

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 годину


ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	103779514	
Матични број предузећа	20014245	
Пун назив предузећа	Metech d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevo
	Шифра места	740527
	Поштански број	Smederevo
	Улица и број	Ђуре Салаја 17
	Телефон	026/644-800
	Телефакс	026/611-244
	E mail	office@metech-srbija.com
Општина	Smederevo	
Шифра општине	71099	
Шифра претежне делатности	2841	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Walter Knabe
Функција	direktor
Телефон	026/644-800

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Katarina Živković
Функција	Specijalista za bezbednost I zdravlje na radu
Телефон	062/881 4005
E mail	katarina.zivkovic@metech-srbija.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Metech d.o.o.	
Адреса	Место	Smederevo
	Шифра места	740527
	Поштански број	11300
	Улица и број	Ђуре Салаја
	Телефон	026/644-800
	Телефакс	026/611-244
	E mail	office@metech-srbija.com
Општина	Smederevo	
Шифра општине	71099	
Географске координате постројења	N	
	E	
PRTR код постројења		

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Katarina Živković	Овера и печат
Потпис		
Датум	21.03.2024.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	4
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	15

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи континуалан	X
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	
Број радних дана	недељно	5
	годишње	250
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	424
	Повремено	77
Број запослених по сменама	Прва смена	
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



HK

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Вентилациони извод пећи за печење делова на старој фарбари	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	44°40'25,52"	
	E	20°56'19,26"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	1,5		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	8		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,25		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	72,67		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	2,73		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	378,67		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	260
Број радних сати извора на дан	7,5
Укупни број радних сати годишње	1950
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

² Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА		Концентрација загађујућих материја у димном гасу				Емитоване количине у акцидентним ситуацијама kg/god ²	Емитоване количине у току нормалног рада постројења ^{1.} g/h	kg/god ²	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
		Средња годишња вредност	измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	мерење					
Назив загађујуће материје										
Масена концентрација органских материја изражених као укупни угљеник (ТОС)						/	/	/	прорачун	*Извештај у прилогу
Масена концентрација оксида азота NOx изражених као NO2		33.83 ± 13.75				/	/	/	прорачун	*Извештај у прилогу
Масена концентрација оксида сумпора изражених као NO2		< 5.4				/	/	/	прорачун	*Извештај у прилогу
Масени проток органских материја изражених као укупни угљеник		/				2.57 ± 0.33	/	/	мерење	*Извештај у прилогу
Масени проток оксида азота NOx изражених као NO2		/				2.58 ± 1.8	/	/	мерење	*Извештај у прилогу
Масени проток оксида сумпора изражених као NO2		/				< 2.02	/	/	мерење	*Извештај у прилогу

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10⁶ ради добијања у јединици kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3



ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	3	
	Назив	Вентилациони извод пећи за печење делова на новој фарбари	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	44°40'24,02"	
	E	20°56'17,25"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0,7		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	5		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,2		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	221		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4,92		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	307		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	260
Број радних сати извора на дан	7,5
Укупни број радних сати годишње	1950
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

² Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



HK

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу			Емитоване количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама kg/god ²	Начин одређивања ³	Метода одређивања
	Средња годишња вредност	Начин одређивања ³	g/h	kg/god ²				
	mg/ нормални m ³	мерење	мерење	мерење	прорачун	мерење	прорачун	
Масена концентрација органских материја изражених као укупни угљеник (ТОС)	5.08 ± 0.6	мерење	/	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида азота NOx изражених као NO2	17 ± 8.08	мерење	/	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида сумпора изражених као NO2	< 5.4	мерење	/	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масени проток органских материја изражених као укупни угљеник	/	прорачун	1.58 ± 0.22	/	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида азота NOx изражених као NO2	/	прорачун	2.9 ± 1.75	/	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида сумпора изражених као NO2	/	прорачун	< 1.63	/	/	/	мерење	*извештај у прилогу

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10⁻⁶ ради добијања у јединици kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3



ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ				
Број и назив извора	Број	4		
	Назив	Вентилациони извод пећи за сушење делова на новој фарбари		
Врста извора	Енергетски			
	Индустријски			X
Географска дужина и ширина	N	44°40'25,35"		
	E	20°56'18,03"		
Надморска висина (mnlv)				
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²		0,6		
Годишња искоришћеност капацитета (%)				
Висина извора (m)		5		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0,2		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		98,17		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		3,58		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)		297,83		
Режим рада извора	Континуалан			
	Дисконтинуалан			X

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	260
Број радних сати извора на дан	7,5
Укупни број радних сати годишње	1950
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

²Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



H2

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу			Емитоване количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама kg/god ²	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња вредност mg/ нормални m ³	Начин одређивања ^{3.}		g/h	kg/god ²			
		мерење	мерење			мерење		
Масена концентрација органских материја изражених као укупни угљеник (ТОС)	7.42 ± 0.83 %	мерење	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида азота NOx изражених као NO2	14.33 ± 6.63%	мерење	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида сумпора изражених као NO2	< 5.4	мерење	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масени проток органских материја изражених као укупни угљеник	/	прорачун	прорачун	2.27 ± 0.3%	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида азота NOx изражених као NO2	/	прорачун	прорачун	2.12 ± 1.3%	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида сумпора изражених као NO2	/	прорачун	прорачун	< 1.73	/	/	мерење	*извештај у прилогу

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год).
Добијену вредност помножити са 10⁶ ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3



ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	Вентилациони извод пећи за сушење делова на старој фарбари	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	44°40'26,02"	
	E	20°56'19,26"	
Надморска висина (m _n)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²	0,5		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	8		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,25		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	64,5		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	2,77		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	394,5		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	260
Број радних сати извора на дан	7,5
Укупни број радних сати годишње	1950
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	Природни гас			
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

²Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.



Handwritten signature

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА		Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитоване количине у току нормалног рада постројења ¹		Емитоване количине у акцидентним ситуацијама kg/god ²	Начин одређивања ³	Метода одређивања
		Средња годишња измерена вредност mg/ нормални m ³	Начин одређивања ³	g/h	kg/god ²			
						mg/ нормални m ³	мерење	мерење
Назив загађујуће материје								
Масена концентрација органских материја изражених као укупни угљеник (ТОС)		5.05 ± 0.6 %	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида азота NOx изражених као NO2		14 ± 6.3%	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масена концентрација оксида сумпора изражених као NO2		< 5,4	мерење	/	/	/	прорачун	*извештај у прилогу
Масени проток органских материја изражених као укупни угљеник		/	прорачун	1.98 ± 0.25%	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида азота NOx изражених као NO2		/	прорачун	2.78 ± 1.6%	/	/	мерење	*извештај у прилогу
Масени проток оксида сумпора изражених као NO2		/	прорачун	< 2,08	/	/	мерење	*извештај у прилогу

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10⁻⁶ ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³ Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3



AK

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Санитарне воде	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		X
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		X
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)	21.094		
Врста реципијента			
Назив реципијента	Индустријски фекални колектор канализације		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање
	Решетка
	Сито, механички филтер
	Песколов
	Аерисани песколов
	Таложник - уздужни
	Таложник - ламинарни
	Таложник - радијални
	Сепаратор масти и уља
	Флотатор
	Пешчани филтер
	Хемијско пречишћавање
	Уређај за неутрализацију
	Уређај за детоксикацију
	Јонска измена
	Хлорисање
	Озонизација
	Биолошко пречишћавање
	Лагуна
	Аерациони базен
	Био-филтер
	Био-диск
	Нитрификација
	Денитрификација
	Ферментација муља
	Уређаји за измену топлоте
	Природна измена топлоте-базени, лагуне
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха	
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
Затворени расхладни уређаји	

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.



Handwritten signature or initials.

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. заг. материје у отпадној води mg/l	Емитоване количине ¹		Начин одређивања ³	Метода одређивања
			При редовном раду постројења kg/god ²	У акцидентној ситуацији kg/god ²		
Хемијска потрошња кисеоника		524				*види
Укупан фосфор		2,1				
Минерална уља		<0.1				
Укупно гвожђе		0.42				
Алуминијум		0.75				
Сулфиди		3.6				
Сулфати		87				
Хлориди		147				
Флуориди		<0,05				

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10³ ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

³ Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.



ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	2	
	Назив	Технолошке воде	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		X
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			0,56
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			55
Врста реципијента			
Назив реципијента	Дренажни канал		
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	X
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	X
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	X
	Хлорисање	
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
Денитрификација		
Ферментација муља		
Уређаји за измену топлоте		
Природна измена топлоте-базени, лагуна		
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		



НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

HK

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА						
Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. заг. материје у мг/л	Емитоване количине ¹		Начин одређивања ³	Метода одређивања
			При редовном раду kg/god ²	У акцидентној ситуацији kg/god ²		
Хемијска потрошња кисеоника		524				EPA 410.4:1993
Укупан фосфор		2,1				SRPS EN ISO 11885:2011
Минерална уља		<0,1				ISO 9377-2:2000
Укупно гвожђе		0,42				SM 3111b
Алуминијум		0,75				SRPS EN ISO 11885:2011
Сулфиди		3,6				SM 4500 SF
Сулфати		87				ISO 10304-1:2007
Хлориди		147				ISO 10304-1:2007
Флуориди		<0,05				ISO 10304-1:2007



AK

1. Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (г/год). Добијена вредност помножити са 10⁻³ ради добијања у јединици kg/год.
 2. Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.
 3. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ¹	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Otpadi od uklanjanja boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	8	0	1	1	7*						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140310										
	Датум издавања:	11.12.2023										
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	1	8	/	Y							
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	x										
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		2.100
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	2.100
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

