



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za održivi razvoj
Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
Pula, Flanatička 29, p.p. 198
tel.052/352-190, fax: 052/352-191

KLASA: UP/I-351-01/14-01/01
URBROJ: 2163/1-08-02/1-15-20
Pula, 30. travnja 2015. godine

Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarske županije na temelju članka 85. stavka 2. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13), povodom zahtjeva dioničkog društva METIS d.d., Kukuljanovo, Kukuljanovo 414, OIB: 19158233033, zastupanoga po osobi ovlaštenoj u skladu sa Zakonom, za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom, donosi

DOZVOLU ZA GOSPODARENJE OTPADOM

- I. Dozvoljava se dioničkom društvu METIS d.d., Kukuljanovo, Kukuljanovo 414, OIB: 19158233033 (u daljnjem tekstu: stranka) na lokaciji: Pula, Valica 8, k.č. 1708/2, 1708/5, 1708/6, 1706/3 i 1680/6 k.o. Pula obavljanje djelatnosti sakupljanja, druge obrade, uporabe i zbrinjavanja otpada.
- II. Djelatnosti iz točke I. uključuju sljedeće postupke, vrste i količine otpada:

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	10	X	X			13	15
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	1	X	X			13	15
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04 i 01 03 05	1	X	X			13	15
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07	1	X	X			13	15
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	1	X	X			13	15
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X			13	15
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07	1	X	X			13	15
8.	01 04 09	otpadni pijesak i otpadne vrste gline	1	X	X			13	15
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07	1	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07	1	X	X			13	15
11.	01 04 12	talozi i drugi otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07 i 01 04 11	1	X	X			13	15
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07	20	X	X			13	15
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
14.	01 05 04	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	1	X	X			13	15
15.	01 05 07	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06	1	X	X			13	15
16.	01 05 08	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05 i 01 05 06	1	X	X			13	15
17.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X			13	15
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	15	X	X			13	15
19.	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	1	X	X			13	15
20.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	2	X	X			13	15
21.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	3	X	X	X	X	12,13	
22.	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	10	X	X			13	15
23.	02 01 07	otpad iz šumarstva	2	X	X		X	12,13	15
24.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08	2	X	X		X	13	15
25.	02 01 10	otpadni metal	30	X	X	X	X	12,13	
26.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	3	X	X		X	12,13	15
27.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	30	X	X			13	15
28.	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	1	X	X			13	15
29.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	20	X	X		X	13	9,15
30.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
31.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X		X	13	15
32.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja,	2	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		centrifugiranja i separacije							
33.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	2	X	X		X	13	15
34.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	1	X	X			13	15
35.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	500	X	X		X	12,13	9,15
36.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
37.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X		X	12,13	15
38.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	1	X	X			13	15
39.	02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	1	X	X			13	15
40.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
41.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X			13	15
42.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	3	X	X		X	12,13	9,15
43.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
44.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	3	X	X			13	15
45.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	3	X	X			12,13	15
46.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	1	X	X		X	13	15
47.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
48.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X			13	15
49.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	10	X	X			13	9,15
50.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	1	X	X			13	15
51.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	1	X	X			13	15
52.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10	X	X		X	12,13	9,15
53.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
54.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X			13	9,15
55.	03 01 01	otpadna kora i pluto	1	X	X		X	12,13	15
56.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka i furnira, koji nisu navedeni pod 03 01 04	5	X	X		X	12,13	15




