



DOO ZA GRADITELJSTVO I OBLIKOVANJE
10410 VELIKA GORICA, Horvatova ul.35
www.leder.hr e-mail: info@leder.hr
01/ 62-22-911, 098/ 479-721

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

ZAGREBPETROL d.o.o.

za obavljanje djelatnosti: **SAKUPLJANJE I INTERVENTNO SAKUPLJANJE,
PRIPREMA ZA PONOVDNU UPORABU, PRIPREMA PRIJE
OPORABE ILI ZBRINJAVANJA TE OBRADA, OPORABA
I/ILI ZBRINJAVANJE NEOPASNOG OTPADA**

na lokaciji: **Podružnica br. 1. EKO Sistemi (OJ 01)
I. N. Jemeršića 37 b, 43 290 Grubišno Polje**

Nositelj izrade: **Ivica Leder, dipl.inž.arh.**

Mjesto i datum izrade: **Velika Gorica, 02. prosinca 2014.**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu
URBROJ:	
DATUM:	

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivica Leder		
OIB	13542118368		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.inž.arh., VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora arhitekata		
TELEFON	01/ 62 22 911	E-POŠTA	info@leder.hr
MOBITEL	098/ 479 721	TELEFAKS	01/ 62 22 911

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ljiljana Amić		
OIB	37703716607		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing.kem.tehnol., VSS		
TELEFON	01/ 66 88 360	E-POŠTA	ljiljana.amic@gmail.com
MOBITEL	091 55 21 744	TELEFAKS	01/ 66 88 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	Zagrebpetrol d.o.o. proizvodnja, trgovina i usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	Zagrebpetrol d.o.o.		
MBO/MBS	080382186	OIB	04289142943
		OBRTNICA	-
SJEDIŠTE			
MJESTO	Zagreb	BROJ POŠTE	10 000
ULICA I BROJ	Črnomerec 38	ŽUPANIJA	Grad Zagreb
TELEFON	01/ 37 00 285/ 37 77 480	E-POŠTA	zagrebpetrol@zagrebpetrol.hr zagrebpetrol@zg.t-com.hr
MOBITEL	091 226 0038	TELEFAKS	01/ 37 75 480

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Grubišno Polje	BROJ POŠTE	43 290
ULICA I BROJ	I. N. Jemeršića 37	ŽUPANIJA	Bjelovarsko-bilogorska

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Grubišno Polje
K. Č. BR.	984/2

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O. ZK.UL.BR	Grubišno Polje 2652
ZK. Č. BR.	984/2

II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

Tablica 1.

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1	S	A 1	Sakupljanje	do 17.500	t/god
2	IS	A 2	Interventno sakupljanje	-	-
3	PU	A 3	Priprema za ponovnu uporabu	do 500	t/god
4	PP	A 4	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	do 3.500	t/god
5	R 13	A 5	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 do R 12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja),	do 3.500	t/god
6	R 12	A 6	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11),	do 3.500	t/god
7	D 15	A 7	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D 1 – D 14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	do 3.500	t/god
8	D 9	A 8	Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D 1–D 12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)	do 3.500	t/god
9	R 2	A 9	Obnavljanje/regeneracija otpadnog otapala	do 500	t/god

**Tablica 2.1. - S – Sakupljanje i IS – Interventno sakupljanje (za iste vrste otpada)
Proces A1 i A2**

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	01 01 01	do 17 500	X						
2	01 01 02	do 17 500	X						
3	01 03 06	do 17 500	X						
4	01 03 08	do 17 500	X						
5	01 03 09	do 17 500	X						
6	01 03 99	do 17 500	X						
7	01 04 08	do 17 500	X						
8	01 04 09	do 17 500	X						
9	01 04 10	do 17 500	X						
10	01 04 11	do 17 500	X						
11	01 04 12	do 17 500	X						
12	01 04 13	do 17 500	X						
13	01 04 99	do 17 500	X						
14	01 05 04	do 17 500	X						
15	01 05 07	do 17 500	X						
16	01 05 08	do 17 500	X						
17	01 05 99	do 17 500	X						
18	02 01 01	do 17 500	X						
19	02 01 02	do 17 500	X						
20	02 01 03	do 17 500	X						
21	02 01 04	do 17 500	X						
22	02 01 06	do 17 500	X						
23	02 01 07	do 17 500	X						
24	02 01 09	do 17 500	X						
25	02 01 10	do 17 500	X						
26	02 01 99	do 17 500	X						
27	02 02 01	do 17 500	X						
28	02 02 02	do 17 500	X						
29	02 02 03	do 17 500	X						
30	02 02 04	do 17 500	X						
31	02 02 99	do 17 500	X						
32	02 03 01	do 17 500	X						

33	02 03 02	do 17 500	X						
34	02 03 03	do 17 500	X						
35	02 03 04	do 17 500	X						
36	02 03 05	do 17 500	X						
37	02 03 99	do 17 500	X						
38	02 04 01	do 17 500	X						
39	02 04 02	do 17 500	X						
40	02 04 03	do 17 500	X						
41	02 04 99	do 17 500	X						
42	02 05 01	do 17 500	X						
43	02 05 02	do 17 500	X						
44	02 05 99	do 17 500	X						
45	02 06 01	do 17 500	X						
46	02 06 02	do 17 500	X						
47	02 06 03	do 17 500	X						
48	02 06 99	do 17 500	X						
49	02 07 01	do 17 500	X						
50	02 07 02	do 17 500	X						
51	02 07 03	do 17 500	X						
52	02 07 04	do 17 500	X						
53	02 07 05	do 17 500	X						
54	02 07 99	do 17 500	X						
55	03 01 01	do 17 500	X						
56	03 01 05	do 17 500	X						
57	03 01 99	do 17 500	X						
58	03 02 99	do 17 500	X						
59	03 03 01	do 17 500	X						
60	03 03 02	do 17 500	X						
61	03 03 05	do 17 500	X						
62	03 03 07	do 17 500	X						
63	03 03 08	do 17 500	X						
64	03 03 09	do 17 500	X						
65	03 03 10	do 17 500	X						
66	03 03 11	do 17 500	X						
67	03 03 99	do 17 500	X						
68	04 01 01	do 17 500	X						

69	04 01 02	do 17 500	X						
70	04 01 04	do 17 500	X						
71	04 01 05	do 17 500	X						
72	04 01 06	do 17 500	X						
73	04 01 07	do 17 500	X						
74	04 01 08	do 17 500	X						
75	04 01 09	do 17 500	X						
76	04 01 99	do 17 500	X						
77	04 02 09	do 17 500	X						
78	04 02 10	do 17 500	X						
79	04 02 15	do 17 500	X						
80	04 02 17	do 17 500	X						
81	04 02 20	do 17 500	X						
82	04 02 21	do 17 500	X						
83	04 02 22	do 17 500	X						
84	04 02 99	do 17 500	X						
85	05 01 10	do 17 500	X						
86	05 01 13	do 17 500	X						
87	05 01 14	do 17 500	X						
88	05 01 16	do 17 500	X						
89	05 01 17	do 17 500	X						
90	05 01 99	do 17 500	X						
91	05 06 04	do 17 500	X						
92	05 06 99	do 17 500	X						
93	05 07 02	do 17 500	X						
94	05 07 99	do 17 500	X						
95	06 01 99	do 17 500	X						
96	06 02 99	do 17 500	X						
97	06 03 14	do 17 500	X						
98	06 03 16	do 17 500	X						
99	06 03 99	do 17 500	X						
100	06 04 99	do 17 500	X						
101	06 05 03	do 17 500	X						

102	06 06 03	do 17 500	X						
103	06 06 99	do 17 500	X						
104	06 07 99	do 17 500	X						
105	06 08 99	do 17 500	X						
106	06 09 02	do 17 500	X						
107	06 09 04	do 17 500	X						
108	06 09 99	do 17 500	X						
109	06 10 99	do 17 500	X						
110	06 11 01	do 17 500	X						
111	06 11 99	do 17 500	X						
112	06 13 03	do 17 500	X						
113	06 13 99	do 17 500	X						
114	07 01 12	do 17 500	X						
115	07 01 99	do 17 500	X						
116	07 02 12	do 17 500	X						
117	07 02 13	do 17 500	X						
118	07 02 15	do 17 500	X						
119	07 02 17	do 17 500	X						
120	07 02 99	do 17 500	X						
121	07 03 12	do 17 500	X						
122	07 03 99	do 17 500	X						
123	07 04 12	do 17 500	X						
124	07 04 99	do 17 500	X						
125	07 05 12	do 17 500	X						
126	07 05 14	do 17 500	X						
127	07 05 99	do 17 500	X						
128	07 06 12	do 17 500	X						
129	07 06 99	do 17 500	X						
130	07 07 12	do 17 500	X						
131	07 07 99	do 17 500	X						
132	08 01 12	do 17 500	X						
133	08 01 14	do 17 500	X						
134	08 01 16	do 17 500	X						

135	08 01 18	do 17 500	X						
136	08 01 20	do 17 500	X						
137	08 01 99	do 17 500	X						
138	08 02 01	do 17 500	X						
139	08 02 02	do 17 500	X						
140	08 02 03	do 17 500	X						
141	08 02 99	do 17 500	X						
142	08 03 07	do 17 500	X						
143	08 03 08	do 17 500	X						
144	08 03 13	do 17 500	X						
145	08 03 15	do 17 500	X						
146	08 03 18	do 17 500	X						
147	08 03 99	do 17 500	X						
148	08 04 10	do 17 500	X						
149	08 04 12	do 17 500	X						
150	08 04 14	do 17 500	X						
151	08 04 16	do 17 500	X						
152	08 04 99	do 17 500	X						
153	09 01 07	do 17 500	X						
154	09 01 08	do 17 500	X						
155	09 01 10	do 17 500	X						
156	09 01 12	do 17 500	X						
157	09 01 99	do 17 500	X						
158	10 01 01	do 17 500	X						
159	10 01 02	do 17 500	X						
160	10 01 03	do 17 500	X						
161	10 01 05	do 17 500	X						
162	10 01 07	do 17 500	X						
163	10 01 15	do 17 500	X						
164	10 01 17	do 17 500	X						
165	10 01 19	do 17 500	X						
166	10 01 21	do 17 500	X						
167	10 01 23	do 17 500	X						

168	10 01 24	do 17 500	X						
169	10 01 25	do 17 500	X						
170	10 01 26	do 17 500	X						
171	10 01 99	do 17 500	X						
172	10 02 01	do 17 500	X						
173	10 02 02	do 17 500	X						
174	10 02 08	do 17 500	X						
175	10 02 10	do 17 500	X						
176	10 02 12	do 17 500	X						
177	10 02 14	do 17 500	X						
178	10 02 15	do 17 500	X						
179	10 02 99	do 17 500	X						
180	10 03 02	do 17 500	X						
181	10 03 04	do 17 500	X						
182	10 03 05	do 17 500	X						
183	10 03 16	do 17 500	X						
184	10 03 18	do 17 500	X						
185	10 03 20	do 17 500	X						
186	10 03 22	do 17 500	X						
187	10 03 24	do 17 500	X						
188	10 03 26	do 17 500	X						
189	10 03 28	do 17 500	X						
190	10 03 30	do 17 500	X						
191	10 03 99	do 17 500	X						
192	10 04 10	do 17 500	X						
193	10 04 99	do 17 500	X						
194	10 05 01	do 17 500	X						
195	10 05 04	do 17 500	X						
196	10 05 09	do 17 500	X						
197	10 05 11	do 17 500	X						
198	10 05 99	do 17 500	X						
199	10 06 01	do 17 500	X						
200	10 06 02	do 17 500	X						

201	10 06 04	do 17 500	X						
202	10 06 10	do 17 500	X						
203	10 06 99	do 17 500	X						
204	10 07 01	do 17 500	X						
205	10 07 02	do 17 500	X						
206	10 07 03	do 17 500	X						
207	10 07 04	do 17 500	X						
208	10 07 05	do 17 500	X						
209	10 07 08	do 17 500	X						
210	10 07 99	do 17 500	X						
211	10 08 11	do 17 500	X						
212	10 08 13	do 17 500	X						
213	10 08 14	do 17 500	X						
214	10 08 16	do 17 500	X						
215	10 08 18	do 17 500	X						
216	10 08 20	do 17 500	X						
217	10 08 99	do 17 500	X						
218	10 09 03	do 17 500	X						
219	10 09 06	do 17 500	X						
220	10 09 08	do 17 500	X						
221	10 09 10	do 17 500	X						
222	10 09 12	do 17 500	X						
223	10 09 14	do 17 500	X						
224	10 09 16	do 17 500	X						
225	10 09 99	do 17 500	X						
226	10 10 03	do 17 500	X						
227	10 10 06	do 17 500	X						
118	10 10 08	do 17 500	X						
229	10 10 10	do 17 500	X						
230	10 10 12	do 17 500	X						
231	10 10 14	do 17 500	X						
232	10 10 16	do 17 500	X						
233	10 10 99	do 17 500	X						

234	10 11 03	do 17 500	X						
235	10 11 05	do 17 500	X						
236	10 11 10	do 17 500	X						
237	10 11 12	do 17 500	X						
238	10 11 14	do 17 500	X						
239	10 11 16	do 17 500	X						
240	10 11 18	do 17 500	X						
241	10 11 20	do 17 500	X						
242	10 11 99	do 17 500	X						
243	10 12 01	do 17 500	X						
244	10 12 03	do 17 500	X						
245	10 12 05	do 17 500	X						
246	10 12 06	do 17 500	X						
247	10 12 08	do 17 500	X						
248	10 12 10	do 17 500	X						
249	10 12 12	do 17 500	X						
250	10 12 13	do 17 500	X						
251	10 12 99	do 17 500	X						
252	10 13 01	do 17 500	X						
253	10 13 04	do 17 500	X						
254	10 13 06	do 17 500	X						
255	10 13 07	do 17 500	X						
256	10 13 10	do 17 500	X						
257	10 13 11	do 17 500	X						
258	10 13 13	do 17 500	X						
259	10 13 14	do 17 500	X						
260	10 13 99	do 17 500	X						
261	11 01 10	do 17 500	X						
262	11 01 12	do 17 500	X						
263	11 01 14	do 17 500	X						
264	11 01 99	do 17 500	X						
265	11 02 03	do 17 500	X						
266	11 02 06	do 17 500	X						

267	11 02 99	do 17 500	X						
268	11 05 01	do 17 500	X						
269	11 05 02	do 17 500	X						
270	11 05 99	do 17 500	X						
271	12 01 01	do 17 500	X						
272	12 01 02	do 17 500	X						
273	12 01 03	do 17 500	X						
274	12 01 04	do 17 500	X						
275	12 01 05	do 17 500	X						
276	12 01 13	do 17 500	X						
277	12 01 15	do 17 500	X						
278	12 01 17	do 17 500	X						
279	12 01 21	do 17 500	X						
280	12 01 99	do 17 500	X						
281	15 01 01	do 17 500	X						
282	15 01 02	do 17 500	X						
283	15 01 03	do 17 500	X						
284	15 01 04	do 17 500	X						
285	15 01 05	do 17 500	X						
286	15 01 06	do 17 500	X						
287	15 01 07	do 17 500	X						
288	15 01 09	do 17 500	X						
289	15 02 03	do 17 500	X						
290	16 01 03	do 17 500	X						
291	16 01 06	do 17 500	X						
292	16 01 12	do 17 500	X						
293	16 01 15	do 17 500	X						
294	16 01 16	do 17 500	X						
295	16 01 17	do 17 500	X						
296	16 01 18	do 17 500	X						
297	16 01 19	do 17 500	X						
298	16 01 20	do 17 500	X						
299	16 01 22	do 17 500	X						

