN	16 01 08*	komponente koje sadrže živu
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno skupljenu ambalažu iz komunalnog otpada)	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
15 01 02	ambalaža od plastike	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest
15 01 03	ambalaža od drveta		

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11	16 03 06	organksi otpad koji nije naveden pod 16 03 05
16 01 13*	tekućine za kočnice	16 04	otpadi od eksplozivnih predmeta
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 04 01*	otpadno streljivo
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14	16 04 02*	pirotehnički otpad
16 01 16	spremniči za tekući plin	16 04 03*	ostali otpad od eksplozivnih predmeta
16 01 17	željezne kovine	16 05	plinovi u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije
16 01 18	obojene kovine	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 01 19	plastika	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04
16 01 20	staklo	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 i 16 01 13 i 16 01 14	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06, 16 05 07 ili 16 05 08
16 02	otpadi iz električne i elektroničke opreme	16 06	baterije i akumulatori
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 06 01*	olovne baterije
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09	16 06 02*	nikal-kadmij baterije
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike, HCFC, HFC	16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03)
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente2, a koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 12	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	16 06 06*	odvojeno skupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 02 15*	opasne komponente izvadene iz odbačene opreme	16 07	otpadi iz cisterni za prijevoz, spremnika za skladištenje i od čišćenja bačava (osim 05 i 13)
16 02 16	komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	16 07 08*	otpadi koji sadrži ulja
16 03	šarže koje nisu u skladu sa specifikacijom i nekorišteni proizvodi	16 07 09*	otpadi koji sadrži druge opasne tvari
16 03 03*	anorgansi otpad koji sadrži opasne tvari	16 07 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
16 03 04	anorgansi otpad koji nije naveden pod 16 03 03	16 08	istrošeni katalizatori
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07)

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne kovine33 ili spojeve opasnih prijelaznih kovina	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na drugi način	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05
16 08 04	istrošeni katalizatori iz lebdećeg sloja za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07)	17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUĆI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH LOKACIJA)
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	17 01	beton, opeka, crijepl/pločice i keramika
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	17 01 01	beton
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	17 01 02	opeka
16 09	oksidirajuće tvari	17 01 03	crijepl/pločice i keramika
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepl/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepl/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	17 02	drvno, staklo i plastika
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	17 02 01	drvno
16 10	vodeni tekući otpad namijenjen za obradu izvan mesta nastanka	17 02 02	staklo
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	17 02 03	plastika
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
16 10 03*	vodeni koncentrati koji sadrže opasne tvari	17 03	mješavine bitumena, ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
16 10 04	vodeni koncentrati koji nisu navedeni pod 16 10 03	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
16 11	otpadne obloge i vatrostalni otpad	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01	17 04	metali (uključujući njihove legure)
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	17 04 01	bakar, bronca, mjeđ
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03	17 04 02	aluminij
		17 04 03	olovo
		17 04 04	cink
		17 04 05	željezo i čelik
		17 04 06	kositar
		17 04 07	miješani metali

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
17 05	zemlja (uključujući iskopanu zemlju s onečišćenih lokacija), kamenje i iskop od rada bagera	18	OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA (osim otpada iz kuhinja i restorana koji ne potječe iz neposredne zdravstvene zaštite)
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	18 01	otpadi od njegove novorođenčadi, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti kod ljudi
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03	18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03)
17 05 05*	iskopana zemlja od rada bagera koja sadrži opasne tvari	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice i konzerve krvi (osim 18 01 03)
17 05 06	iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05	18 01 03*	otpadi čije je skupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	18 01 04	otpadi čije je skupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, platno, pelene...)
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
17 06	izolacijski materijali i građevinski materijali, koji sadrže azbest	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	18 01 08*	citotoksici i citostatiki
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje od ili sadrže opasne tvari	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest		
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa		
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01		
17 09	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata		
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu		