#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
57.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	12,13	15
58.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	2	X	X		X	13	15
59.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	1	X	X		X	12,13	
60.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od oporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	1	X	X			13	15
61.	03 03 05	muljevi od obezbojenja kod recikliranja papira	1	X	X			13	15
62.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	1	X	X		X	12,13	15
63.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	1	X	X		X	12,13	15
64.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	1	X	X			13	15
65.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	1	X	X			13	15
66.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	1	X	X		X	13	15
67.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
68.	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	1	X	X			13	15
69.	04 01 02	otpad od krečenja sirove kože	1	X	X			13	15
70.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	1	X	X			13	15
71.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	1	X	X			13	15
72.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	1	X	X			13	15
73.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	1	X	X			13	15
74.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci, prah od poliranja) koja sadrži krom	1	X	X			13	15
75.	04 01 09	otpad od obrade i završne obrade	1	X	X			13	15
76.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
77.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	5	X	X		X	12,13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
78.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	1	X	X			13	15
79.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14	1	X	X			13	15
80.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16	1	X	X			13	15
81.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19	1	X	X			13	15
82.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	1	X	X			13	15
83.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	5	X	X			13	15
84.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	12,13	15
85.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09	1	X	X			13	15
86.	05 01 13	muljevi od pripreme napojne vode za kotlove	1	X	X			13	15
87.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	1	X	X			13	15
88.	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	1	X	X		X	12,13	15
89.	05 01 17	bitumen	1	X	X		X	13	15
90.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
91.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	1	X	X			13	15
92.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
93.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	1	X	X			13	15
94.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
95.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
96.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
97.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11 i 06 03 13	5	X	X			13	15
98.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15	5	X	X			13	15
99.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
100.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
101.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02	5	X	X			13	15
102.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije	1	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		naveden u 06 06 02							
103.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
104.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
105.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
106.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	1	X	X			13	15
107.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03	1	X	X			13	15
108.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
109.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
110.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan dioksida	1	X	X			13	15
111.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
112.	06 13 03	ugljeno crnilo	1	X	X			13	15
113.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
114.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11	1	X	X			13	15
115.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
116.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	1	X	X			13	15
117.	07 02 13	otpadna plastika	200	X	X	X	X	12,13	
118.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14	1	X	X			13	15
119.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16	1	X	X			13	15
120.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
121.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11	1	X	X			13	15
122.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	13	15
123.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11	1	X	X			13	15
124.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
125.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11	1	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
126.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13	1	X	X			13	15
127.	07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
128.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11	1	X	X			13	15
129.	07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
130.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11	1	X	X			13	15
131.	07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
132.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11	10	X	X		X	13	15
133.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13	5	X	X		X	13	15
134.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15	5	X	X		X	13	15
135.	08 01 18	otpada od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17	5	X	X		X	13	15
136.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19	10	X	X		X	13	15
137.	08 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
138.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	1	X	X		X	13	15
139.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	1	X	X			13	15
140.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	1	X	X			13	15
141.	08 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
142.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tiskarske boje	1	X	X		X	13	15
143.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tiskarske boje	1	X	X		X	13	15
144.	08 03 13	otpadne tiskarske boje koje nisu navedene pod 08 03 12	1	X	X		X	13	15
145.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14	1	X	X		X	13	15
146.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17	5	X	X		X	13	15
147.	08 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
148.	08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje,	10	X	X		X	13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		koja nisu navedena pod 08 04 09							
149.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11	1	X	X		X	13	15
150.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13	1	X	X		X	13	15
151.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15	1	X	X		X	13	15
152.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
153.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	1	X	X		X	13	15
154.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	1	X	X		X	13	15
155.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	1	X	X		X	12,13	15
156.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11	1	X	X		X	12,13	15
157.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
158.	10 01 01	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04)	1	X	X		X	13	15
159.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	1	X	X		X	13	15
160.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	1	X	X		X	13	15
161.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	1	X	X			13	15
162.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	1	X	X			13	15
163.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14	1	X	X		X	13	15
164.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16	1	X	X			13	15
165.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1	X	X			13	15
166.	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu	1	X	X			13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20							
167.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22	1	X	X			13	15
168.	10 01 24	pijesak iz fluidiziranih slojeva	1	X	X			13	15
169.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	1	X	X			13	15
170.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	1	X	X		X	13	15
171.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	13	15
172.	10 02 01	otpad od prerade šljake	1	X	X		X	13	15
173.	10 02 02	neprerađena šljaka	50	X	X			13	15
174.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07	1	X	X			13	15
175.	10 02 10	ogorine	1	X	X			13	15
176.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11	1	X	X			13	15
177.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13	1	X	X			13	15
178.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	1	X	X			13	15
179.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
180.	10 03 02	istrošene anode	1	X	X			13	15
181.	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	1	X	X			13	15
182.	10 03 05	otpadna glinica	1	X	X			13	15
183.	10 03 16	plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15	1	X	X		X	12,13	
184.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17	1	X	X			13	15
185.	10 03 20	prašina iz dimnog plina koja nije navedena po 10 03 19	1	X	X			13	15
186.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21	1	X	X			13	15
187.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23	1	X	X			13	15
188.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	1	X	X			13	15
189.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27	1	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
190.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne drozge, a koji nije naveden pod 10 03 29	1	X	X			13	15
191.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
192.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09	1	X	X			13	15
193.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X			13	15
194.	10 05 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	1	X	X			13	15
195.	10 05 04	ostale čestice i prašina	1	X	X			13	15
196.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08	1	X	X			13	15
197.	10 05 11	drozga i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10	1	X	X		X	12,13	15
198.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
199.	10 06 01	drozga i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	1	X	X		X	12,13	15
200.	10 06 02	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	1	X	X		X	12,13	15
201.	10 06 04	ostale čestice i prašina	1	X	X		X	12,13	15
202.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09	1	X	X			13	15
203.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
204.	10 07 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	1	X	X		X	12,13	15
205.	10 07 02	šljaka i otpadna pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	1	X	X		X	12,13	15
206.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	1	X	X			13	15
207.	10 07 04	ostale čestice i prašina	1	X	X		X	12,13	15
208.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1	X	X			13	15
209.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07	1	X	X			13	15
210.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
211.	10 08 11	šljaka i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10	1	X	X		X	12,13	15
212.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12	1	X	X			13	15
213.	10 08 14	otpadne anode	1	X	X			13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
214.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15	1	X	X			13	15
215.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17	1	X	X			13	15
216.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19	1	X	X			13	15
217.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
218.	10 09 03	troska iz visoke peći	1	X	X		X	12,13	15
219.	10 09 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05	1	X	X			13	15
220.	10 09 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07	1	X	X			13	15
221.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09	1	X	X			13	15
222.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11	1	X	X		X	12,13	15
223.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13	1	X	X			13	15
224.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15	1	X	X			13	15
225.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
226.	10 10 03	troska iz visoke peći	1	X	X		X	12,13	15
227.	10 10 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05	1	X	X			13	15
228.	10 10 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07	1	X	X			13	15
229.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09	1	X	X			13	15
230.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11	1	X	X		X	12,13	15
231.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13	1	X	X			13	15
232.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15	1	X	X			13	15
233.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
234.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	1	X	X		X	12,13	15
235.	10 11 05	čestice i prašina	1	X	X		X	13	15
236.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod	1	X	X		X	13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		10 11 09							
237.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11	2	X	X		X	12,13	15
238.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13	1	X	X			13	15
239.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15	1	X	X			13	15
240.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17	1	X	X			13	15
241.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19	1	X	X			13	15
242.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2	X	X		X	12,13	15
243.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	1	X	X			13	15
244.	10 12 03	čestice i prašina	1	X	X		X	13	15
245.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1	X	X		X	13	15
246.	10 12 06	odbačeni kalupi	5	X	X		X	13	15
247.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	150	X	X		X	13	15
248.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09	1	X	X			13	15
249.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11	1	X	X			13	15
250.	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1	X	X			13	15
251.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500	X	X		X	13	15
252.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade	1	X	X		X	13	15
253.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	1	X	X		X	13	15
254.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12 i 10 13 13)	5	X	X		X	13	15
255.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1	X	X			13	15
256.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	1	X	X			13	15
257.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	150	X	X			13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
258.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12	1	X	X			13	15
259.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	5	X	X		X	13	15
260.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
261.	11 01 10	muljevi i filteri kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09	1	X	X			13	15
262.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11	1	X	X			13	15
263.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13	1	X	X			13	15
264.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X			13	15
265.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	1	X	X			13	15
266.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05	1	X	X		X	12,13	15
267.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
268.	11 05 01	tvrdi cink	20	X	X	X	X	12,13	
269.	11 05 02	cinkov pepeo	10	X	X		X	12,13	15
270.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	12,13	15
271.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	6500	X	X	X	X	12,13	
272.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	50	X	X		X	12,13	
273.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	400	X	X	X	X	12,13	
274.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	5	X	X		X	12,13	
275.	12 01 05	strugotine od (brušenja i glodanja) plastike	4	X	X	X	X	12,13	
276.	12 01 13	otpad od zavarivanja	150	X	X		X	12,13	15
277.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14	5	X	X			13	15
278.	12 01 17	otpad od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16	1000	X	X		X	12,13	15
279.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20	5	X	X		X	12,13	15
280.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50	X	X		X	12,13	15
281.	15 01 01	ambalaža od papira i kartona	10000	X	X	X	X	12,13	
282.	15 01 02	ambalaža od plastike	5000	X	X	X	X	12,13	
283.	15 01 03	ambalaža od drveta	1500	X	X	X	X	12,13	
284.	15 01 04	ambalaža od metala	750	X	X	X	X	12,13	