300	16 01 99	do 17 500	X						
301	16 02 14	do 17 500	X						
302	16 02 16	do 17 500	X						
303	16 03 04	do 17 500	X						
304	16 03 06	do 17 500	X						
305	16 05 05	do 17 500	X						
306	16 05 09	do 17 500	X						
307	16 06 04	do 17 500	X						
308	16 06 05	do 17 500	X						
309	16 08 01	do 17 500	X						
310	16 08 03	do 17 500	X						
311	16 08 04	do 17 500	X						
312	16 10 02	do 17 500	X						
313	16 10 04	do 17 500	X						
314	16 11 02	do 17 500	X						
315	16 11 04	do 17 500	X						
316	16 11 06	do 17 500	X						
317	17 01 01	do 17 500	X						
318	17 01 02	do 17 500	X						
319	17 01 03	do 17 500	X						
320	17 01 07	do 17 500	X						
321	17 02 01	do 17 500	X						
322	17 02 02	do 17 500	X						
323	17 02 03	do 17 500	X						
324	17 03 02	do 17 500	X						
325	17 04 01	do 17 500	X						
326	17 04 02	do 17 500	X						
327	17 04 03	do 17 500	X						
328	17 04 04	do 17 500	X						
329	17 04 05	do 17 500	X						
330	17 04 06	do 17 500	X						
331	17 04 07	do 17 500	X						
332	17 04 11	do 17 500	X						

333	17 05 04	do 17 500	X						
334	17 05 06	do 17 500	X						
335	17 05 08	do 17 500	X						
336	17 06 04	do 17 500	X						
337	17 08 02	do 17 500	X						
338	17 09 04	do 17 500	X						
339	18 01 01	do 17 500	X						
340	18 01 04	do 17 500	X						
341	18 01 07	do 17 500	X						
342	18 01 09	do 17 500	X						
343	18 02 01	do 17 500	X						
344	18 02 03	do 17 500	X						
345	18 02 06	do 17 500	X						
346	18 02 08	do 17 500	X						
347	19 01 02	do 17 500	X						
348	19 01 12	do 17 500	X						
349	19 01 14	do 17 500	X						
350	19 01 16	do 17 500	X						
351	19 01 18	do 17 500	X						
352	19 01 19	do 17 500	X						
353	19 01 99	do 17 500	X						
354	19 02 03	do 17 500	X						
355	19 02 06	do 17 500	X						
356	19 02 10	do 17 500	X						
357	19 02 99	do 17 500	X						
358	19 03 05	do 17 500	X						
359	19 03 07	do 17 500	X						
360	19 04 01	do 17 500	X						
361	19 04 04	do 17 500	X						
362	19 05 01	do 17 500	X						
363	19 05 02	do 17 500	X						
364	19 05 03	do 17 500	X						
365	19 05 99	do 17 500	X						

366	19 06 03	do 17 500	X						
367	19 06 04	do 17 500	X						
368	19 06 05	do 17 500	X						
369	19 06 06	do 17 500	X						
370	19 06 99	do 17 500	X						
371	19 07 03	do 17 500	X						
372	19 08 01	do 17 500	X						
373	19 08 02	do 17 500	X						
374	19 08 09	do 17 500	X						
375	19 08 12	do 17 500	X						
376	19 08 14	do 17 500	X						
377	19 08 99	do 17 500	X						
378	19 09 01	do 17 500	X						
379	19 09 02	do 17 500	X						
380	19 09 03	do 17 500	X						
381	19 09 04	do 17 500	X						
382	19 09 05	do 17 500	X						
383	19 09 06	do 17 500	X						
384	19 09 99	do 17 500	X						
385	19 10 01	do 17 500	X						
386	19 10 02	do 17 500	X						
387	19 10 04	do 17 500	X						
388	19 10 06	do 17 500	X						
389	19 11 06	do 17 500	X						
390	19 11 99	do 17 500	X						
391	19 12 01	do 17 500	X						
392	19 12 02	do 17 500	X						
393	19 12 03	do 17 500	X						
394	19 12 04	do 17 500	X						
395	19 12 05	do 17 500	X						
396	19 12 07	do 17 500	X						
397	19 12 08	do 17 500	X						
398	19 12 09	do 17 500	X						

399	19 12 10	do 17 500	X						
400	19 12 12	do 17 500	X						
401	19 12 99	do 17 500	X						
402	19 13 02	do 17 500	X						
403	19 13 04	do 17 500	X						
404	19 13 06	do 17 500	X						
405	19 13 08	do 17 500	X						
406	20 01 01	do 17 500	X						
407	20 01 02	do 17 500	X						
408	20 01 08	do 17 500	X						
409	20 01 10	do 17 500	X						
410	20 01 11	do 17 500	X						
411	20 01 25	do 17 500	X						
412	20 01 28	do 17 500	X						
413	20 01 30	do 17 500	X						
414	20 01 32	do 17 500	X						
415	20 01 34	do 17 500	X						
416	20 01 36	do 17 500	X						
417	20 01 38	do 17 500	X						
418	20 01 39	do 17 500	X						
419	20 01 40	do 17 500	X						
420	20 01 41	do 17 500	X						
421	20 01 99	do 17 500	X						
422	20 02 01	do 17 500	X						
423	20 02 02	do 17 500	X						
424	20 02 03	do 17 500	X						
425	20 03 01	do 17 500	X						
426	20 03 02	do 17 500	X						
427	20 03 03	do 17 500	X						
428	20 03 04	do 17 500	X						
429	20 03 06	do 17 500	X						
430	20 03 07	do 17 500	X						
431	20 03 99	do 17 500	X						

**Tablica 2.2. - PU - Priprema za ponovnu uporabu;
Proces A 3**

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	do 500			X				
2	02 01 10	do 500			X				
3	03 03 01	do 500			X				
4	07 02 13	do 500			X				
5	10 12 06	do 500			X				
6	15 01 01	do 500			X				
7	15 01 02	do 500			X				
8	15 01 03	do 500			X				
9	15 01 04	do 500			X				
10	15 01 05	do 500			X				
11	15 01 06	do 500			X				
12	15 01 07	do 500			X				
13	15 01 09	do 500			X				
14	17 01 02	do 500			X				
15	17 01 03	do 500			X				
16	17 01 07	do 500			X				
17	17 02 01	do 500			X				
18	17 02 02	do 500			X				
19	17 02 03	do 500			X				
20	17 04 11	do 500			X				
21	19 10 01	do 500			X				
22	19 10 02	do 500			X				
23	19 12 01	do 500			X				
24	19 12 02	do 500			X				
25	19 12 03	do 500			X				
26	19 12 04	do 500			X				
27	19 12 05	do 500			X				
28	19 12 07	do 500			X				
29	19 12 08	do 500			X				
30	20 01 01	do 500			X				
31	20 01 02	do 500			X				
32	20 01 38	do 500			X				

33	20 01 39	do 500			X				
34	20 01 40	do 500			X				

**Tablica 2.3. - PP – Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja;
Proces A 4**

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	01 01 01	do 3.500				X			
2	01 01 02	do 3.500				X			
3	01 03 06	do 3.500				X			
4	01 03 08	do 3.500				X			
5	01 03 09	do 3.500				X			
6	01 03 99	do 3.500				X			
7	01 04 08	do 3.500				X			
8	01 04 09	do 3.500				X			
9	01 04 10	do 3.500				X			
10	01 04 11	do 3.500				X			
11	01 04 12	do 3.500				X			
12	01 04 13	do 3.500				X			
13	01 04 99	do 3.500				X			
14	01 05 04	do 3.500				X			
15	01 05 07	do 3.500				X			
16	01 05 08	do 3.500				X			
17	01 05 99	do 3.500				X			
18	02 01 01	do 3.500				X			
19	02 01 02	do 3.500				X			
20	02 01 03	do 3.500				X			
21	02 01 04	do 3.500				X			
22	02 01 06	do 3.500				X			
23	02 01 07	do 3.500				X			
24	02 01 09	do 3.500				X			
25	02 01 10	do 3.500				X			
26	02 01 99	do 3.500				X			

27	02 02 01	do 3.500				X			
28	02 02 02	do 3.500				X			
29	02 02 03	do 3.500				X			
30	02 02 04	do 3.500				X			
31	02 02 99	do 3.500				X			
32	02 03 01	do 3.500				X			
33	02 03 02	do 3.500				X			
34	02 03 03	do 3.500				X			
35	02 03 04	do 3.500				X			
36	02 03 05	do 3.500				X			
37	02 03 99	do 3.500				X			
38	02 04 01	do 3.500				X			
39	02 04 02	do 3.500				X			
40	02 04 03	do 3.500				X			
41	02 04 99	do 3.500				X			
42	02 05 01	do 3.500				X			
43	02 05 02	do 3.500				X			
44	02 05 99	do 3.500				X			
45	02 06 01	do 3.500				X			
46	02 06 02	do 3.500				X			
47	02 06 03	do 3.500				X			
48	02 06 99	do 3.500				X			
49	02 07 01	do 3.500				X			
50	02 07 02	do 3.500				X			
51	02 07 03	do 3.500				X			
52	02 07 04	do 3.500				X			
53	02 07 05	do 3.500				X			
54	02 07 99	do 3.500				X			
55	03 01 01	do 3.500				X			
56	03 01 05	do 3.500				X			
57	03 01 99	do 3.500				X			
58	03 02 99	do 3.500				X			
59	03 03 01	do 3.500				X			

60	03 03 02	do 3.500				X			
61	03 03 05	do 3.500				X			
62	03 03 07	do 3.500				X			
63	03 03 08	do 3.500				X			
64	03 03 09	do 3.500				X			
65	03 03 10	do 3.500				X			
66	03 03 11	do 3.500				X			
67	03 03 99	do 3.500				X			
68	04 01 01	do 3.500				X			
69	04 01 02	do 3.500				X			
70	04 01 04	do 3.500				X			
71	04 01 05	do 3.500				X			
72	04 01 06	do 3.500				X			
73	04 01 07	do 3.500				X			
74	04 01 08	do 3.500				X			
75	04 01 09	do 3.500				X			
76	04 01 99	do 3.500				X			
77	04 02 09	do 3.500				X			
78	04 02 10	do 3.500				X			
79	04 02 15	do 3.500				X			
80	04 02 17	do 3.500				X			
81	04 02 20	do 3.500				X			
82	04 02 21	do 3.500				X			
83	04 02 22	do 3.500				X			
84	04 02 99	do 3.500				X			
85	05 01 10	do 3.500				X			
86	05 01 13	do 3.500				X			
87	05 01 14	do 3.500				X			
88	05 01 16	do 3.500				X			
89	05 01 17	do 3.500				X			
90	05 01 99	do 3.500				X			
91	05 06 04	do 3.500				X			
92	05 06 99	do 3.500				X			

93	05 07 02	do 3.500				X			
94	05 07 99	do 3.500				X			
95	06 01 99	do 3.500				X			
96	06 02 99	do 3.500				X			
97	06 03 14	do 3.500				X			
98	06 03 16	do 3.500				X			
99	06 03 99	do 3.500				X			
100	06 04 99	do 3.500				X			
101	06 05 03	do 3.500				X			
102	06 06 03	do 3.500				X			
103	06 06 99	do 3.500				X			
104	06 07 99	do 3.500				X			
105	06 08 99	do 3.500				X			
106	06 09 02	do 3.500				X			
107	06 09 04	do 3.500				X			
108	06 09 99	do 3.500				X			
109	06 10 99	do 3.500				X			
110	06 11 01	do 3.500				X			
111	06 11 99	do 3.500				X			
112	06 13 03	do 3.500				X			
113	06 13 99	do 3.500				X			
114	07 01 12	do 3.500				X			
115	07 01 99	do 3.500				X			
116	07 02 12	do 3.500				X			
117	07 02 13	do 3.500				X			
118	07 02 15	do 3.500				X			
119	07 02 17	do 3.500				X			
120	07 02 99	do 3.500				X			
121	07 03 12	do 3.500				X			
122	07 03 99	do 3.500				X			
123	07 04 12	do 3.500				X			
124	07 04 99	do 3.500				X			
125	07 05 12	do 3.500				X			

126	07 05 14	do 3.500				X			
127	07 05 99	do 3.500				X			
128	07 06 12	do 3.500				X			
129	07 06 99	do 3.500				X			
130	07 07 12	do 3.500				X			
131	07 07 99	do 3.500				X			
132	08 01 12	do 3.500				X			
133	08 01 14	do 3.500				X			
134	08 01 16	do 3.500				X			
135	08 01 18	do 3.500				X			
136	08 01 20	do 3.500				X			
137	08 01 99	do 3.500				X			
138	08 02 01	do 3.500				X			
139	08 02 02	do 3.500				X			
140	08 02 03	do 3.500				X			
141	08 02 99	do 3.500				X			
142	08 03 07	do 3.500				X			
143	08 03 08	do 3.500				X			
144	08 03 13	do 3.500				X			
145	08 03 15	do 3.500				X			
146	08 03 18	do 3.500				X			
147	08 03 99	do 3.500				X			
148	08 04 10	do 3.500				X			
149	08 04 12	do 3.500				X			
150	08 04 14	do 3.500				X			
151	08 04 16	do 3.500				X			
152	08 04 99	do 3.500				X			
153	09 01 07	do 3.500				X			
154	09 01 08	do 3.500				X			
155	09 01 10	do 3.500				X			
156	09 01 12	do 3.500				X			
157	09 01 99	do 3.500				X			
158	10 01 01	do 3.500				X			

159	10 01 02	do 3.500				X			
160	10 01 03	do 3.500				X			
161	10 01 05	do 3.500				X			
162	10 01 07	do 3.500				X			
163	10 01 15	do 3.500				X			
164	10 01 17	do 3.500				X			
165	10 01 19	do 3.500				X			
166	10 01 21	do 3.500				X			
167	10 01 23	do 3.500				X			
168	10 01 24	do 3.500				X			
169	10 01 25	do 3.500				X			
170	10 01 26	do 3.500				X			
171	10 01 99	do 3.500				X			
172	10 02 01	do 3.500				X			
173	10 02 02	do 3.500				X			
174	10 02 08	do 3.500				X			
175	10 02 10	do 3.500				X			
176	10 02 12	do 3.500				X			
177	10 02 14	do 3.500				X			
178	10 02 15	do 3.500				X			
179	10 02 99	do 3.500				X			
180	10 03 02	do 3.500				X			
181	10 03 04	do 3.500				X			
182	10 03 05	do 3.500				X			
183	10 03 16	do 3.500				X			
184	10 03 18	do 3.500				X			
185	10 03 20	do 3.500				X			
186	10 03 22	do 3.500				X			
187	10 03 24	do 3.500				X			
188	10 03 26	do 3.500				X			
189	10 03 28	do 3.500				X			
190	10 03 30	do 3.500				X			
191	10 03 99	do 3.500				X			

192	10 04 10	do 3.500				X			
193	10 04 99	do 3.500				X			
194	10 05 01	do 3.500				X			
195	10 05 04	do 3.500				X			
196	10 05 09	do 3.500				X			
197	10 05 11	do 3.500				X			
198	10 05 99	do 3.500				X			
199	10 06 01	do 3.500				X			
200	10 06 02	do 3.500				X			
201	10 06 04	do 3.500				X			
202	10 06 10	do 3.500				X			
203	10 06 99	do 3.500				X			
204	10 07 01	do 3.500				X			
205	10 07 02	do 3.500				X			
206	10 07 03	do 3.500				X			
207	10 07 04	do 3.500				X			
208	10 07 05	do 3.500				X			
209	10 07 08	do 3.500				X			
210	10 07 99	do 3.500				X			
211	10 08 11	do 3.500				X			
212	10 08 13	do 3.500				X			
213	10 08 14	do 3.500				X			
214	10 08 16	do 3.500				X			
215	10 08 18	do 3.500				X			
216	10 08 20	do 3.500				X			
217	10 08 99	do 3.500				X			
218	10 09 03	do 3.500				X			
219	10 09 06	do 3.500				X			
220	10 09 08	do 3.500				X			
221	10 09 10	do 3.500				X			
222	10 09 12	do 3.500				X			
223	10 09 14	do 3.500				X			
224	10 09 16	do 3.500				X			