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
18 02	otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02)	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 01 19	pjesci iz fluidiziranog sloja
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	19 02	otpad od fizikalno/kemijskih obrada otpada (uključujući uklanjanja kroma, uklanjanje cijanida, neutralizaciju)
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05	19 02 03	izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
18 02 07*	citotoksici i citostatici	19 02 04*	izmiješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19	OTPAD IZ UREĐAJA ZA POSTUPANJE S OTPADOM, UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE GRADSKIH OTPADNIH VODA I PRIPREMU PITKE VODE I VODE ZA INDUSTRIJSKU UPORABU	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05
19 01	otpad od spaljivanja ili pirolize otpada	19 02 07*	ulja i koncentrati iz procesa odvajanja
19 01 02	željezni materijali izdvojeni iz šljake	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 01 05*	filtrski kolači od obrade otpadnih plinova	19 02 09*	krući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09
19 01 07*	krući otpad od obrade plinova	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 01 11*	pepeo i šljaka s dna koji sadrže opasne tvari	19 03	stabilizirani/solidificirani otpad44
19 01 12	pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11	19 03 04*	otpad označen kao opasan, djelom55 stabiliziran
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13	19 03 06*	solidificirani otpad, označen kao opasan
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 03 07	solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15	19 04	vitrificirani otpad i otpad od vitrifikacije
		19 04 01	vitrificirani otpad
		19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
		19 04 03*	nevitrificirana čvrsta faza
		19 04 04	vodeni tekući otpad od temperiranja vitrificiranog otpada

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
19 05	otpad od aerobne obrade krutog otpada	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11
19 05 01	nekompotirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 05 02	nekompotirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13
19 05 03	kompot koji nije u skladu sa specifikacijom	19 08 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
19 05 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	19 09	otpadi od pripreme vode za piće ili vode za industrijsku uporabu
19 06	otpadi od anaerobne obrade otpada	19 09 01	kruti otpadi od primarne filtracije i prosijavanja
19 06 03	matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 09 02	muljevi od bistenja voda
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 06 05	matičnica od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 09 05	zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivača
19 06 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 07	procjedne vode s odlagališta otpada	19 09 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 10	otpadi od usitnjavanja otpada koji sadrži metale
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02	19 10 01	otpadi od željeza i čelika
19 08	otpadi iz uređaja za obradu otpadnih voda koji nije specificiran na drugi način	19 10 02	otpadi od neželjeznih metala
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 08 02	otpadi iz pjeskolova	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03
19 08 05	muljevi od obrade komunalnih otpadnih voda	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivača	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05
19 08 07*	otopine i muljevi, od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 11	otpadi od regeneracije ulja
19 08 08*	otpadi iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 11 01*	potrošene filterske gline
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 11 02*	kiseli katrani
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje nisu navedene pod 19 08 09	19 11 03*	vodeni tekući otpad
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 11 04*	otpadi od pročišćavanja goriva lužinama
		19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Ključni broj	NAZIV OTPADA
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05	19 13 06	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentrati nastali pri remedijaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentrati nastali pri remedijaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07
19 12	otpad od mehaničke obrade otpada (npr. od sortiranja, drobljenja, prešanja/zbijanja, peletiranja/granuliranja) koji nije specificiran na drugi način	20	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUĆANSTAVA I SLIČNI OTPAD IZ OBRTA, INDUSTRije I USTANOVA) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SKUPljENE SASTOjKE
19 12 01	papir i karton	20 01	odvojeno skupljeni sastojci (osim 15 01)
19 12 02	željezni metali	20 01 01	papir i karton
19 12 03	neželjezni metali	20 01 02	staklo
19 12 04	plastika i guma	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
19 12 05	staklo	20 01 10	odjeća
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 11	tekstil
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06	20 01 13*	otapala
19 12 08	tekstil	20 01 14*	kiseline
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	20 01 15*	lužine
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	20 01 17*	fotografske kemikalije
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	20 01 19*	pesticidi
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
19 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike
19 13	otpad nastao pri remedijaciji tla i podzemnih voda	20 01 25	jestiva ulja i masti
19 13 01*	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji sadrži opasne tvari	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25
19 13 02	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01	20 01 27*	boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji sadrže opasne tvari	20 01 28	boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27
19 13 04	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29
		20 01 31*	citotoksici i citostatici

Komunalni otpad i odlagališta otpada

Ključni broj	NAZIV OTPADA
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31
20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23, koja sadrži opasne komponente
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37
20 01 39	plastika
20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci koji nisu specificirani na drugi način
20 02	otpad iz vrtova i parkova (uključujući otpad sa groblja)
20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03	ostali komunalni otpad
20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način