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
285.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	300	X	X	X	X	12,13	
286.	15 01 06	miješana ambalaža	7500	X	X	X	X	12,13	15
287.	15 01 07	staklena ambalaža	3000	X	X	X	X	12,13	
288.	15 01 09	tekstilna ambalaža	300	X	X	X	X	12,13	15
289.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02	20	X	X	X	X	12,13	15
290.	16 01 03	istrošene gume	600	X	X	X		12,13	15
291.	16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	1500	X	X	X	X	12,13	
292.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11	30	X	X	X	X	12,13	15
293.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14	15	X	X		X	13	15
294.	16 01 16	spremnici za tekući plin	10	X	X	X	X	12,13	
295.	16 01 17	željezne kovine	3000	X	X	X	X	12,13	
296.	16 01 18	obojene kovine	30	X	X	X	X	12,13	
297.	16 01 19	plastika	100	X	X	X	X	12,13	
298.	16 01 20	staklo	200	X	X	X	X	12,13	
299.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	30	X	X	X	X	12,13	15
300.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50	X	X	X	X	12,13	15
301.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	20	X	X	X	X	12,13	15
302.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	20	X	X	X	X	12,13	15
303.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03	5	X	X		X	12,13	15
304.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05	5	X	X		X	12,13	15
305.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04	2	X	X			13	15
306.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06, 16 05 07 ili 16 05 08	1	X	X			13	15
307.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03)	5	X	X	X		13	
308.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	5	X	X	X		13	
309.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10	X	X			13	15
310.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato,	1	X	X			13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07)							
311.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na drugi način	20	X	X		X	12,13	
312.	16 08 04	istrošeni katalizatori iz lebdećeg sloja za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07)	5	X	X				15
313.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01	1	X	X				15
314.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03	1	X	X				15
315.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01	1	X	X	X		13	15
316.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03	1	X	X	X		13	15
317.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05	1	X	X	X		13	15
318.	17 01 01	beton	200	X	X		X	13	15
319.	17 01 02	opeka	50	X	X	X	X	13	15
320.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	20	X	X	X	X	13	15
321.	17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06	1000	X	X		X	12,13	15
322.	17 02 01	drvo	750	X	X	X	X	12,13	15
323.	17 02 02	staklo	150	X	X	X	X	12,13	
324.	17 02 03	plastika	50	X	X	X	X	12,13	
325.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01	10	X	X		X	13	15
326.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	500	X	X	X	X	12,13	
327.	17 04 02	aluminij	500	X	X	X	X	12,13	
328.	17 04 03	olovo	50	X	X	X	X	12,13	
329.	17 04 04	cink	100	X	X	X	X	12,13	
330.	17 04 05	željezo i čelik	30000	X	X	X	X	12,13	
331.	17 04 06	kositar	2	X	X	X	X	12,13	
332.	17 04 07	miješani metali	3500	X	X	X	X	12,13	
333.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17	300	X	X	X	X	12,13	