225	10 09 99	do 3.500				X			
226	10 10 03	do 3.500				X			
227	10 10 06	do 3.500				X			
118	10 10 08	do 3.500				X			
229	10 10 10	do 3.500				X			
230	10 10 12	do 3.500				X			
231	10 10 14	do 3.500				X			
232	10 10 16	do 3.500				X			
233	10 10 99	do 3.500				X			
234	10 11 03	do 3.500				X			
235	10 11 05	do 3.500				X			
236	10 11 10	do 3.500				X			
237	10 11 12	do 3.500				X			
238	10 11 14	do 3.500				X			
239	10 11 16	do 3.500				X			
240	10 11 18	do 3.500				X			
241	10 11 20	do 3.500				X			
242	10 11 99	do 3.500				X			
243	10 12 01	do 3.500				X			
244	10 12 03	do 3.500				X			
245	10 12 05	do 3.500				X			
246	10 12 06	do 3.500				X			
247	10 12 08	do 3.500				X			
248	10 12 10	do 3.500				X			
249	10 12 12	do 3.500				X			
250	10 12 13	do 3.500				X			
251	10 12 99	do 3.500				X			
252	10 13 01	do 3.500				X			
253	10 13 04	do 3.500				X			
254	10 13 06	do 3.500				X			
255	10 13 07	do 3.500				X			
256	10 13 10	do 3.500				X			
257	10 13 11	do 3.500				X			

258	10 13 13	do 3.500				X			
259	10 13 14	do 3.500				X			
260	10 13 99	do 3.500				X			
261	11 01 10	do 3.500				X			
262	11 01 12	do 3.500				X			
263	11 01 14	do 3.500				X			
264	11 01 99	do 3.500				X			
265	11 02 03	do 3.500				X			
266	11 02 06	do 3.500				X			
267	11 02 99	do 3.500				X			
268	11 05 01	do 3.500				X			
269	11 05 02	do 3.500				X			
270	11 05 99	do 3.500				X			
271	12 01 01	do 3.500				X			
272	12 01 02	do 3.500				X			
273	12 01 03	do 3.500				X			
274	12 01 04	do 3.500				X			
275	12 01 05	do 3.500				X			
276	12 01 13	do 3.500				X			
277	12 01 15	do 3.500				X			
278	12 01 17	do 3.500				X			
279	12 01 21	do 3.500				X			
280	12 01 99	do 3.500				X			
281	15 01 01	do 3.500				X			
282	15 01 02	do 3.500				X			
283	15 01 03	do 3.500				X			
284	15 01 04	do 3.500				X			
285	15 01 05	do 3.500				X			
286	15 01 06	do 3.500				X			
287	15 01 07	do 3.500				X			
288	15 01 09	do 3.500				X			
289	15 02 03	do 3.500				X			
290	16 01 03	do 3.500				X			

291	16 01 06	do 3.500				X			
292	16 01 12	do 3.500				X			
293	16 01 15	do 3.500				X			
294	16 01 16	do 3.500				X			
295	16 01 17	do 3.500				X			
296	16 01 18	do 3.500				X			
297	16 01 19	do 3.500				X			
298	16 01 20	do 3.500				X			
299	16 01 22	do 3.500				X			
300	16 01 99	do 3.500				X			
301	16 02 14	do 3.500				X			
302	16 02 16	do 3.500				X			
303	16 03 04	do 3.500				X			
304	16 03 06	do 3.500				X			
305	16 05 05	do 3.500				X			
306	16 05 09	do 3.500				X			
307	16 06 04	do 3.500				X			
308	16 06 05	do 3.500				X			
309	16 08 01	do 3.500				X			
310	16 08 03	do 3.500				X			
311	16 08 04	do 3.500				X			
312	16 10 02	do 3.500				X			
313	16 10 04	do 3.500				X			
314	16 11 02	do 3.500				X			
315	16 11 04	do 3.500				X			
316	16 11 06	do 3.500				X			
317	17 01 01	do 3.500				X			
318	17 01 02	do 3.500				X			
319	17 01 03	do 3.500				X			
320	17 01 07	do 3.500				X			
321	17 02 01	do 3.500				X			
322	17 02 02	do 3.500				X			
323	17 02 03	do 3.500				X			

324	17 03 02	do 3.500				X			
325	17 04 01	do 3.500				X			
326	17 04 02	do 3.500				X			
327	17 04 03	do 3.500				X			
328	17 04 04	do 3.500				X			
329	17 04 05	do 3.500				X			
330	17 04 06	do 3.500				X			
331	17 04 07	do 3.500				X			
332	17 04 11	do 3.500				X			
333	17 05 04	do 3.500				X			
334	17 05 06	do 3.500				X			
335	17 05 08	do 3.500				X			
336	17 06 04	do 3.500				X			
337	17 08 02	do 3.500				X			
338	17 09 04	do 3.500				X			
339	18 01 01	do 3.500				X			
340	18 01 04	do 3.500				X			
341	18 01 07	do 3.500				X			
342	18 01 09	do 3.500				X			
343	18 02 01	do 3.500				X			
344	18 02 03	do 3.500				X			
345	18 02 06	do 3.500				X			
346	18 02 08	do 3.500				X			
347	19 01 02	do 3.500				X			
348	19 01 12	do 3.500				X			
349	19 01 14	do 3.500				X			
350	19 01 16	do 3.500				X			
351	19 01 18	do 3.500				X			
352	19 01 19	do 3.500				X			
353	19 01 99	do 3.500				X			
354	19 02 03	do 3.500				X			
355	19 02 06	do 3.500				X			
356	19 02 10	do 3.500				X			

357	19 02 99	do 3.500				X			
358	19 03 05	do 3.500				X			
359	19 03 07	do 3.500				X			
360	19 04 01	do 3.500				X			
361	19 04 04	do 3.500				X			
362	19 05 01	do 3.500				X			
363	19 05 02	do 3.500				X			
364	19 05 03	do 3.500				X			
365	19 05 99	do 3.500				X			
366	19 06 03	do 3.500				X			
367	19 06 04	do 3.500				X			
368	19 06 05	do 3.500				X			
369	19 06 06	do 3.500				X			
370	19 06 99	do 3.500				X			
371	19 07 03	do 3.500				X			
372	19 08 01	do 3.500				X			
373	19 08 02	do 3.500				X			
374	19 08 09	do 3.500				X			
375	19 08 12	do 3.500				X			
376	19 08 14	do 3.500				X			
377	19 08 99	do 3.500				X			
378	19 09 01	do 3.500				X			
379	19 09 02	do 3.500				X			
380	19 09 03	do 3.500				X			
381	19 09 04	do 3.500				X			
382	19 09 05	do 3.500				X			
383	19 09 06	do 3.500				X			
384	19 09 99	do 3.500				X			
385	19 10 01	do 3.500				X			
386	19 10 02	do 3.500				X			
387	19 10 04	do 3.500				X			
388	19 10 06	do 3.500				X			
389	19 11 06	do 3.500				X			

390	19 11 99	do 3.500				X			
391	19 12 01	do 3.500				X			
392	19 12 02	do 3.500				X			
393	19 12 03	do 3.500				X			
394	19 12 04	do 3.500				X			
395	19 12 05	do 3.500				X			
396	19 12 07	do 3.500				X			
397	19 12 08	do 3.500				X			
398	19 12 09	do 3.500				X			
399	19 12 10	do 3.500				X			
400	19 12 12	do 3.500				X			
401	19 12 99	do 3.500				X			
402	19 13 02	do 3.500				X			
403	19 13 04	do 3.500				X			
404	19 13 06	do 3.500				X			
405	19 13 08	do 3.500				X			
406	20 01 01	do 3.500				X			
407	20 01 02	do 3.500				X			
408	20 01 08	do 3.500				X			
409	20 01 10	do 3.500				X			
410	20 01 11	do 3.500				X			
411	20 01 25	do 3.500				X			
412	20 01 28	do 3.500				X			
413	20 01 30	do 3.500				X			
414	20 01 32	do 3.500				X			
415	20 01 34	do 3.500				X			
416	20 01 36	do 3.500				X			
417	20 01 38	do 3.500				X			
418	20 01 39	do 3.500				X			
419	20 01 40	do 3.500				X			
420	20 01 41	do 3.500				X			
421	20 01 99	do 3.500				X			
422	20 02 01	do 3.500				X			

423	20 02 02	do 3.500				X			
424	20 02 03	do 3.500				X			
425	20 03 01	do 3.500				X			
426	20 03 02	do 3.500				X			
427	20 03 03	do 3.500				X			
428	20 03 04	do 3.500				X			
429	20 03 06	do 3.500				X			
430	20 03 07	do 3.500				X			
431	20 03 99	do 3.500				X			

Tablica 2.4. - R 12 - Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11);
Proces A 6 uključivo proces A 5 – Postupak - R 13 - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 do R 12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	do 3 500					12		19 12 04, 19 12 10
2	02 01 10	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
3	02 01 99	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
4	07 02 13	do 3 500					12		19 12 04, 19 12 10
5	10 12 06	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
6	12 01 05	do 3 500					12		19 12 04, 19 12 10
7	15 01 01	do 3 500					12		19 12 01
8	15 01 02	do 3 500					12		19 12 04
9	15 01 03	do 3 500					12		19 12 07
10	15 01 04	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
11	15 01 05	do 3 500					12		19 12 02 , 19 12 03, 19 12 10
12	15 01 06	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03 19 12 04
13	15 01 09	do 3 500					12		19 12 08
14	16 01 06	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03 19 12 04

15	16 01 15	do 3 500					12		19 02 10, 19 02 99
16	16 01 16	do 3 500					12		19 12 02
17	16 01 17	do 3 500					12		19 12 02
18	16 01 18	do 3 500					12		19 12 03
19	16 01 19	do 3 500					12		19 12 04
20	16 02 14	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03 19 12 04
21	16 02 16	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03 19 12 04
22	17 01 02	do 3 500					12		19 12 09, 19 12 99
23	17 01 03	do 3 500					12		19 12 09, 19 12 12 19 12 99
24	17 01 07	do 3 500					12		19 12 09, 19 12 12 19 12 99
25	17 02 01	do 3 500					12		19 12 07, 19 12 10
26	17 02 03	do 3 500					12		19 12 04, 19 12 10
27	17 04 01	do 3 500					12		19 12 03
28	17 04 02	do 3 500					12		19 12 03
29	17 04 03	do 3 500					12		19 12 03
30	17 04 04	do 3 500					12		19 12 03
31	17 04 05	do 3 500					12		19 12 02
32	17 04 06	do 3 500					12		19 12 03
33	17 04 07	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
34	17 04 11	do 3 500					12		19 12 03, 19 12 04
35	18 01 01	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
36	18 02 01	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03
37	19 10 01	do 3 500					12		19 12 02
38	19 10 02	do 3 500					12		19 12 03
39	20 01 01	do 3 500					12		19 12 01, 19 12 10
40	20 01 36	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03 19 12 04
41	20 01 38	do 3 500					12		19 12 07, 19 12 10
42	20 01 39	do 3 500					12		19 12 04, 19 12 10
43	20 01 40	do 3 500					12		19 12 02, 19 12 03

Tablica 2.5. - D 9 - Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D 1–D 12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.);

Proces A 8 uključivo proces A 7 – Postupak D 15 - Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D 1 – D 14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	01 01 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
2	01 01 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
3	01 03 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
4	01 03 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
5	01 03 09	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
6	01 03 99	do 3 500						9	19 02 99
7	01 04 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
8	01 04 09	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
9	01 04 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
10	01 04 11	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
11	01 04 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
12	01 04 13	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
13	01 04 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
14	01 05 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
15	01 05 07	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
16	01 05 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
17	01 05 99	do 3 500						9	19 02 99
18	02 01 01	do 3 500						9	19 02 99
19	02 01 06	do 3 500						9	19 02 99
20	02 01 99	do 3 500						9	19 02 99
21	02 02 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
22	02 02 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
23	02 02 99	do 3 500						9	19 02 99
24	02 03 01	do 3 500						9	19 02 99
25	02 03 02	do 3 500						9	19 02 99
26	02 03 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
27	02 03 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
28	02 04 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
29	02 04 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
30	02 04 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

31	02 04 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
32	02 05 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
33	02 05 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
34	02 06 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
35	02 06 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
36	02 06 99	do 3 500						9	19 02 99
37	02 07 01	do 3 500						9	19 02 99
38	02 07 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
39	02 07 05	do 3 500						9	19 02 99
40	02 07 99	do 3 500						9	19 02 99
41	03 03 02	do 3 500						9	19 02 99
42	03 03 05	do 3 500						9	19 02 99
43	03 03 07	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
44	03 03 08	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
45	03 03 09	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
46	03 03 10	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
47	03 03 11	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
48	03 03 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
49	04 01 01	do 3 500						9	19 02 99
50	04 01 02	do 3 500						9	19 02 99
51	04 01 04	do 3 500						9	19 02 99
52	04 01 05	do 3 500						9	19 02 99
53	04 01 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
54	04 01 07	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
55	04 01 08	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
56	04 01 09	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
57	04 01 99	do 3 500						9	19 02 99
58	04 02 09	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
59	04 02 15	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
60	04 02 17	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
61	04 02 20	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
62	04 02 21	do 3 500						9	19 02 99
63	04 02 22	do 3 500						9	19 02 99
64	04 02 99	do 3 500						9	19 02 99
65	05 01 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
66	05 01 13	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

67	05 01 14	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
68	05 01 16	do 3 500						9	19 02 99
69	05 01 17	do 3 500						9	19 02 99
70	05 01 99	do 3 500						9	19 02 99
71	05 06 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
72	05 06 99	do 3 500						9	19 02 99
73	05 07 02	do 3 500						9	19 02 99
74	05 07 99	do 3 500						9	19 02 99
75	06 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
76	06 02 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
77	06 03 14	do 3 500						9	19 02 99
78	06 03 99	do 3 500						9	19 02 99
79	06 04 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
80	06 05 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
81	06 06 03	do 3 500						9	19 02 99
82	06 06 99	do 3 500						9	19 02 99
83	06 07 99	do 3 500						9	19 02 99
84	06 08 99	do 3 500						9	19 02 99
85	06 09 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
86	06 09 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
87	06 09 99	do 3 500						9	19 02 99
88	06 10 99	do 3 500						9	19 02 99
89	06 11 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
90	06 11 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
91	06 13 03	do 3 500						9	19 02 99
92	06 13 99	do 3 500						9	19 02 99
93	07 01 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
94	07 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
95	07 02 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
96	07 02 13	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
97	07 02 15	do 3 500						9	19 02 99
98	07 02 17	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
99	07 02 99	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
100	07 03 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
101	07 03 99	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
102	07 04 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
103	07 04 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