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		04 10							
334.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03	20	X	X	X	X	13	15
335.	17 05 06	iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05	10	X	X	X	X	13	15
336.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07	1	X	X	X	X	13	15
337.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03	15	X	X		X	12,13	15
338.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01	5	X	X		X	13	15
339.	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	1000	X	X		X	12,13	15
340.	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03)	1	X	X			12,13	15
341.	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice i konzerve krvi (osim 18 01 03)	1	X	X				15
342.	18 01 04	otpad čije skupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, platno, pelene...)	1	X	X		X	13	15
343.	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06	2	X	X		X	13	15
344.	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08	5	X	X		X		15
345.	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02)	1	X	X		X	12,13	15
346.	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	1	X	X		X	13	15
347.	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05	1	X	X		X	13	15
348.	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	1	X	X		X		15
349.	19 01 02	željezni materijali izdvojeni iz šljake	10	X	X		X	12,13	
350.	19 01 12	pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11	1	X	X		X	12,13	15
351.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13	1	X	X		X		15
352.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15	1	X	X		X		15
353.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19	1	X	X		X	13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
		01 17							
354.	19 01 19	pijesci iz fluidiziranog sloja	1	X	X		X	13	15
355.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	13	15
356.	19 02 03	izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	100	X	X		X	12,13	15
357.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05	20	X	X		X	13	15
358.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09	1	X	X		X	13	15
359.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	13	15
360.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04	1	X	X		X	13	15
361.	19 03 07	solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06	1	X	X		X	13	15
362.	19 04 01	vitificirani otpad	1	X	X	X	X	12,13	15
363.	19 04 04	vodeni tekući otpad od temperiranja vitificiranog otpada	1	X	X			13	15
364.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	10	X	X		X	13	15
365.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	10	X	X		X	13	15
366.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	10	X	X		X	13	15
367.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10	X	X		X	13	15
368.	19 06 03	matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	5	X	X		X	13	15
369.	19 06 04	produkt digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	5	X	X		X	13	15
370.	19 06 05	matičnica od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	5	X	X		X	13	15
371.	19 06 06	produkt digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	5	X	X		X	13	15
372.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10	X	X		X	13	15
373.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02	250	X	X			13	9,15
374.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	100	X	X			13	15
375.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	5	X	X		X	13	15
376.	19 08 05	muljevi od obrade komunalnih otpadnih voda	100	X	X		X	13	15



#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
377.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	1500	X	X			13	9,15
378.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11	20	X	X		X	13	15
379.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13	10	X	X		X	13	15
380.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10	X	X			13	9,15
381.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	1	X	X		X	13	15
382.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	1	X	X		X	13	15
383.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	1	X	X		X	13	15
384.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	1	X	X		X	13	15
385.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivača	1	X	X			13	15
386.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	1	X	X			13	15
387.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1	X	X		X	13	9,15
388.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	50	X	X		X	12,13	
389.	19 10 02	otpad od neželjeznih metala	1	X	X		X	12,13	
390.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03	1	X	X		X	12,13	15
391.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05	1	X	X		X	12,13	15
392.	19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05	1	X	X		X	13	15
393.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5	X	X		X	13	15
394.	19 12 01	papir i karton	1500	X	X		X	12,13	15
395.	19 12 02	željezni metali	5000	X	X	X	X	12,13	15
396.	19 12 03	neželjezni metali	1000	X	X	X	X	12,13	15
397.	19 12 04	plastika i guma	300	X	X	X	X	12,13	15
398.	19 12 05	staklo	200	X	X		X	12,13	
399.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06	150	X	X	X	X	12,13	15
400.	19 12 08	tekstil	5	X	X	X	X	12,13	15
401.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	100	X	X	X	X	13	15

#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
402.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	500	X	X		X	13	15
403.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11	100	X	X		X	12,13	15
404.	19 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50	X	X		X	12,13	15
405.	19 13 02	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01	1	X	X		X	13	15
406.	19 13 04	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03	1	X	X		X	13	15
407.	19 13 06	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05	1	X	X		X	13	15
408.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri remedijaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07	1	X	X		X	13	15
409.	20 01 01	papir i karton	7000	X	X	X	X	12,13	
410.	20 01 02	staklo	200	X	X	X	X	12,13	
411.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	800	X	X		X	13	15
412.	20 01 10	odjeća	10	X	X	X	X	13	15
413.	20 01 11	tekstil	20	X	X	X	X	13	15
414.	20 01 25	jestiva ulja i masti	300	X	X		X	13	
415.	20 01 28	boje, tiskarske boje, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27	5	X	X		X	13	15
416.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29	5	X	X		X	13	15
417.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31	5	X	X		X		15
418.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33	5	X	X			13	
419.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	450	X	X	X	X	12,13	15
420.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37	150	X	X	X	X	12,13	15
421.	20 01 39	plastika	1000	X	X	X	X	12,13	
422.	20 01 40	metali	12000	X	X	X	X	12,13	
423.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	1	X	X		X	13	15
424.	20 01 99	ostali sastojci koji nisu specificirani na drugi način	5	X	X	X	X	12,13	15
425.	20 02 01	biorazgradivi otpad	30	X	X		X	13	15
426.	20 02 02	zemlja i kamenje	30	X	X	X	X	13	15


#	vrsta otpada	NAZIV	KOLIČINA [t/god]	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
427.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	100	X	X	X	X	12,13	15
428.	20 03 01	miješani komunalni otpad	5000	X	X		X	12,13	15
429.	20 03 02	otpad s tržnica	10	X	X		X	13	15
430.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	5	X	X		X	13	15
431.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	500	X	X				15
432.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20	X	X				15
433.	20 03 07	glomazni otpad	2000	X	X		X	12,13	15
434.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	300	X	X		X	12,13	15