104	07 05 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
105	07 05 14	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
106	07 05 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
107	07 06 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
108	07 06 99	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
109	07 07 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
110	07 07 99	do 3 500						9	19 02 99
111	08 01 12	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
112	08 01 14	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
113	08 01 16	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
114	08 01 18	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
115	08 01 20	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
116	08 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
117	08 02 01	do 3 500						9	19 02 99
118	08 02 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
119	08 02 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
120	08 02 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
121	08 03 07	do 3 500						9	19 02 99
122	08 03 08	do 3 500						9	19 02 99
123	08 03 13	do 3 500						9	19 02 99
124	08 03 15	do 3 500						9	19 02 99
125	08 03 18	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
126	08 03 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
127	08 04 10	do 3 500						9	19 02 99
128	08 04 12	do 3 500						9	19 02 99
129	08 04 14	do 3 500						9	19 02 99
130	08 04 16	do 3 500						9	19 02 99
131	08 04 99	do 3 500						9	19 02 99
132	09 01 07	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
133	09 01 08	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
134	09 01 10	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
135	09 01 12	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
136	09 01 99	do 3 500						9	19 02 99
137	10 01 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
138	10 01 02	do 3 500						9	19 02 99
139	10 01 03	do 3 500						9	19 02 99
140	10 01 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

141	10 01 07	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
142	10 01 15	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
143	10 01 17	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
144	10 01 19	do 3 500						9	19 02 99
145	10 01 21	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
146	10 01 23	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
147	10 01 24	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
148	10 01 25	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
149	10 01 26	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
150	10 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
151	10 02 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
152	10 02 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
153	10 02 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
154	10 02 10	do 3 500						9	19 02 99
155	10 02 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
156	10 02 14	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
157	10 02 15	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
158	10 02 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
159	10 03 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
160	10 03 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
161	10 03 20	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
162	10 03 22	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
163	10 03 24	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
164	10 03 26	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
165	10 03 28	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
166	10 03 30	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
167	10 03 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
168	10 04 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
169	10 04 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
170	10 05 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
171	10 05 09	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
172	10 05 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
173	10 06 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
174	10 06 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
175	10 06 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
176	10 07 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
177	10 07 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

178	10 07 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
179	10 07 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
180	10 07 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
181	10 07 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
182	10 07 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
183	10 08 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
184	10 08 11	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
185	10 08 12	do 3 500						9	19 02 99
186	10 08 13	do 3 500						9	19 02 99
187	10 08 14	do 3 500						9	19 02 99
188	10 08 16	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
189	10 08 18	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
190	10 08 20	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
191	10 08 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
192	10 09 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
193	10 09 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
194	10 09 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
195	10 09 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
196	10 09 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
197	10 09 14	do 3 500						9	19 02 99
198	10 09 16	do 3 500						9	19 02 99
199	10 09 99	do 3 500						9	19 02 99
200	10 10 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
201	10 10 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
202	10 10 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
203	10 10 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
204	10 10 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
205	10 10 14	do 3 500						9	19 02 99
206	10 10 16	do 3 500						9	19 02 99
207	10 10 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
208	10 11 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
209	10 11 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
210	10 11 10	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
211	10 11 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
212	10 11 14	do 3 500						9	19 02 99
213	10 11 16	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
214	10 11 18	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

215	10 11 20	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
216	10 11 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
217	10 12 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
218	10 12 05	do 3 500						9	19 02 99
219	10 12 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
220	10 12 10	do 3 500						9	19 02 99
221	10 12 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
222	10 12 13	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
223	10 12 99	do 3 500						9	19 02 99
224	10 13 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
225	10 13 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
226	10 13 07	do 3 500						9	19 02 99
227	10 13 10	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
118	10 13 11	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
229	10 13 13	do 3 500						9	19 02 99
230	10 13 14	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
231	10 13 99	do 3 500						9	19 02 99
232	11 01 10	do 3 500						9	19 02 99
233	11 01 12	do 3 500						9	19 02 99
234	11 01 14	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
235	11 01 99	do 3 500						9	19 02 99
236	11 02 03	do 3 500						9	19 02 99
237	11 02 06	do 3 500						9	19 02 99
238	11 02 99	do 3 500						9	19 02 99
239	11 05 02	do 3 500						9	19 02 99
240	11 05 99	do 3 500						9	19 02 99
241	12 01 05	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
242	12 01 13	do 3 500						9	19 02 99
243	12 01 15	do 3 500						9	19 02 99
244	12 01 17	do 3 500						9	19 02 99
245	12 01 21	do 3 500						9	19 02 99
246	12 01 99	do 3 500						9	19 02 99
247	15 02 03	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
248	16 01 12	do 3 500						9	19 02 99
249	16 01 15	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
250	16 01 20	do 3 500						9	19 02 99
251	16 01 22	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99

252	16 01 99	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
253	16 03 04	do 3 500						9	19 02 99
254	16 03 06	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
255	16 10 02	do 3 500						9	19 02 99
256	16 10 04	do 3 500						9	19 02 99
257	16 11 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
258	16 11 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
259	16 11 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
260	17 01 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
261	17 01 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
262	17 01 07	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
263	17 02 02	do 3 500						9	19 02 99
264	17 08 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
265	17 09 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
266	18 02 03	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
267	19 01 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
268	19 01 14	do 3 500						9	19 02 99
269	19 01 16	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
270	19 01 18	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
271	19 01 19	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
272	19 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
273	19 02 03	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
274	19 02 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
275	19 02 10	do 3 500						9	19 02 10, 19 02 99
276	19 02 99	do 3 500						9	19 02 99
277	19 03 05	do 3 500						9	19 02 99
278	19 03 07	do 3 500						9	19 02 99
279	19 04 01	do 3 500						9	19 02 99
280	19 04 04	do 3 500						9	19 02 99
281	19 05 01	do 3 500						9	19 02 99
282	19 05 02	do 3 500						9	19 02 99
283	19 05 03	do 3 500						9	19 02 99
284	19 05 99	do 3 500						9	19 02 99
285	19 06 03	do 3 500						9	19 02 99
286	19 06 04	do 3 500						9	19 02 99
287	19 06 05	do 3 500						9	19 02 99
288	19 06 06	do 3 500						9	19 02 99

289	19 06 99	do 3 500						9	19 02 99
290	19 07 03	do 3 500						9	19 02 99
291	19 08 01	do 3 500						9	19 02 99
292	19 08 02	do 3 500						9	19 02 99
293	19 08 05	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
294	19 08 12	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
295	19 08 14	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
296	19 08 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
297	19 09 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
298	19 09 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
299	19 09 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
300	19 09 04	do 3 500						9	19 02 99
301	19 09 05	do 3 500						9	19 02 99
302	19 09 06	do 3 500						9	19 02 99
303	19 09 99	do 3 500						9	19 02 99
304	19 10 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
305	19 10 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
306	19 11 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
307	19 11 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
308	19 12 05	do 3 500						9	19 02 99
309	19 13 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
310	19 13 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
311	19 13 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
312	19 13 08	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
313	20 01 08	do 3 500						9	19 02 99
314	20 01 28	do 3 500						9	19 02 99
315	20 01 30	do 3 500						9	19 02 99
316	20 01 41	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
317	20 01 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
318	20 02 01	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
319	20 02 02	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
320	20 02 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
321	20 03 03	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
322	20 03 04	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
323	20 03 06	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09
324	20 03 99	do 3 500						9	19 02 99, 19 12 09

Tablica 2.6. - R 2 - Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11); Proces A 6 uključivo A 5 – Postupak R 13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 do R 12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
9	02 03 03	do 500					2		19 02 99

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Opći uvjeti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more. 2. Da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš. 3. Da građevine imaju podnu površinu otpornu na djelovanje otpada. 4. Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu. 5. Da su građevine opremljene uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara. 6. Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad. 7. Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom. 8. Da su građevine označene sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom. 9. Da je do građevina omogućen nesmetan pristup vozilu. 10. Da su građevine opremljene opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gospodarenje otpadom osim postupka, odnosno, procesa sakupljanja, obavlja se u zatvorenom i/ili natkrivenom prostoru. 2. Sakupljanje se obavlja vlastitim voznim parkom, opremljenim na način da je spriječeno rasipanje otpada, širenje buke ili prašine. Otpad se sakuplja u kontejnere i spremnike različite zapremine, a kruti otpad može i u rasutom stanju ovisno o vrsti otpada. 3. Građevina ima podnu površinu odgovarajuću i otpornu na sve vrste i agregatna stanja otpada kojim se gospodari. 4. Neovlaštenim osobama je onemogućen pristup otpadu. Lokacija je ograđena i pod video nadzorom. 5. Sprečavanje nastanka požara i eksplozije na lokaciji provedeno je: <ul style="list-style-type: none"> • građevinskim mjerama zaštite, • primjenom zaštitnih mjera na instalacijama i uređajima, • postavljanjem sredstava za početno gašenje požara (ručni vatrogasni aparati). 6. Upute za rad postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa. 7. Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je prirodnom i umjetnom rasvjetom. 8. Građevina za gospodarenje otpadom označena je sukladno propisima. 9. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put. 10. Građevina je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada. Tekući otpad skladišti se iznad sekundarnog spremnika (tankvane) propisanog kapaciteta 25 % svih i/ili 110 % najvećeg spremnika. <p>Uvjeti su ispunjeni na lokaciji iz ovog Elaborata.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih	<ol style="list-style-type: none"> 1. Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada. 2. Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja i skladištenja, pripreme za ponovnu uporabu i pripreme za oporabu ili

<p>tehnoloških procesa</p>	<p>zbrinjavanje otpada, posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za navedene postupke.</p> <p><u>Tehnološki proces prikupljanja otpada</u></p> <p>3. Otpad se mora sakupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Otpad se mora sakupljati i prevoziti odvojeno po vrstama i agregatnom stanju bez mogućnosti međusobnog miješanja, a prijevoz se obavlja sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. Opasni otpad mora se skladištiti opet odvojeno po vrsti i agregatnom stanju u zatvorenom prostoru, nedostupnom neovlaštenim osobama i bez mogućnosti međusobnog miješanja, a posebno otpada nepodudarnih kemijskih svojstava.</p> <p><u>Tehnološki proces prihvata otpada</u></p> <p>4. Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregleda otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.</p> <p>5. Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.</p> <p>Posebim kategorijama otpada, mora se gospodariti poštujući i propisane uvjete u provedbenim propisima o gospodarenju posebnim kategorijama otpada, uz uvjete iz Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom na temelju kojih se izdaje dozvola za gospodarenje otpadom.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>1. Operater je upisan u Očevidnik prijevoznika otpada.</p> <p>2. Operater raspolaže uređajima, odnosno opremom koja je nužna za tehnološke procese koji se odvijaju na lokaciji.</p> <p>3. Operater raspolaže odgovarajuće opremljenim vozilima i spremnicima koje označava sukladno propisima, a prijevoz se obavlja ADR vozilom sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari. Skladištenje se obavlja odvojeno po vrsti i agregatnom stanju u zatvorenom prostoru, nedostupnom neovlaštenim osobama i bez mogućnosti međusobnog miješanja, a posebno otpada nepodudarnih kemijskih svojstava.</p> <p>4. i 5. Za svaku vrstu sakupljenog otpada obavlja se vizualni pregled i provjera da li su podaci na Pratećem listu u skladu sa zaprimljenim otpadom pa se isti ovjerava. O zaprimljenom otpadu vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada. Pri ulasku na lokaciju gospodarenja otpadom, pristupa se prihvatu i kontroli vrste zaprimljenog otpada. Određuje se mjesto skladištenja otpada do pripreme za ponovnu uporabu i pripreme za oporabu ili zbrinjavanje otpada, odnosno do obrade na lokaciji iz ovog elaborata ili isporuke ovlaštenim osobama za oporabu i/ili zbrinjavanje takvih vrsta otpada.</p> <p>Odgovorna osoba u pravnoj osobi te odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe za gospodarenje otpadom, imaju više od desetljeća iskustva u djelatnosti gospodarenja otpadom i neprekidno prate zakonodavne aktivnosti iz ovog djelokruga pa na taj način u cijelosti ispunjavaju propisane uvjete u dosadašnjim provedbenim propisima o gospodarenju posebnim kategorijama otpada, a navedeno se može potvrditi uvidom u nalaze redovitih nadzora inspekcije zaštite okoliša.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1	S – Sakupljanje	A 1

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2	IS – Interventno sakupljanje	A 2

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3	PU – Priprema za ponovnu uporabu	A 3

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4	PP – Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	A 4

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5	R 13 – Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D 1 – D 14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	A 5

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
7	D 15 – Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 do R 12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	A 7

Naprijed navedenim postupcima ne nastaju nove vrste otpada pa nije potrebno prikazivati tablice s vrstama otpada koje ulaze u proces i vrstama otpada koje izlaze iz procesa, a vrste otpada ovih procesa i postupka, prikazane su u tablicama poglavlja II. ovog Elaborata.

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vozilo čistač-tankrajniger	IVECO STRALIS DA-0001-ZP	WJME2NRK004315 047 AC 14m ³	Čišćenje spremnika
Vozilo čistač-tankrajniger DA-858-AS	MAN 33.440	WMA26SZZ38M51 5165 AC 15m ³	Čišćenje spremnika
Priključno vozilo ZG-0008-ZP	HENDRICKS GOCH	10279 AC 42m ³	Transport otpada
Tegljač ZG-0006-ZP	MERCEDES 1838/35 LS	WDB6555321K2256 89	Transport otpada
Priključno vozilo DA-428-CP	METAL VURAIĆ	CSPP 25 VAC	Transport otpada
Tegljač DA-320-CR	MAN 18.440	BLS-TS TGS 4X2	Transport otpada

Tankrajniger (čistač)- DA-0002-ZP	MAN 33.400 6x4	WMA30SZZ3EM63 2939 AC 15m3	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)	Mercedes ZG-384- DT	1213 AC.8m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	Iveco ZG-0003-ZP	80 E 15 AC.15m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	MAN DA-0003-ZP	TGS 33.400 6x4 BL	Čišćenje spremnika
Autocisterna	Mercedes ZG 965 FR	1213 AC.7m3	Transport otpada
Autocisterna	Mercedes ZG 0005 ZP	1213 AC.7m3	Transport otpada
Priključno vozilo	SCHWARZMÜLLER ZG-0016-ZP	SPA 3/E	Transport otpada
Teretno vozilo	Iveco EUROARGO ZG-0011-ZP	ML80E15 AC.3m3	Transport otpada
Teretno vozilo	MAN ZG-0012-ZP	8.136	Transport otpada
Teretno vozilo DA- 808-CM	IVECO EUROARGO	5 t	Transport otpada
Teretno vozilo	Renault ZG-0018-ZP	MASTER	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL DA-799-CO	MOVANO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0022-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0024-ZP	VIVARO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0019-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Pila za rezanje folije	ELEKTROMaschinen	BSEm 1100	Skidanje AL-U folije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	FA60G DT 905-4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor drobilice ambalažnog i sl. otpada	NORD	SK 132 S/4	Pokretanje reduktora za usitnjavanje otpada
Reduktor drobilice s noževima	GETRIBE BAU- NORD	73 F-132 5/4	Usitnjavanje ambalažnog i sličnog otpada noževima
Pogonski motor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Reduktor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	DS 6A-80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja perilice	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	RF 73 DT 71 D4	Pranje otpada u rotirajućem bubnju
Elektromotor pumpe	D-ASYNCHON M	dk 9 132M/LI	Pogon pumpe za ispiranje
Pumpa perilice	DICKOW PUMPEN KG	dkg 132 M/4 ex d2 G4	Tlačenje vode za ispiranje
Pumpa grijalice vode	GRUNDFOS	UPS 32-60180	Ispiranje toplom vodom
Mastolovac	STEPHAN-WERKE HAMELN	OZD 034 NR 11 80722	Odvajanje ulja i masti iz emulzije

Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	R73 DT 80 N 4/BMG	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja sušilice	SEW-EURO DRIVE	PF 73 DT 71 D 4	Centrifugalno sušenje otpada
Motor ventilatora sušenja	KONČAR-MET CROATIA	ID 47930 N. 758766 06/01	Sušenje otpada ventilatorom
Pogonski motor elevatora	ELEKTROKOVINA	T 90 L4 No B776058	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor mlina i mlin za otpad	LOHER GMBH	A 112 MA-4 Nr. 8902573 1991	Pokretanje rotirajućih noževa
Motor elevatora	Anton Pode gmbh & co KG Ostepode	M 90 K-2 VDE 0530	Transport granulata
Pročistač onečišćene vode	ENVOTECH OHM ENGINEERING ApS	0040 MARK II	Pročišćavanje onečišćene vode
Apsorpcijski odvajač	SACK SKF- Kugellagerfabriken Gmbh	Werk III,Schweinfurt Bestellung	Odvajanje ostataka neemulgiranog ulja
VAPORAX parogenerator 500	VENTILATOR Zagreb /Elektrokovina	1149SA 323	Pranje pomoću pare
Plinska kotlovnica	TVT	SR	Grijanje prostorija
Viličar-dizel	INDOS	VD-1502-0101	Transport tereta
Viličar električni	INDOS	EV425SX33	Transport tereta
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboj	E4NK 1015	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboj	E4NK 1010	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Elektra kompresor	DW872-QS	Komprimiranje atm. Zraka
Pila kružna	DeWalt	-	Rezanje željeznih profila
Bušilica stolna	Praktiker	TB 13/5E	Svrdlanje- bušenje
Visokotlačni uređaj	KARCHER	HD 9/19M	Pranje otpada i uređaja vodom pod tlakom
Aparat za varenje-CO2	KONČAR	MIGWEL 235	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje - elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 165	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje- elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 160/210	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje- autogeni	TELEOPTIK	KOMENTA 146	Zavarivanje i rezanje metala
Brusilica dvostrana	FAIRLINE	FBG1504	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 21-230HV	Obrada metala brušenjem

Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 23-180J	Obrada metala brušenjem
Preša za baliranje	Prva Petoletka Trstenik	1699206 0074	Baliranje otpada
Vaga	TTM-ZAGREB	M 300-SC M-05-97	Vaganje
Vaga	TTC	81-14293	Vaganje
Punjač akumulatora	AVSAAR	BBV 1224	Punjenje akumulatora
Pneumatska mazalica	Pneumatik Pumpe	Pressol	Podmazivanje uređaja
Pumpa za vodu-potopna	Elektrokovina	VC6 510 R 10	Pumpanje vode
Rolo vrata	BERINCA	-	Otvaranje/zatvaranje prostora
Elektromotor stroja za filtre	ADAM BAMOLLER G.M.B.H.	690/30 10 32/4	Reciklaža filtera goriva
Hidraulična pumpa pogona rezača uljnih filtera - 2 komada	PUMPA HIDRAULIK	D20-M15-P10	Rezanje uljnih filtera
Elektromotor stezaljki uljnih filtera - 9 komada	ROCHLING	SG71-4B	Stezanje uljnih filtera
Mlin	JBH MASHINEN GMBH	UC 47	Mljevenje otpada za baliranje
Prijenosni grijač zraka	DESA s.r.l.	B100 29KW	Sušenje otpada vrućim zrakom
Brusilica dvostrana	POWERPLUS	ROW 508	Obrada metala
Armaturene škare	UNIOR	NO 596 900	Obrada metala
Armaturene škare	UNIOR	NO 596 600	Obrada metala
Aparat za točkasto varenje	KOCEVAR&THER MOTRON	R93-20-RA	Točkasto varenje metala
Motorna pila	CASTELGARDEN	XC 41 P410 J204590	Rezanje drvnog materijala
Brusilica dvostrana	EINHELL	NTS 2000	Obrada metala
Setovi raznih alata ručnih i električnih	RAZNI	RAZNO	Alatna pomagala
Holcerica	BASIC	BHKS 1200	Rezanje drvnog materijala
Polirka	ALPHA TOOLS	AWP 1200E	Poliranje/brušenje
Kutna rezačica	GEHRUNGSKAPPS ÄGEN	KGS210	Kutno rezanje
IBC spremnici	MAUSER	31HA1/Y/	Transport i skladištenje
Zaštitna odjeća, maske itd.	Različiti	Različito	Zaštita na radu

Sredstvo odmašćivanje	za	MAZIVA ZAGREB d.o.o.	INA Solven RAV 10	Odmašćivanje
Visokotlačni perač-WOMA	perač-	RECKER&PICK	PRATISSOLI	Ispiranje
Separator		ALFA LAVAL	TIP ENTANEU	Separacija ulja
Separator		WESTFALIA		Separacija ulja
Pumpa		SIEMENS ENHINGCH KSB	-	Pumpanje tekućine
Pumpa		SIEMENS ENHINGCH KSB	TIP F.MOT.EU 44-4	Pumpanje tekućine
Pumpa		SIEMENS ENHINGCH KSB	BAUKNECHT D-MOT	Pumpanje tekućine
Elektroagregat		L.B.D. Diesel generator	10000 CL-E;10kw;400/230V	Proizvodnja struje
Agregat		LOEWE POMONA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat		CONZ	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat		MEBA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat		SIEMENS&HINSCH	50 l/min	Mjerenje količine
Visokotlačni perač		KÄRCHER	COMMERCIAL HD9/19M	Pranje
Ventilator		TEP	138-2 471 163	Ventiliranje
Ventilator		VKT	-	Ventiliranje
Ventilator		EFFEPIZETA	IEC 34-1	Ventiliranje
Volumetri		PRVOMAJSKA	-	Mjerenje količine
Vaga kranska		IM GSC	SR-21 00211	Vaganje
Vaga platformska		SYWA CO	ACS 15C;44181011	Vaganje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

1. S - SAKUPLJANJE i

2. IS - INTERVENTNO SAKUPLJANJE

- OZNAKE A 1 i A 2

Sakupljanje i interventno sakupljanje obavlja se po rasporedu i pozivu, vozilima opremljenim tako da je spriječeno rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa.

Kada se primi poziv upućuje se vozač i vozilo opremljeni s potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada te o udaljenosti i pristupu.

Otpad se sakuplja u spremnike različite zapremine i materijala, ovisno o vrsti otpada, a kruti otpad se može prevoziti i u rasutom stanju bez odgovarajućih spremnika.

Gdje god je to moguće, spremnici označeni na propisani način postavljaju se za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i materijala,

svojstvu i agregatnom stanju. Ovaj način odvojenog sakupljanja otpada, osigurava bolju iskoristivost otpada. Proces prihvata otpada pri ulasku vozila na lokaciju, obuhvaća vizualni pregled i kontrolu vrste zaprimljenog otpada. Sakupljeni otpad bez mogućnosti ponovne uporabe, objedinjen po vrstama pakira se u veće spremnike pa se potom bez ostatka odmah vozi i predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada u ukupnoj i/ili pojedinačnoj količini do 17.500 tona godišnje.

3. PU - PRIPREMA ZA PONOVNUPORABU (popravljanje, brisanje i čišćenje) i

4. PP - PRIPREMA PRIJE OPORABE ILI ZBRINJAVANJA

- OZNAKE A 3 i A 4

Nakon sakupljanja i prihvata otpada odvojeno po vrsti, svojstvu i agregatnom stanju, pristupa se pregledu stanja sakupljenog otpada iz ovog procesa i kad se utvrdi da pojedini dijelovi sklopa i/ili otpadnog uređaja mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo ručnim i električnim alatima rastavljaju i čiste te se dostavljaju serviserima takvih uređaja kao rabljeni rezervni dijelovi. Ukoliko se utvrdi da se neki sakupljeni uređaj ili veći stroj može popraviti u cijelosti, u suradnji s ovlaštenim serviserom, pristupa se popravci pa se preko serviseru kompletan stroj kao rabljeni vraća u ponovnu uporabu. Ukupna količina dijelova i uređaja koji bi se mogli popraviti i/ili očistiti za ponovnu uporabu, može dosegnuti ukupno i/ili pojedinačno do 500 tona godišnje, a priprema za oporabu ili zbrinjavanje, može dosegnuti ukupno i/ili pojedinačno i do 3.500 tona godišnje.

5. R 13 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R 1 DO R 12 (OSIM PRIVREMENOG SKLADIŠTENJA OTPADA NA MJESTU NASTANKA, PRIJE SAKUPLJANJA) i

7. D 15 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA NAVEDENIM POD D 1 – D 14 (OSIM PRIVREMENOG SKLADIŠTENJA OTPADA NA MJESTU NASTANKA, PRIJE SAKUPLJANJA)

- OZNAKE A 5 i A 7

Ovim i naprijed navedenim postupcima ne nastaju nove vrste otpada pa nije potrebno prikazivati tablice s vrstama otpada koje ulaze u proces i vrstama otpada koje izlaze iz procesa, a vrste otpada ovih procesa i postupaka, prikazane su u tablicama poglavlja II. ovog Elaborata. Postupci R 13 i D 15, sastavni su dio postupaka obrade R 12 i D 9 u kojima nastaju nove vrste otpada pa ih prikazujemo u nastavku ovog elaborata.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prihvata otpada prije njezinog istovara u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista kojim se otpad predaje ovlaštenoj osobi za obradu, oporabu i/ili zbrinjavanje.

Navedeni očevidnici, biti će podloga za popunjavanje propisanih obrazaca prijavnih listova koji se do 1. ožujka tekuće godine moraju predati s podacima za prethodnu godinu u nadležni ured koji skupa s Agencijom zaštite okoliša vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba

u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju i propisima o gospodarenju otpadom.

Djelatnosti sa zahtjeva i ovog elaborata, sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), podliježu provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole, ali predmetni postupci sakupljanja te pripreme za ponovnu uporabu, pripreme za oporabu ili zbrinjavanje i skladištenja otpada postupcima R13 i D15, ne podliježu procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

U procesu sakupljanja i interventnog sakupljanja, vozač je dužan pravilno pakirati i utovariti otpad te za svaki odvoz od dobavljača uzeti uredno popunjen i ovjeren Prateći list. Utovareni otpad vozač pregledava i osigurava tako da se prevozi sigurno bez rasipanja te širenja prašine i mirisa. Za svaku vrstu sakupljenog otpada obavlja se prihvatanje vizualnim pregledom otpada i provjerom da je zaprimljeni otpad u skladu s podacima na Pratećem listu koji se potom ovjerava. O zaprimljenom otpadu vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a podaci iz očevidnika dostavljaju se za prethodnu godinu do 1. ožujka tekuće godine, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima Prijavnih listova. Uređaji ili njihovi dijelovi koji se čišćenjem, popravkom ili sličnim postupkom pripreme za ponovnu uporabu, također će se evidentirati kroz poslovnu evidenciju kao i dokumenti kojima se predaju ovlaštenim serviserima na uporabu.

br.

NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA

OZNAKA

6	R 12 – RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R 1 – R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11)	A 6
---	--	-----

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
02 01 10	otpadni metal	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
07 02 13	Otpadna plastika	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
10 12 06	odbačeni kalupi	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
12 01 05	Strugotine od (blanjanja i tokarenja) plastike	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	19 12 01	papir i karton
15 01 02	ambalaža od plastike	19 12 04	plastika i guma
15 01 03	ambalaža od drveta	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
15 01 04	ambalaža od metala	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	19 12 02 19 12 03 19 12 10	željezni metali neželjezni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 06	miješana ambalaža	19 12 02 19 12 03 19 12 04	željezni metali neželjezni metali plastika i guma
15 01 09	tekstilna ambalaža	19 12 08	Tekstil
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	19 12 02 19 12 03 19 12 04	željezni metali neželjezni metali plastika i guma

16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpada koji nije specificiran na drugi način
16 01 16	spremnici za tekući plin	19 12 02	željezni metali
16 01 17	željezne kovine	19 12 02	željezni metali
16 01 18	obojene kovine	19 12 03	neželjezni metali
16 01 19	plastika	19 12 04	plastika i guma
16 02 14	stara oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	19 12 02 19 12 03 19 12 04	željezni metali neželjezni metali plastika i guma
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	19 12 02 19 12 03 19 12 04	željezni metali neželjezni metali plastika i guma
17 01 02	opeka	19 12 09 19 12 99	minerali (npr. pijesak, kamenje) otpada koji nije specificiran na drugi način
17 01 03	crijep/pločice i keramika	19 12 09 19 12 12 19 12 99	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11 otpada koji nije specificiran na drugi način
17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06	19 12 09 19 12 12 19 12 99	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11 otpada koji nije specificiran na drugi način
17 02 01	Drvo	19 12 07 19 12 10	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 02 03	plastika	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 04 01	bakar, bronca, mjed	19 12 03	neželjezni metali
17 04 02	aluminij	19 12 03	neželjezni metali
17 04 03	olovo	19 12 03	neželjezni metali
17 04 04	cink	19 12 03	neželjezni metali
17 04 05	željezo i čelik	19 12 02	željezni metali
17 04 06	kositar	19 12 03	neželjezni metali
17 04 07	miješani metali	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni	19 12 03	neželjezni metali

	pod 17 04 10	19 12 04	plastika i guma
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03)	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02)	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 12 02	željezni metali
19 10 02	otpad od neželjeznih metala	19 12 03	neželjezni metali
20 01 01	papir i karton	19 12 01 19 12 10	papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23	19 12 02 19 12 03 19 12 04	željezni metali neželjezni metali plastika i guma
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37	19 12 07 19 12 10	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
20 01 39	plastika	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
20 01 40	metali	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vozilo čistač-tankrajniger	IVECO STRALIS DA-0001-ZP	WJME2NRK004315 047 AC 14m3	Čišćenje spremnika
Vozilo čistač-tankrajniger DA-858-AS	MAN 33.440	WMA26SZZ38M51 5165 AC 15m3	Čišćenje spremnika
Priključno vozilo ZG-0008-ZP	HENDRICKS GOCH	10279 AC 42m3	Transport otpada
Tegljač ZG-0006-ZP	MERCEDES 1838/35 LS	WDB6555321K2256 89	Transport otpada
Priključno vozilo DA-428-CP	METAL VURAIĆ	CSPP 25 VAC	Transport otpada
Tegljač DA-320-CR	MAN 18.440	BLS-TS TGS 4X2	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)-DA-0002-ZP	MAN 33.400 6x4	WMA30SZZ3EM63 2939 AC 15m3	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)	Mercedes ZG-384-DT	1213 AC.8m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	Iveco ZG-0003-ZP	80 E 15 AC.15m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	MAN DA-0003-ZP	TGS 33.400 6x4	Čišćenje spremnika

		BL	
Autocisterna	Mercedes ZG 965 FR	1213 AC.7m3	Transport otpada
Autocisterna	Mercedes ZG 0005 ZP	1213 AC.7m3	Transport otpada
Priključno vozilo	SCHWARZMÜLLER ZG-0016-ZP	SPA 3/E	Transport otpada
Teretno vozilo	Iveco EURO CARGO ZG-0011-ZP	ML80E15 AC.3m3	Transport otpada
Teretno vozilo	MAN ZG-0012-ZP	8.136	Transport otpada
Teretno vozilo DA-808-CM	IVECO EURO CARGO	5 t	Transport otpada
Teretno vozilo	Renault ZG-0018-ZP	MASTER	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL DA-799-CO	MOVANO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0022-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0024-ZP	VIVARO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0019-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Pila za rezanje folije	ELEKTROMaschinen	BSEm 1100	Skidanje AL-U folije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	FA60G DT 905-4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor drobilice ambalažnog i sl. otpada	NORD	SK 132 S/4	Pokretanje reduktora za usitnjavanje otpada
Reduktor drobilice s noževima	GETRIBE BAU-NORD	73 F-132 5/4	Usitnjavanje ambalažnog i sličnog otpada noževima
Pogonski motor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Reduktor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	DS 6A-80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja perilice	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	RF 73 DT 71 D4	Pranje otpada u rotirajućem bubnju
Elektromotor pumpe	D-ASYNCHON M	dk 9 132M/LI	Pogon pumpe za ispiranje
Pumpa perilice	DICKOW PUMPEN KG	dkg 132 M/4 ex d2 G4	Tlačenje vode za ispiranje
Pumpa grijalice vode	GRUNDFOS	UPS 32-60180	Ispiranje toplom vodom
Mastolovac	STEPHAN-WERKE HAMELN	OZD 034 NR 11 80722	Odvajanje ulja i masti iz emulzije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	R73 DT 80 N 4/BMG	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja sušilice	SEW-EURO DRIVE	PF 73 DT 71 D 4	Centrifugalno sušenje otpada
Motor ventilatora sušenja	KONČAR-MET CROATIA	ID 47930 N. 758766 06/01	Sušenje otpada ventilatorom

Pogonski motor elevatora	ELEKTROKOVINA	T 90 L4 No B776058	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor mlina i mlin za otpad	LOHER GMBH	A 112 MA-4 Nr. 8902573 1991	Pokretanje rotirajućih noževa
Motor elevatora	Anton Pode gmbh & co KG Ostepode	M 90 K-2 VDE 0530	Transport granulata
Pročistač onečišćene vode	ENVOTECH OHM ENGINEERING ApS	0040 MARK II	Pročišćavanje onečišćene vode
Apsorpcijski odvajач	SACK SKF- Kugellagerfabriken Gmbh	Werk III,Schweinfurt Bestellung	Odvajanje ostataka neemulgiranog ulja
VAPORAX parogenerator 500	VENTILATOR Zagreb /Elektrokovina	1149SA 323	Pranje pomoću pare
Plinska kotlovnica	TVT	SR	Grijanje prostorija
Viličar-dizel	INDOS	VD-1502-0101	Transport tereta
Viličar električni	INDOS	EV425SX33	Transport tereta
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboј	E4NK 1015	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboј	E4NK 1010	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Elektra kompresor	DW872-QS	Komprimiranje atm. Zraka
Pila kružna	DeWalt	-	Rezanje željeznih profila
Bušilica stolna	Praktiker	TB 13/5E	Svrdlanje- bušenje
Visokotlačni uređaj	KARCHER	HD 9/19M	Pranje otpada i uređaja vodom pod tlakom
Aparat za zavarivanje- CO2	KONČAR	MIGWEL 235	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje- elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 165	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje- elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 160/210	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje- autogeni	TELEOPTIK	KOMENTA 146	Zavarivanje i rezanje metala
Brusilica dvostrana	FAIRLINE	FBG1504	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 21-230HV	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 23-180J	Obrada metala brušenjem
Preša za baliranje	Prva Petoletka Trstenik	1699206 0074	Baliranje otpada
Vaga	TTM-ZAGREB	M 300-SC M-05-	Vaganje

		97	
Vaga	TTC	81-14293	Vaganje
Punjač akumulatora	AVSAAR	BBV 1224	Punjenje akumulatora
Pneumatska mazalica	Pneumatik Pumpe	Pressol	Podmazivanje uređaja
Pumpa za vodu-potopna	Elektrovina	VC6 510 R 10	Pumpanje vode
Rolo vrata	BERINCA	-	Otvaranje/zatvaranje prostora
Elektromotor stroja za filtre	ADAM BAMOLLER G.M.B.H.	690/30 10 32/4	Reciklaža filtara goriva
Hidraulična pumpa pogona rezača uljnih filtara - 2 komada	PUMPA HIDRAULIK	D20-M15-P10	Rezanje uljnih filtara
Elektromotor stezaljki uljnih filtara - 9 komada	ROCHLING	SG71-4B	Stezanje uljnih filtara
Mlin	JBH MASHINEN GMBH	UC 47	Mljevenje otpada za baliranje
Prijenosni grijač zraka	DESA s.r.l.	B100 29KW	Grijanje zraka i sušenje otpada
Brusilica dvostrana	POWERPLUS	ROW 508	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 900	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 600	Obrada metala
Aparat za točkasto varenje	KOCEVAR&THER MOTRON	R93-20-RA	Točkasto varenje metala
Motorna pila	CASTELGARDEN	XC 41 P410 J204590	Rezanje drvnog materijala
Brusilica dvostrana	EINHELL	NTS 2000	Obrada metala
Setovi raznih alata ručnih i električnih	RAZNI	RAZNO	Alatna pomagala
Holcerica	BASIC	BHKS 1200	Rezanje drvnog materijala
Polirka	ALPHA TOOLS	AWP 1200E	Poliranje/brušenje
Kutna rezačica	GEHRUNGSKAPPS ÄGEN	KGS210	Kutno rezanje
IBC spremnici	MAUSER	31HA1/Y/	Transport i skladištenje
Zaštitna odjeća, maske itd.	Različiti	Različito	Zaštita na radu
Sredstvo za odmašćivanje	MAZIVA ZAGREB d.o.o.	INA Solven RAV 10	Odmašćivanje
Visokotlačni perač-WOMA	RECKER&PICK	PRATISSOLI	Ispiranje

Separator	ALFA LAVAL	TIP ENTANEU	Separacija ulja
Separator	WESTFALIA		Separacija ulja
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	-	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	TIP F.MOT.EU 44-4	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	BAUKNECHT D- MOT	Pumpanje tekućine
Elektroagregat	L.B.D. Diesel generator	10000 CL- E;10kw;400/230V	Proizvodnja struje
Agregat	LOEWE POMONA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	CONZ	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	MEBA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	SIEMENS&HINSCH	50 l/min	Mjerenje količine
Visokotlačni perač	KÄRCHER	COMMERCIAL HD9/19M	Pranje
Ventilator	TEP	138-2 471 163	Ventiliranje
Ventilator	VKT	-	Ventiliranje
Ventilator	EFFEPIZETA	IEC 34-1	Ventiliranje
Volumetri	PRVOMAJSKA	-	Mjerenje količine
Vaga kranska	IM GSC	SR-21 00211	Vaganje
Vaga platformska	SYWA CO	ACS 15C;44181011	Vaganje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

6. R 12 – RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R 1 – R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije oporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11)

- OZNAKA A 6

Postupak R 12 podrazumijeva oporabu naprijed navedenih vrsta otpada, a uređajima i opremom iz prethodne tablice, procesima rasklapanja, sortiranja, drobljenja, sabijanja, sušenja, usitnjavanja, kondicioniranja, ponovnog pakiranja, odvajanja, uklapanja, rastavljanja i slično, nastaju proizvodi ili nove vrste otpada koje su navedene u tablici pored ključnih brojeva koji podliježu R 12 postupku oporabe.

Uporabom ručnih i električnih alata te mlinova za trganje materijala i rezača metala, kao i ostale navedene opreme i uređaja, iskusni i stručno osposobljeni uposlenici od otpada koji ulazi u tehnološke procese ovog postupka oporabe, izdvajaju otpadni

materijal koji se pakira svaka vrsta zasebno i služi drugim postupcima oporabe, ali nastaje i materijal kao što su daske i letve za stolarske te profili i cijevi za bravarske radione i slični građevni materijali, koji mogu poslužiti direktno u redovitim proizvodnim procesima industrijskih i građevnih pravnih osoba. Raspoloživim uređajima, opremom i uposlenicima, ovim procesima postupka oporabe R 12, možemo obraditi ukupno i/ili pojedinačno do 3.500 tona otpada godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prihvata otpada prije njezinog istovara u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista pa se otpad oporablja navedenim procesima obrade i tako nastaju uporabljivi materijali, ali i otpad u čistom materijalnom stanju koji je prilagođen ostalim postupcima oporabe. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu, ali i o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša.

O novonastalim proizvodima, građevnom materijalu i novonastalom otpadu, vodi se propisana evidencija, a i predaja osobama na daljnju uporabu ili oporabu otpada ostalim postupcima oporabe, također se vodi evidencija kao što su očevidnici ONTO iz kojih se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Agencijom zaštite okoliša vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Djelatnost ovog postupka oporabe, podliježe provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), ali ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima.

Upute za rad

U procesima ovog postupka oporabe vrsta otpada, vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada ONTO za svaku navedenu i novonastalu vrstu otpada posebno, a također se vodi evidencija i o nastalim građevnim materijalima za nasipanje i slično. Podaci iz navedenih očevidnika, dostavljaju se za prethodnu godinu do 1. ožujka tekuće godine, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima Prijavnih listova koji služe vođenju Registra onečišćavanja okoliša. Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje ostalih djelatnika s uporabom opreme i uređaja za ovaj postupak oporabe te s mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

br.

NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA

OZNAKA

8	D 9 – FIZIKALNO-KEMIJSKA OBRADA OTPADA KOJA NIJE SPECIFICIRANA DRUGDJE U OVIM POSTUPCIMA, A KOJA ZA POSLJEDICU IMA KONAČNE SASTOJKE I MJEŠAVINE KOJE SE ZBRINJAVAJU BILO KOJIM POSTUPKOM NAVEDENIM POD D 1 – D 12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)	A 8
----------	---	------------

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04 i 01 03 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 09	otpadni pijesak i otpadne vrste gline	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 12	talozi i drugi otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07 i 01 04 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	04 07	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 05 04	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 05 07	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 05 08	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	talozi od ispiranja i čišćenja	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 05	muljevi od obezbojenja kod recikliranja papira	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi

			način
03 03 09	otpadni vapneni mulj	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 02	otpad od krečenja sirove kože	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci, prah od poliranja) koja sadrži krom	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 09	otpad od obrade i završne obrade	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09

		19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
05 01 13	muljevi od pripreme napojne vode za kotlove	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 17	bitumen	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način otpad koji nije specificiran na drugi način

06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11 i 06 03 13	19 02 99 9	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan dioksida	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
06 13 03	ugljeno crnilo	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11	19 12 09	način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 02 13	otpadna plastika	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 99	otpad koji nije specificiran na	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	drugi način		način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tiskarske boje	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tiskarske boje	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 13	otpadne tiskarske boje koje nisu navedene pod 08 03 12	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09	19 02 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	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11		gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi

			način
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	Pepeo i šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica (osim prašine iz kotlovnica navedene pod 10 01 04)	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 15	Šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica od suspaljivanja koji nisu navedeni pod 10 01 14	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 21	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihovog nastanka koji nisu navedeni pod 10 01 20	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 24	pijesak iz fluidiziranih slojeva	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)

10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 01	Otpad od prerade šljake	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 02	nepreradena šljaka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 10	ogorine	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 05	otpadna glinica	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 20	prašina iz dimnog plina koja nije navedena po 10 03 19	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)

10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne drozge, a koji nije naveden pod 10 03 29	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 05 04	ostale čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 06 04	ostale čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 04	ostale čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 04	ostale čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)

10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 04	čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 11	šljaka i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 12	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 01 12	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 14	istrošene anode	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 03	troska iz ljevačke ili visoke peći	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	troska iz visoke peći	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 10 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 10 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 03	Otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 05	Čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 12	otpad od stakla koji nije naveden	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	pod 10 11 11	19 12 09	način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 11 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 12 03	čestice i prašina	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12 i 10 13 13)	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	19 12 09	način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	Muljevi i filtarski kolači koji nisu navedeni pod 11 01 09	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 12	vodne tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	Otpad od proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 06	Otpad od hidrometalurških procesa s bakrom koji nije naveden pod 11 02 05	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 02	cinkov pepeo	19 02 99 9	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 05	strugotine od (brušenja i glodanja) plastike	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 13	otpad od zavarivanja	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

12 01 17	Otpad od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
16 01 20	staklo	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 10 04	Vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05	19 12 09	način minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 01 02	Opeka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 01 07	Mješavine betona, opeke, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 02 02	staklo	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
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	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
19 01 12	pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 01 19	pijesci iz fluidiziranog sloja	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 02 03	izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način

19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09	19 02 10 19 02 99	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09 otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 07	solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 04 01	vitificirani otpad	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 04 04	vodeni tekući otpad od temperiranja vitificiranog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 05	matičnica od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 08 05	muljevi od obrade komunalnih	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	otpadnih voda	19 12 09	način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 05	zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivača	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 05	staklo	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 13 02	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)

19 13 04	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 13 06	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri remedijaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
20 01 28	boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 01 99	ostali sastojci koji nisu specificirani na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 02 01	biorazgradivi otpad	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 02 02	Zemlja i kamenje	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99 19 12 09	otpad koji nije specificiran na drugi način minerali (npr. pijesak, kamenje)

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vozilo čistač-tankrajniger	IVECO STRALIS DA-0001-ZP	WJME2NRK004315 047 AC 14m3	Čišćenje spremnika
Vozilo tankrajniger DA 858 AS	MAN 33.440	WMA26SZZ38M51 5165 AC 15m3	Čišćenje spremnika
Priključno vozilo ZG-0008-ZP	HENDRICKS GOCH	10279 AC 42m3	Transport otpada
Tegljač ZG-0006-ZP	MERCEDES 1838/35 LS	WDB6555321K2256 89	Transport otpada
Priključno vozilo DA-428-CP	METAL VURAIĆ	CSPP 25 VAC	Transport otpada
Tegljač DA-320-CR	MAN 18.440	BLS-TS TGS 4X2	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)-DA-0002-ZP	MAN 33.400 6x4	WMA30SZZ3EM63 2939 AC 15m3	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)	Mercedes ZG 384 DT	1213 AC.8m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	Iveco ZG-0003-ZP	80 E 15 AC.15m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	MAN DA-0003-ZP	TGS 33.400 6x4 BL	Čišćenje spremnika
Autocisterna	Mercedes ZG 965 FR	1213 AC.7m3	Transport otpada
Autocisterna	Mercedes ZG 0005 ZP	1213 AC.7m3	Transport otpada
Priključno vozilo	SCHWARZMÜLLER ZG-0016-ZP	SPA 3/E	Transport otpada
Teretno vozilo	Iveco EUROCARGO ZG-0011-ZP	ML80E15 AC.3m3	Transport otpada
Teretno vozilo	MAN ZG-0012-ZP	8.136	Transport otpada
Teretno vozilo DA-808-CM	IVECO EUROCARGO	5 t	Transport otpada
Teretno vozilo	Renault ZG-0018-ZP	MASTER	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL DA-799-CO	MOVANO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0022-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0024-ZP	VIVARO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0019-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Pila za rezanje folije	ELEKTROMaschinen	BSEm 1100	Skidanje AL-U folije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	FA60G DT 905-4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor drobilice ambalažnog i sl. otpada	NORD	SK 132 S/4	Pokretanje reduktora za usitnjavanje otpada
Reduktor drobilice s noževima	GETRIBE BAU-NORD	73 F-132 5/4	Usitnjavanje ambalažnog i sličnog otpada noževima
Pogonski motor	ZAHNRADWERK	80 AS 4	Transport ambalažnog i