- III. Tehnološki procesi i uvjeti obavljanja tehnoloških procesa postupaka iz točke II. određeni su Elaboratom gospodarenja otpadom koji je sastavni dio ove Dozvole.
- IV. Otpad koji nastaje odnosno preostaje obavljanjem postupaka iz točke II. mora se predati osobi ovlaštenoj za gospodarenje tom vrstom otpada.
- V. Revizija ove Dozvole obaviti će se do 30. travnja 2020. godine.
- VI. Obvezuje se stranka da u roku od 12 mjeseci poduzme mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koji joj je izdana ova dozvola, koje su određene Elaboratom gospodarenja otpadom koji je sastavni dio ove Dozvole.
- VII. Obvezuje se stranka da nadležnom upravnom tijelu dostavi u roku od 15 dana novu policu osiguranja, a koja je obnovljena prvog dana nakon isteka važeće police osiguranja.
- VIII. Obvezuje se stranka da nadležnom tijelu dostavi obavijest o promjeni propisanog uvjeta za ishođenje dozvole i akta temeljem kojih mu je izdana dozvola u roku od 15 dana od dana kad je promjena nastupila.

Obrazloženje

Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Odsjeku za zaštitu prirode i okoliša, kao nadležnom upravnom tijelu, podnijet je dana 03. siječnja 2014. godine zahtjev stranke za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom na lokaciji u Puli, Valica 8 i na lokaciji organizacijskih jedinica Poreč i Umag, a sve sukladno članku 175., stavak 1., odnosno članku 85., stavak 2. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13; u daljnjem tekstu Zakon). Zahtjevu nisu priloženi prilozi.

Dana 11. veljače 2014. godine ovo tijelo poslalo je stranci obavijest, KLASA: UP/I-351-01/14-01/01, URBROJ: 2163/1-08-02/3-14-2, da nisu doneseni podzakonski akti koji reguliraju postupak izdavanja dozvole za gospodarenje otpadom te da ne postoji mogućnost postupanja po zahtjevu.



Po stjecanju uvjeta za postupanje po zahtjevu ovo tijelo dostavilo je stranci Zaključak, KLASA: UP/I-351-01/14-01/01, URBROJ: 2163/1-08-02/1-14-3, od 03. studenoga 2014. godine, kojim se nalaže nadopuna dokumentacije prema članku 88., stavak 3. Zakona na obrascu propisanom člankom 18. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 23/14 i 51/14) u roku od 60 dana od dana primitka pismena.

Nadopunom broj UZ:225/1-2014, koja je zaprimljena 31. prosinca 2014. godine, odnosno u roku, priložena je sljedeća dokumentacija:

1. ispunjeni obrazac Zahtjeva za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom sa 20,00 kuna državnih biljega;
2. ovjereni preslik Izvatka iz sudskog registra Trgovačkog suda u Rijeci od 24. studenoga 2014. godine;
3. Uporabna dozvola KLASA: UP/I-361-05/03-01/83, URBROJ: 2163-04-03-03-4 od 17. studenoga 2003. godine izdana od strane Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove, Odsjeka za graditeljstvo Ureda državne uprave u Istarskoj županiji,;
4. verificirani izvadci iz zemljišne knjige katastarske općine Pula, broj zemljišnoknjižnih uložaka: 7136, 9755 i 11200 izdani od Općinskog suda u Puli-Pola;
5. Ugovor o podzakupu dijela poslovnog prostora zakupodavca u Umagu između F-M TEHNOVALPROM d.o.o., 43. istarske divizije 1, Umag i METIS d.d. Podružnica Pula, 52100 Pula za dio k.č. 5059/2, zk.ul. 5555 k.o. Umag;
6. Ugovor i Ankes 1. Ugovora o podzakupu dijela odlagališta komunalnog otpada Košambra u Poreču između Usluga Poreč d.o.o. i METIS d.d. Podružnica Pula, 52100 Pula za dio k.č. 2/1, zk.ul. 346 k.o. Mugeba;
7. polica osiguranja od odgovornosti broj 010007115745 ugovorena kod osiguravajućeg društva Triglav osiguranje d.d.;
8. izvod iz prostorno planske dokumentacije Upravnog odjela za prostorno uređenje, Odsjeka za gradnju Grada Pule, KLASA: 350-05/13-01/65, URBROJ: 2168/01-03-04-0404-13-2, od 25. rujna 2013. godine za k.č. br. 1708/2, 1708/5, 1708/6, 1706/3 i 1680/6 sve k.o. Pula;
9. potvrda Upravnog odjela za prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Poreča, KLASA: 350-01/12-01/269, URBROJ: 2167/01-06/03-14-2 od 29. prosinca 2014. godine, kojom se potvrđuje da se k.č. 2/1 k.o. Mugeba nalazi unutar granica građevinskog područja „deponij gradskog otpada“ sukladno PPUG Poreča te se prema GUP-u Grada Poreča nalazi u zoni K3-1 „komunalno servisna – odlagalište otpada“;
10. lokacijska informacija Upravnog odjela za izdavanje akata za gradnju Grada Umaga, KLASA: 350-02/14-01/308, URBROJ: 2105/05-09/02-14-2, od 29. prosinca 2014. godine, kojom se navodi da se k.č. 5059/2 k.o. Umag nalazi unutar granica građevinskog područja opskrbe zone Ungarija gospodarske (proizvodno-poslovne) namjene.