elevatora	KOLLMANN		sličnog otpada
Reduktor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	DS 6A-80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja perilice	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	RF 73 DT 71 D4	Pranje otpada u rotirajućem bubnju
Elektromotor pumpe	D-ASYNCHON M	dk 9 132M/LI	Pogon pumpe za ispiranje
Pumpa perilice	DICKOW PUMPEN KG	dkg 132 M/4 ex d2 G4	Tlačenje vode za ispiranje
Pumpa grijalice vode	GRUNDFOS	UPS 32-60180	Ispiranje toplom vodom
Mastolovac	STEPHAN-WERKE HAMELN	OZD 034 NR 11 80722	Odvajanje ulja i masti iz emulzije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	R73 DT 80 N 4/BMG	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja sušilice	SEW-EURO DRIVE	PF 73 DT 71 D 4	Centrifugalno sušenje otpada
Motor ventilatora sušenja	KONČAR-MET CROATIA	ID 47930 N. 758766 06/01	Sušenje otpada ventilatorom
Pogonski motor elevatora	ELEKTROKOVINA	T 90 L4 No B776058	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor mlina i mlin za otpad	LOHER GMBH	A 112 MA-4 Nr. 8902573 1991	Pokretanje rotirajućih noževa
Motor elevatora	Anton Pode gmbh & co KG Ostepode	M 90 K-2 VDE 0530	Transport granulata
Pročistač onečišćene vode	ENVOTECH OHM ENGINEERING ApS	0040 MARK II	Pročišćavanje onečišćene vode
Apsorpcijski odvajač	SACK SKF- Kugellagerfabriken Gmbh	Werk III,Schweinfurt Bestellung	Odvajanje ostataka neemulgiranog ulja
VAPORAX parogenerator 500	VENTILATOR Zagreb /Elektrovina	1149SA 323	Pranje pomoću pare
Plinska kotlovnica	TVT	SR	Grijanje prostorija
Viličar-dizel	INDOS	VD-1502-0101	Transport tereta
Viličar električni	INDOS	EV425SX33	Transport tereta
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Dobož	E4NK 1015	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Dobož	E4NK 1010	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Elektra kompresor	DW872-QS	Komprimiranje atm. Zraka
Pila kružna	DeWalt	-	Rezanje željeznih profila
Bušilica stolna	Praktiker	TB 13/5E	Svrđlanje- bušenje
Visokotlačni uređaj	KARCHER	HD 9/19M	Pranje otpada i uređaja

			vodom pod tlakom
Aparat za zavarivanje-CO2	KONČAR	MIGWEL 235	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 165	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 160/210	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-autogeni	TELEOPTIK	KOMENTA 146	Zavarivanje i rezanje metala
Brusilica dvostrana	FAIRLINE	FBG1504	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 21-230HV	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 23-180J	Obrada metala brušenjem
Preša za baliranje	Prva Petoletka Trstenik	1699206 0074	Baliranje otpada
Vaga	TTM-ZAGREB	M 300-SC M-05-97	Vaganje
Vaga	TTC	81-14293	Vaganje
Punjač akumulatora	AVSAAR	BBV 1224	Punjenje akumulatora
Pneumatska mazalica	Pneumatik Pumpe	Pressol	Podmazivanje uređaja
Pumpa za vodu-potopna	Elektrokovina	VC6 510 R 10	Pumpanje vode
Rolo vrata	BERINCA	-	Otvaranje/zatvaranje prostora
Elektromotor stroja za filtre	ADAM BAMOLLER G.M.B.H.	690/30 10 32/4	Reciklaža filtara goriva
Hidraulična pumpa pogona rezača uljnih filtara - 2 komada	PUMPA HIDRAULIK	D20-M15-P10	Rezanje uljnih filtara
Elektromotor stezaljki uljnih filtara 9 komada	ROCHLING	SG71-4B	Stezanje uljnih filtara
Mlin	JBH MASHINEN GMBH	UC 47	Mljevenje otpada za baliranje
Prijenosni grijač zraka	DESA s.r.l.	B100 29KW	Sušenje otpada vrućim zrakom
Brusilica dvostrana	POWERPLUS	ROW 508	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 900	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 600	Obrada metala
Aparat za točkasto varenje	KOCEVAR&THER MOTRON	R93-20-RA	Točkasto varenje metala
Motorna pila	CASTELGARDEN	XC 41 P410	Rezanje drvnog materijala

		J204590	
Brusilica dvostrana	EINHELL	NTS 2000	Obrada metala
Setovi raznih alata ručnih i električnih	RAZNI	RAZNO	Alatna pomagala
Holcerica	BASIC	BHKS 1200	Rezanje drvnog materijala
Polirka	ALPHA TOOLS	AWP 1200E	Poliranje/brušenje
Kutna rezačica	GEHRUNGSKAPPS ÄGEN	KGS210	Kutno rezanje
IBC spremnici	MAUSER	31HA1/Y/	Transport i skladištenje
Zaštitna odjeća, maske itd.	Različiti	Različito	Zaštita na radu
Sredstvo za odmašćivanje	MAZIVA ZAGREB d.o.o.	INA Solven RAV 10	Odmašćivanje
Visokotlačni perlač-WOMA	RECKER&PICK	PRATISSOLI	Ispiranje
Separator	ALFA LAVAL	TIP ENTANEU	Separacija ulja
Separator	WESTFALIA		Separacija ulja
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	-	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	TIP F.MOT.EU 44-4	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	BAUKNECHT D- MOT	Pumpanje tekućine
Elektroagregat	L.B.D. Diesel generator	10000 CL-E; 10kw;400/230V	Proizvodnja struje
Agregat	LOEWE POMONA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	CONZ	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	MEBA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	SIEMENS&HINSCH	50 l/min	Mjerenje količine
Visokotlačni perlač	KÄRCHER	COMMERCIAL HD9/19M	Pranje
Ventilator	TEP	138-2 471 163	Ventiliranje
Ventilator	VKT	-	Ventiliranje
Ventilator	EFFEPIZETA	IEC 34-1	Ventiliranje
Volumetri	PRVOMAJSKA	-	Mjerenje količine
Vaga kranska	IM GSC	SR-21 00211	Vaganje
Vaga platformska	SYWA CO	ACS 15C;44181011	Vaganje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

8. D 9 – FIZIKALNO-KEMIJSKA OBRADA OTPADA KOJA NIJE SPECIFICIRANA DRUGDJE U OVIM POSTUPCIMA, A KOJA ZA POSLJEDICU IMA KONAČNE SASTOJKE I MJEŠAVINE KOJE SE ZBRINJAVAJU BILO KOJIM POSTUPKOM NAVEDENIM POD D 1–D 12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)

- OZNAKA A 8

Procesi postupka zbrinjavanja D 9, podrazumijevaju zbrinjavanje navedenih vrsta otpada uređajima i opremom iz prethodne tablice. Procesima sušenja, kondicioniranja, ponovnog pakiranja, odvajanja ili miješanja te destiliranja, neutralizacije i slično, nastaju nove vrste otpada koje se predaju ovlaštenicima na zbrinjavanje. Isti je postupak i sa šaržama otpada iz neuspjelih postupaka uporabe R 2 i R12. Uporabom ručnih i električnih alata, mlinova za trganje materijala, rezača metala, pročistača, neutralizatora, ispiraća, pumpi, balirki i slično, iskusni i stručno osposobljeni uposlenici od otpada koji ulazi u tehnološke procese, dobiju otpad koji služi drugim postupcima uporabe i/ili zbrinjavanja, ali i inertan materijal koji se homogenizira i može poslužiti za nasipanje terena, u cestogradnji i tome slično.

Otpad iz prethodne tablice te otpad iz neuspjelih procesa postupaka uporabe R2 i R12, predaje se uz Prateći list ovlaštenim osobama na druge postupke zbrinjavanja pa i uporabe.

Djelatnost ovog postupka zbrinjavanja, podliježe provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), a prema članku 95. istog Zakona, stranka u postupku izdavanja dozvole je podnositelj zahtjeva, vlasnik nekretnine za koju se izdaje dozvola i nositelj drugih stvarnih prava na toj nekretnini, te jedinica lokalne samouprave na čijem se području obavlja djelatnost iz dozvole. Međutim, ovaj postupak zbrinjavanja D9, ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš niti objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima. Navedena obrada ukoliko se odnosi i na neku posebnu kategoriju otpada, osim ispunjavanja propisanih uvjeta po Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom, mora se obavljati i u skladu s provedbenim propisima za određenu posebnu kategoriju otpada.

Raspoloživim uređajima, opremom i uposlenicima, navedenim procesima ovog postupka, možemo obraditi ukupno i/ili pojedinačno do 3.500 tona navedenih vrsta otpada godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prihvata otpada prije njezinog istovara u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada te novonastala vrsta otpada u obradi procesima ovog postupka, upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz svaki podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista. Navedenim procesima obrade otpada postupkom zbrinjavanja D9, nastaju i inertni materijali za nasipanje terena, u cestogradnji i tome slično, ali i otpad koji je prilagođen ostalim postupcima zbrinjavanja. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za zbrinjavanje, ali i o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša.

O novonastalom materijalu i otpadu, vodi se propisana evidencija, a i predaja osobama na

daljnje postupke zbrinjavanja ili nasipanja, također se vodi evidencija. Podaci iz očevidnika ONTO prijavljuju se nadležnom uredu koji s Agencijom zaštite okoliša vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Djelatnost zbrinjavanja iz ovog elaborata podliježe provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), ali ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima.

Upute za rad

U procesima zbrinjavanja sakupljenog otpada vodi se **Očevidnik** o nastanku i tijeku otpada ONTO za svaku vrstu otpada posebno, a također se vode i očevidnici o novonastalim vrstama otpada. Podaci iz navedenih očevidnika, dostavljaju se za prethodnu godinu do 1. ožujka tekuće godine, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima prijavnih listova. Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje ostalih djelatnika s uporabom opreme i uređaja za ovaj postupak zbrinjavanja na siguran način te s mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

br.

NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA

OZNAKA

8	R 2 – OBNAVLJANJE/REGENERACIJA OTPADNOG OTAPALA	A 9
---	---	-----

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vozilo čistač-tankrajniger	IVECO STRALIS DA-0001-ZP	WJME2NRK004315 047 AC 14m3	Čišćenje spremnika
Vozilo -tankrajniger DA-858-AS	MAN 33.440	WMA26SZZ38M51 5165 AC 15m3	Čišćenje spremnika
Priključno vozilo ZG-0008-ZP	HENDRICKS GOCH	10279 AC 42m3	Transport otpada
Tegljač ZG-0006-ZP	MERCEDES 1838/35 LS	WDB6555321K2256 89	Transport otpada
Priključno vozilo DA-428-CP	METAL VURAIĆ	CSPP 25 VAC	Transport otpada
Tegljač DA-320-CR	MAN 18.440	BLS-TS TGS 4X2	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)-DA-0002-ZP	MAN 33.400 6x4	WMA30SZZ3EM63 2939 AC 15m3	Transport otpada
Tankrajniger (čistač)	Mercedes ZG-384-DT	1213 AC.8m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	Iveco ZG-0003-ZP	80 E 15 AC.15m3	Čišćenje spremnika
Tankrajniger (čistač)	MAN DA-0003-ZP	TGS 33.400 6x4 BL	Čišćenje spremnika
Autocisterna	Mercedes ZG 965 FR	1213 AC.7m3	Transport otpada
Autocisterna	Mercedes ZG 0005 ZP	1213 AC.7m3	Transport otpada
Priključno vozilo	SCHWARZMÜLLER ZG-0016-ZP	SPA 3/E	Transport otpada
Teretno vozilo	Iveco EUROCARGO ZG-0011-ZP	ML80E15 AC.3m3	Transport otpada
Teretno vozilo	MAN ZG-0012-ZP	8.136	Transport otpada
Teretno vozilo DA-808-CM	IVECO EUROCARGO	5 t	Transport otpada
Teretno vozilo	Renault ZG-0018-ZP	MASTER	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL DA-799-CO	MOVANO	Transport otpada

Teretno vozilo	OPEL ZG-0022-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0024-ZP	VIVARO	Transport otpada
Teretno vozilo	OPEL ZG-0019-ZP	MOVANO BASE	Transport otpada
Pila za rezanje folije	ELEKTROMaschinen	BSEm 1100	Skidanje AL-U folije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	FA60G DT 905-4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor drobilice ambalažnog i sl. otpada	NORD	SK 132 S/4	Pokretanje reduktora za usitnjavanje otpada
Reduktor drobilice s noževima	GETRIBE BAU- NORD	73 F-132 5/4	Usitnjavanje ambalažnog i sličnog otpada noževima
Pogonski motor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Reduktor elevatora	ZAHNRADWERK KOLLMANN	DS 6A-80 AS 4	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja perilice	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	RF 73 DT 71 D4	Pranje otpada u rotirajućem bubnju
Elektromotor pumpe	D-ASYNCHON M	dk 9 132M/LI	Pogon pumpe za ispiranje
Pumpa perilice	DICKOW PUMPEN KG	dkg 132 M/4 ex d2 G4	Tlačenje vode za ispiranje
Pumpa grijalice vode	GRUNDFOS	UPS 32-60180	Ispiranje toplom vodom
Mastolovac	STEPHAN-WERKE HAMELN	OZD 034 NR 11 80722	Odvajanje ulja i masti iz emulzije
Pogonski motor elevatora	SEW-Eurodrive Bruchsal Germany	R73 DT 80 N 4/BMG	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor bubnja sušilice	SEW-EURO DRIVE	PF 73 DT 71 D 4	Centrifugalno sušenje otpada
Motor ventilatora sušenja	KONČAR-MET CROATIA	ID 47930 N. 758766 06/01	Sušenje otpada ventilatorom
Pogonski motor elevatora	ELEKTROKOVINA	T 90 L4 No B776058	Transport ambalažnog i sličnog otpada
Motor mlina i mlin za otpad	LOHER GMBH	A 112 MA-4 Nr. 8902573 1991	Pokretanje rotirajućih noževa
Motor elevatora	Anton Pode gmbh & co KG Ostepode	M 90 K-2 VDE 0530	Transport granulata
Pročistač onečišćene vode	ENVOTECH OHM ENGINEERING ApS	0040 MARK II	Pročišćavanje onečišćene vode
Apsorpcijski odvajač	SACK SKF- Kugellagerfabriken Gmbh	Werk III,Schweinfurt Bestellung	Odvajanje ostataka neemulgiranog ulja
VAPORAX parogenerator 500	Ventilator Zagreb /Elektrokovina	1149SA 323	Pranje pomoću pare
Plinska kotlovnica	TVT	SR	Grijanje prostorija

Viličar-dizel	INDOS	VD-1502-0101	Transport tereta
Viličar električni	INDOS	EV425SX33	Transport tereta
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboj	E4NK 1015	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Energoinvest Trudbenik Doboj	E4NK 1010	Čišćenje zrakom pod tlakom
Kompresor	Elektra kompresor	DW872-QS	Komprimiranje atm. Zraka
Pila kružna	DeWalt	-	Rezanje željeznih profila
Bušilica stolna	Praktiker	TB 13/5E	Svrdlanje- bušenje
Visokotlačni uređaj	KARCHER	HD 9/19M	Pranje otpada i uređaja vodom pod tlakom
Aparat za varenje-CO2	KONČAR	MIGWEL 235	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 165	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-elektro	SERVIS ČAKOVEC	VAREX 160/210	Zavarivanje metala
Aparat za zavarivanje-autogeni	TELEOPTIK	KOMENTA 146	Zavarivanje i rezanje metala
Brusilica dvostrana	FAIRLINE	FBG1504	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 21-230HV	Obrada metala brušenjem
Brusilica-dvoručna kutna	BOSCH	GWS 23-180J	Obrada metala brušenjem
Preša za baliranje	Prva Petoletka Trstenik	1699206 0074	Baliranje otpada
Vaga	TTM-ZAGREB	M 300-SC M-05-97	Vaganje
Vaga	TTC	81-14293	Vaganje
Punjač akumulatora	AVSAAR	BBV 1224	Punjenje akumulatora
Pneumatska mazalica	Pneumatik Pumpe	Pressol	Podmazivanje uređaja
Pumpa za vodu-potopna	Elektrokovina	VC6 510 R 10	Pumpanje vode
Rolo vrata	BERINCA	-	Otvaranje/zatvaranje prostora
Elektromotor stroja za filtre	ADAM BAMOLLER G.M.B.H.	690/30 10 32/4	Reciklaža filtara goriva
Hidraulična pumpa pogona rezača uljnih filtara - 2 komada	PUMPA HIDRAULIK	D20-M15-P10	Rezanje uljnih filtara
Elektromotor stezaljki uljnih filtara 9 komada	ROCHLING	SG71-4B	Stežanje uljnih filtara

Mlin	JBH MASHINEN GMBH	UC 47	Mljevenje otpada za baliranje
Prijenosni grijač zraka	DESA s.r.l.	B100 29KW	Grijanje zraka i sušenje otpada
Brusilica dvostrana	POWERPLUS	ROW 508	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 900	Obrada metala
Armaturne škare	UNIOR	NO 596 600	Obrada metala
Aparat za točkasto varenje	KOCEVAR&THER MOTRON	R93-20-RA	Točkasto varenje metala
Motorna pila	CASTELGARDEN	XC 41 P410 J204590	Rezanje drvnog materijala
Brusilica dvostrana	EINHELL	NTS 2000	Obrada metala
Setovi raznih alata ručnih i električnih	RAZNI	RAZNO	Alatna pomagala
Holcerica	BASIC	BHKS 1200	Rezanje drvnog materijala
Polirka	ALPHA TOOLS	AWP 1200E	Poliranje/brušenje
Kutna rezačica	GEHRUNGSKAPPS ÄGEN	KGS210	Kutno rezanje
IBC spremnici	MAUSER	31HA1/Y/	Transport i skladištenje
Zaštitna odjeća, maske itd.	Različiti	Različito	Zaštita na radu
Sredstvo za odmašćivanje	MAZIVA ZAGREB d.o.o.	INA Solven RAV 10	Odmašćivanje
Visokotlačni perlač-WOMA	RECKER&PICK	PRATISSOLI	Ispiranje
Separator	ALFA LAVAL	TIP ENTANEU	Separacija ulja
Separator	WESTFALIA		Separacija ulja
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	-	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	TIP F.MOT.EU 44-4	Pumpanje tekućine
Pumpa	SIEMENS ENHINGCH KSB	BAUKNECHT D-MOT	Pumpanje tekućine
Elektroagregat	L.B.D. Diesel generator	10000 CL-E;10kw;400/230V	Proizvodnja struje
Agregat	LOEWE POMONA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	CONZ	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	MEBA	50 l/min	Prepumpavanje
Agregat	SIEMENS&HINSCH	50 l/min	Mjerenje količine
Visokotlačni perlač	KÄRCHER	COMMERCIAL HD9/19M	Pranje

Ventilator	TEP	138-2 471 163	Ventiliranje
Ventilator	VKT	-	Ventiliranje
Ventilator	EFFEPIZETA	IEC 34-1	Ventiliranje
Volumetri	PRVOMAJSKA	-	Mjerenje količine
Vaga kranska	IM GSC	SR-21 00211	Vaganje
Vaga platformska	SYWA CO	ACS 15C;44181011	Vaganje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

9. R 2 – OBNAVLJANJE/REGENERACIJA OTPADNOG OTAPALA

- OZNAKA A 9

Postupak R 2 podrazumijeva uporabu navedene vrste otpada, a uređajima i opremom iz prethodne tablice, procesima homogeniziranja, dekantiranja, odvajanja u separatoru te filtriranja, nastaju industrijski čista otapala koja se analiziraju i plasiraju industrijskim pogonima na daljnju uporabu te nove vrste otpada koje su navedene u tablici pored ključnog broja i koje se predaju dalje ovlaštenim osobama na uporabu i/ili zbrinjavanje.

Uporabom navedenih uređaja i opreme u procesima homogeniziranja, dekantiranja, odvajanja u separatoru te filtriranja, nastaju industrijski čista otapala i nove vrste otpada koje se predaju dalje ovlaštenim osobama na uporabu i/ili zbrinjavanje, a o procesima se brinu iskusni i stručno osposobljeni uposlenici.

Djelatnost ovog postupka uporabe, podliježe provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), a prema članku 95. istog Zakona, stranka u postupku izdavanja dozvole je podnositelj zahtjeva, vlasnik nekretnine za koju se izdaje dozvola i nositelj drugih stvarnih prava na toj nekretnini, te jedinica lokalne samouprave na čijem se području obavlja djelatnost iz dozvole. Međutim, ovaj postupak uporabe R2, ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš niti objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima. Navedena obrada ukoliko se odnosi i na neku posebnu kategoriju otpada, osim ispunjavanja propisanih uvjeta po Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadom, mora se obavljati i u skladu s provedbenim propisima za određenu posebnu kategoriju otpada.

Raspoloživim uređajima, opremom i uposlenicima, procesima postupka uporabe R2, možemo obraditi ukupno i do 500 tona otpada godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora u opisanim procesima navedenog postupka uporabe R2, podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prijvata, a prije istovara otpada u skladište i svaku pošiljku mora pratiti popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista. pa navedenim procesima postupka uporabe R2, otpad se obrađuje i tako nastaju uporabljivi materijali i proizvodi, ali i otpad prilagođen ostalim postupcima uporabe. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna

osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za postupak uporabe R2, ali i o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite okoliša.

O novonastalim proizvodima i materijalima, a po analizi fizikalnih i kemijskih svojstava, vodi se propisana poslovna evidencija o nastanku i njihovoj predaji zainteresiranim ovlaštenim osobama na uporabu u redovitim proizvodnim procesima. Novonastali otpad, evidentira se kroz propisane očevidnike o nastanku i tijeku otpada (ONTO), temeljem kojih se popunjavaju propisani prijavni listovi radi vođenja Registra onečišćavanja okoliša.

Ovaj postupak uporabe, podliježe provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), a prema članku 95. istog Zakona, stranka u postupku izdavanja dozvole je podnositelj zahtjeva, vlasnik nekretnine za koju se izdaje dozvola i nositelj drugih stvarnih prava na toj nekretnini te jedinica lokalne samouprave na čijem se području obavlja djelatnost iz dozvole. Opisani postupak uporabe R2, ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš niti objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima.

Upute za rad

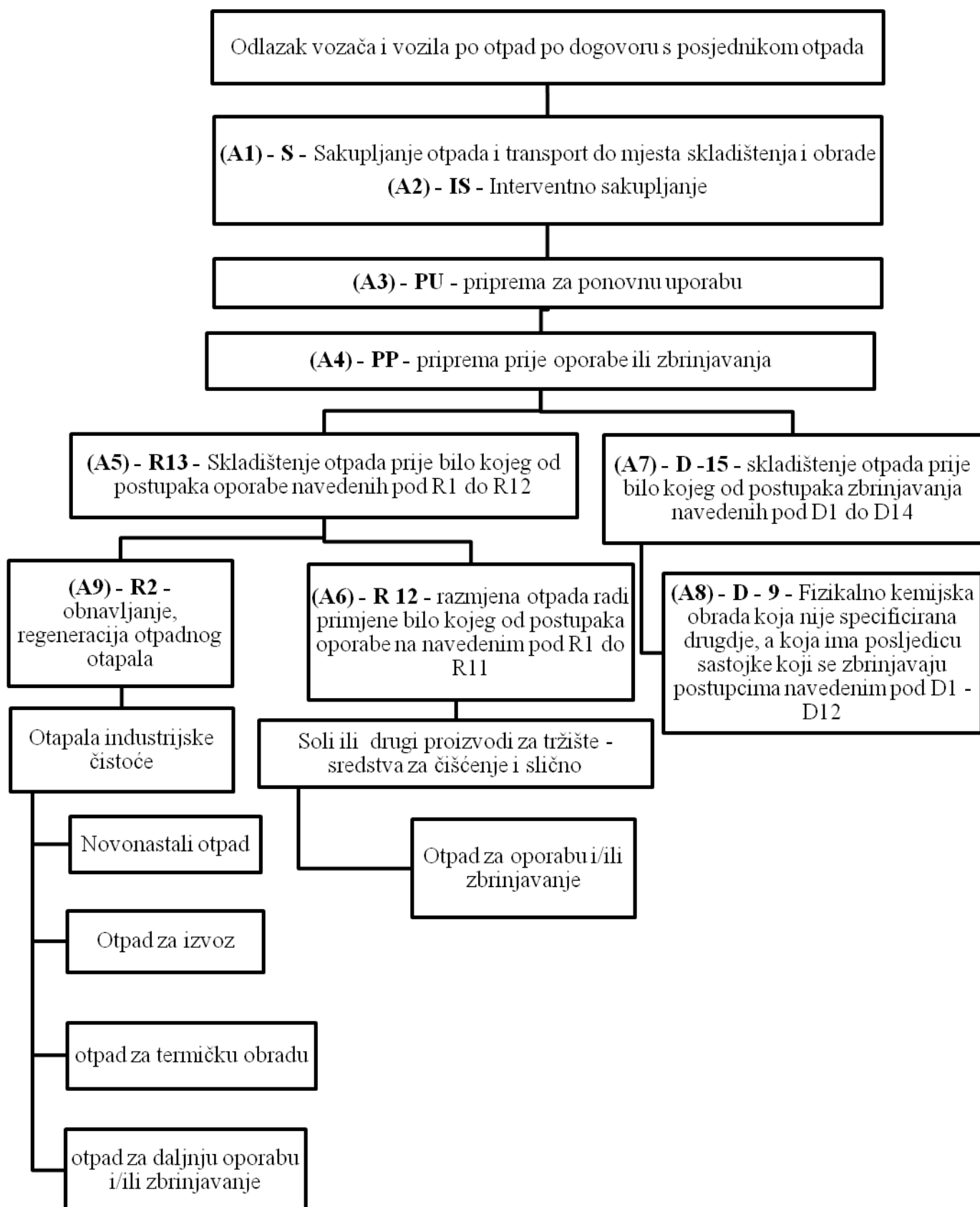
U procesima uporabe sakupljenog otpada i novonastalim vrstama otpada, mora se voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada ONTO za svaku vrstu otpada posebno, a podaci iz očevidnika, dostavljaju se za prethodnu godinu do 1. ožujka tekuće godine, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša radi vođenja Registra onečišćavanja okoliša, na propisanim obrascima prijavnih listova. Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje ostalih djelatnika s uporabom opreme i uređaja za obradu otpada na siguran način, ali moraju osigurati i provođenje mjera zaštite na radu, protupožarnih i mjera zaštite sastavnica okoliša.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA**Tablica 4.**

	OBVEZA
ZRAK	Eko test teretnih motornih vozila pri tehničkom pregledu
VODA	<ul style="list-style-type: none">- Sanitarne otpadne vode odvoditi internim kanalizacijskim sustavom, a istima gospodari komunalno društvo u jedinicama lokalne samouprave.- Oborinske vode s krovnih površina nisu onečišćene i upuštaju se u okolno tlo.- Vodonepropusnost internog sustava odvodnje ispitivati svakih 8 godina.- Interni sustav odvodnje redovito čistiti, održavati i kontrolirati.
MORE	Nije primjenjivo za lokacije.
TLO	Nije primjenjivo za lokacije.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Pojavljaju se samo komunalne otpadne vode kojima gospodari komunalno društvo u ime jedinice lokalne samouprave, a pri obavljanju djelatnosti gospodarenja otpadom ne nastaju nikakve tehnološke otpadne vode. Navedeno se odnosi na obje lokacije.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

Zatvaranje, odnosno prestanak obavljanja postupaka za koje se izdaje dozvola u ovom periodu nisu u planu. U planu je jedino ulaganje u opremu i uređaje kojima bi se proširile mogućnosti kvalitetnije uporabe i/ili zbrinjavanja vrsta otpada iz ovoga Elaborata, ali i novih vrsta otpada.

Ukoliko kroz vrijeme ipak dođe do narušavanja tržišnih uvjeta obavljanja ovih djelatnosti, prenamjena i/ili uklanjanje građevina s postojećom opremom i uređajima obaviti će se po tada važećim propisima u Republici Hrvatskoj, a posao će se povjeriti za to ovlaštenim osobama.

Dakle, ako za nekoliko desetljeća i dođe do zatvaranja, odnosno do prestanka obavljanja djelatnosti iz ovog Elaborata, sve će biti obavljeno u skladu sa Zakonom i provedbenim propisima iz djelokruga gospodarenja otpadom, ali i u skladu s ostalim posebnim propisima o gradnji i procjeni utjecaja na okoliš. Zatečeni otpad uklonit će se s lokacija putem ovlaštene osobe, a strojeve, opremu i uređaje, operator će prodati najboljem ponuditelju. U slučaju potrebe, uklanjanje građevina obaviti će ovlaštena osoba koja na natječaju bude najbolji ponuditelj.

Prilog 1. : Rješenje ovlaštenog arhitekta



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPI-350-07/91-01/831
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 21. rujna 1999.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog zahtjeva, te temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera graditeljstva (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99) riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera graditeljstva i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni postupak podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. LEDER IVICA
Velika Gorica, Horvatova 37b
2. Uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
3. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LEDER IVICA, dipl.ing.arh., Velika Gorica, Horvatova 37b, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, domo je sjedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se LEDER IVICA, (JMBG 2711959334014), dipl.ing.arh., Velika Gorica, u stručni snijer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem 1250, s danom upisa 01.09.99.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, LEDER IVICA, dipl.ing.arh., Velika Gorica, stječe pravo na uporabu srukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

LEDER IVICA, dipl.ing.arh. podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Prilog 2.: Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

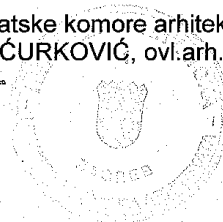
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata koji zastupa TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh. predsjednik Hrvatske komore arhitekata, na temelju članka 96.st.4. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 152/08, 124/09, 49/11, 25/13) i članka 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 131/10, 81/13), udovoljavajući zahtjevu koji je podnio IVICA LEDER, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, HORVATOVA 35, izdaje



POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora arhitekata razvidno je da je **IVICA LEDER**, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata, s danom upisa **01.09.1999.** godine, pod rednim brojem **1250**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**", zaposlen u: **ARHITEKTURA LEDER d.o.o., VELIKA GORICA.**
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore arhitekata.

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata:
TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh.



Prilog 3.: Osiguranje od projektantske greške

 CROATIA OSIGURANJE <small>utemeljeno 1884.</small>		POTVRDA O OSIGURANJU	
FILIJALA ZAGREB 10002 Zagreb, Trg bana J.Jelačića 13 OIB:26187994862		Ivica Leder Horvatova 35 10410 Velika Gorica	
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 85986018932		
Osiguranik:	Ivica Leder		
OIB:	13542118368		
Članski broj:	1250		
Strukovni razred:	ovl.arh.		
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji		
Trajanje osiguranja:	višegodišnje		
Obračunsko razdoblje:	01.06.2014.-01.06.2015.		
Limit pokrivanja:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokriva u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn		
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine		
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih arhitekata od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d.Filijala Zagreb i Hrvatske komore arhitekata		
Uvjeti:	Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine		
Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih arhitekata broj 007624117655.			
U Zagrebu, 01.06.2014.		OSIGURATELJ 	

NARODNE NOVINE d.d., Zagreb - 00-6995 - (2)

01 465.01-01.11.2010