Dodatno je dana 14. siječnja 2015. godine zaprimljen Elaborat gospodarenja otpadom izrađen od strane trgovačkog društva IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Babonićeva 32 iz Zagreba.



Dopisom (KLASA: UP/I-351-01/14-01/14, Urbroj: 2163/1-08-02/1-15-7 od 25. ožujka 2015. godine) od Ministarstva pravosuđa, Uprave za kazneno pravo i probaciju, Odjela za prekršajne evidencije, po službenoj dužnosti zatražena je potvrda da stranci nije izrečena kazna zabrane obavljanja djelatnosti sukladno članku 88. stavak 3. točka 5. Zakona, a za koju je navedeno Ministarstvo izdalo Uvjerenje (KLASA: 740-04/15-02/17513, Urbroj: 514-05-01-02-02-15-02, od 01. travnja 2015. godine).

Sukladno članku 91. stavku 4. i 5. Zakona i članku 68. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), u svrhu utvrđivanja ispunjavanja uvjeta iz Elaborata gospodarenja otpadom donesen je Zaključak o provođenju očevida (KLASA: UP/I-351-01/14-01/01; URBROJ: 2163/1-08-02/1-15-8, od 30. ožujka 2015. godine) nakon kojeg je sastavljen Zapisnik o očevidu sa predmetne lokacije (KLASA: UP/I-351-01/14-01/01; Urbroj: 2163/1-08-02/1-15-10, od 01. travnja 2015. godine).


U sklopu očevida Lana Fundurulja priložila je punomoć Danka Fundurulje, kao nositelja izrade Elaborata gospodarenja otpadom tvrtke Metis d.d., Kukuljanovo 414, Kukuljanovo za gospodarenje otpadom na lokaciji Valica 8, Pula, da u ime nositelja izrade Elaborata prisustvuje u provođenju predmetnog očevida. Punomoć je uz presliku ugovora o radu, uvjerenja da se ne vodi kazneni postupak, izjave o posjedovanju temeljnih znanja o gospodarenju otpadom, kategorizaciji otpada te rizicima i mogućnostima skladištenja i obrade otpada za odgovornu osobu za gospodarenje otpada (Renata Stergar) i njenu zamjenicu (Tatjana Vujnović Poljak), te uz novu policu osiguranja od odgovornosti broj 1500-172284865, zaključenu s osiguravateljem Allianz Zagreb d.d., uložena u predmet spisa. U spis je uložena i preslika radne knjižice Renate Stergar, potvrda o upisu u očevidnik prijevoznika i trgovaca otpadom za METIS d.d. te kupoprodajni ugovor i verificirani ZK uložak iz zemljišne knjige za k.č. 5059/2 k.o. Umag.

Dana 14. travnja 2015. godine zaprimljen je od stane izrađivača Elaborat gospodarenja otpadom koji je revidiran nakon provedenog očevida.

Sukladno članku 92. stavku 1. i članku 95. stavku 1. Zakona i članku 30. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), u svrhu uvida u Elaborat gospodarenja otpadom upućen je Poziv strankama u postupku (KLASA: UP/I-351-01/14-01/01, Urbroj: 2163/1-08-02/1-15-14, od 14. travnja 2015. godine), a poziv s elaboratom i obrascem za primjedbe objavljen je i na službenim Internet stranicama Istarske županije. Stranke u postupku: METIS d.d., Grad Pula, Grad Poreč, Grad Umag, Usluga Poreč d.o.o. i F&M Tehnovalprom d.o.o. uredno su zaprimile pozive. Od Grada Pule i F&M Tehnovalprom d.o.o. zaprimljena su očitovanja da nemaju primjedbi, dok su Grad Poreč, Usluga Poreč i Grad Umag dostavili primjedbe vezane uz lokaciju organizacijske jedinice Umag i vrste otpada u organizacijskoj jedinici Poreč.

Dana 30. travnja 2015. godine zaprimljen je zahtjev stranke kojim se traži odustanak od dijela zahtjeva za izdavanje dozvole koje se odnosi na organizacijske jedinice Poreč i Umag te je uz zahtjev dostavljen i Elaborat gospodarenja otpadom bez dijela koji se odnosio na predmetne organizacijske jedinice u odnosu na Elaborat koji je pozivom objavljen na uvid.

U provedenom postupku, očevidom na licu mjesta i pregledom priložene dokumentacije odnosno dokaza, utvrđeno je da je stranka registrirana za obavljanje djelatnosti za koju se



traži dozvola, da raspolaže građevinom za koju je izdan akt kojim se dozvoljava uporaba prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja za lokaciju Pula, da zapošljava odgovornu osobu i zamjenika odgovorne osobe za gospodarenje otpadom koji ispunjavaju zakonom propisane uvjete, da sustav upravljačkog nadzora metoda udovoljava uvjetima Pravilnika o gospodarenju otpadom, da je Elaborat gospodarenja otpadom izrađen u skladu sa Zakonom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom, da je građevina na lokaciji u Puli (u kojoj će se obavljati postupak gospodarenja otpadom) planirana dokumentom prostornog uređenja, da raspolaže osiguranjem od štete koja može nastati kao posljedica gospodarenja otpadom, da za postupak gospodarenja otpadom za kojeg se izdaje dozvola Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 64/08 i 67/09) ne propisuje obvezu provedbe procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahtjev usklađen s odredbama trenutno važećeg Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske.

Obzirom da stranka raspolaže osiguranjem od štete koja može nastati kao posljedica gospodarenja otpadom u trajanju do 10. prosinca 2015. godine, a koja se produžava svake godine, to se stranka obvezuje da ovom nadležnom upravnom tijelu dostavi u roku od 15 dana novu policu osiguranja, a koja je obnovljena prvog dana nakon isteka važeće police osiguranja.

Također, obzirom na članak 97., stavak 1. Zakona, stranci je propisana i obveza dostave obavijesti ovom nadležnom upravnom tijelu o promjeni propisanog uvjeta za ishođenje dozvole i akta temeljem kojih mu je izdana dozvola u roku od 15 dana od dana kad je promjena nastupila.

Slijedom gore navedenog, a temeljem članka 91. stavka 1. Zakona, riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se predaje u dva primjerka neposredno ili se šalje poštom ovom nadležnom upravnom tijelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn po Tarifnom broju 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Upravna pristojba na zahtjev propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 20,00 kn prema Tar.br. 1. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Upravna pristojba za ovu dozvolu u iznosu od 1.000,00 kn sukladno Tar.br. 103. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005,

129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14) propisno je naplaćena (uplata na žiro račun Istarske županije IBAN HR74 2340009-1800018003), a potvrda o uplati je uložena u predmetni spis.



Voditelj odsjeka

Mirko Radolović, dipl.ing.biol.

Dostaviti:

- ✓ 1. METIS d.d., Kukuljanovo 414, 51227 Kukuljanovo
2. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Služba inspekcijskog nadzora zaštite okoliša – područna jedinica Šibenik (za područje Istarske županije), Prolaz Frana Matejčića 8, 52000 Pazin
4. Agencija za zaštitu okoliša, Trg maršala Tita 8, 10000 Zagreb
5. Grad Pula, Forum 2, 52100 Pula
6. Grad Poreč, Obala maršala Tita 5/1, 52440 Poreč
7. Grad Umag, Giuseppe Garibaldi 6, 52470 Umag
8. Usluga Poreč d.o.o., Mlinska 1, 52440 Poreč
9. F&M Tehnovalprom d.o.o., Ulica 43. istarske divizije 1, 52470 Umag
10. Pismohrana, ovdje