². У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³. Означити са X

⁴. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

број документа о кретању отпада / опасног отпада	датум предаје отпада превознику	транспорт отпада			складиштење отпада			одлагање / третман отпада				извоз отпада											
		назив превозника отпада	број дозволе за превоз опасних материја	тип превозног средства	назив постројења за складиштење отпада	број дозволе	отпад предат на складиштење	Количина (t)	Ознака	назив постројења за одлагање / третман отпада	број дозволе	отпад предат на одлагање	Количина (t)	Ознака	отпад предат на третман	Количина (t)	Ознака	Земља извоза	Количина на извозу отпада (t)	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	Д или R ознака		



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Waterjet - Sečenjem na meru									
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000								
	E	205618.1000								
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	Sunder u obliku tankih panela									
Назив отпада	Otpadi koji nisu drugačije specificirani									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	7	0	2	9	9				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2101130601								
	Датум издавања:	2.2.2021								
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		23.630
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.550
	31. децембар	0.500
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Датум предаје отпада превознику		Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада			Извоз отпада			
Број дозволе за превоз	Опасних материја	Тип превозног средства	Назив превозника	Број дозволе	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Земља извоза	Количина на извозе-ног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	Д ознака			Количина (t)	Д ознака				
					DOO ZA PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE EUROMITEKS NIŠ	501-10/2020-05		23.680	R13							



HK

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ¹	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Otpadni praškasti premazi											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	8	0	2	0	1						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:	2202030701										
	Датум издавања:	21.3.2022										
Ознака опасне карактеристике отпада ⁴	H		/	H		/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y		/	Y		/	Y					
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах	x										
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.200
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	1.200
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада			Извоз отпада							
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиш- тење	Назив постројења за одлагање / третман отпада		Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезе- ног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
						Коли- чина (t)	Д ознака	Коли- чина (t)	Д ознака	Коли- чина (t)	Р ознака							



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ¹	N											
	E											
Врста отпада	Komerцијални											
Опис отпада												
Назив отпада	Otpadni toner za štampanje drugačiji od onog navedenog u 08 03 17											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	8	0	3	1	8						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140307										
	Датум издавања:	11.12.2023										
Ознака опасне карактеристике отпада ⁴		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ⁴		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.150
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0.150
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

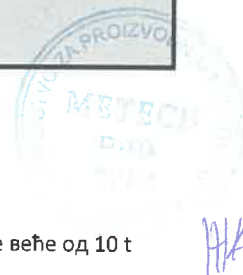
² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



HK

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада										
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиш- тење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање на ознака	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман на ознака	Количина (t)	Д ознака	Земља извоза	Количина на извозе- ног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	



Handwritten signature

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Sečenjem i savijanjem tabli čelika na CNC mašinama (laseri, probijačice, prese za savijanje)									
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000								
	E	205618.1000								
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	U obliku pločica, većih ili manjih									
Назив отпада	Struganje i obrada ferometala									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	2	0	1	0	1				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140301								
	Датум издавања:	11.12.2023								
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.635.840
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	98.000
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасност отпада		Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада								
Датум предаје отпада превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Р ознака	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
				Привредно друштво за производњу и промет метала и металих производа Nins метали доо Београд (Savski Venac)	19-00-00613/2015-16	217,72		R13	Привредно друштво Metal reciklaža доо Рума	501-324/2022-11						R4				
				Привредно друштво Metal reciklaža доо Рума	501-7/2023-IV-04	11,55		R12	Трансметал Plus доо Smederevo	501-324/2022-11										



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Sečenjem i savijanjem tabli aluminijuma na CNC mašinama (laseri, probijačice, prese za savijanje)										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	444025.1000									
	E	205618.1000									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	U obliku pločica, većih ili manjih										
Назив отпада	Struganje i obrada obojenih metala										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	2	0	1	0	3					
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140302									
	Датум издавања:	11.12.2023									
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		77,912
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	8,5
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Procena

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

2. У сваку ћелију треба унети по једну цифру

3. Означити са X

4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

5. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада				Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада							
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Д ознака	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
					Privredno društvo Metal reciklaža doo Ruma	501-7/2023-IV-04	10,152	R13													
					Transmetal plus doo Smederevo	501-324/2022-11	59,26	R13													



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Metech doo									
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000								
	E	205618.1000								
Врста отпада	Komerциjalni									
Опис отпада										
Назив отпада	Potrošena tela za mlevenje i materijali za mlevenje drugačiji od onih navedenih u 12 01 21									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	2	0	1	2	1				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140303								
Ознака опасне карактеристике отпада ²	Датум издавања:		11.12.2023							
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	H		/		H		/ H			
Физичко стање отпада ³	Y		/		Y		/ Y			
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,003
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,003
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

1. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

2. У сваку ћелију треба унети по једну цифру

3. Означити са X

4. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

5. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада				Датум предаје отпада превознику				Транспорт отпада				Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада			
Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина отпада (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина отпада (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина отпада (t)	Д ознака	Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада			
																					Количина отпада (t)	Количина отпада (t)	Количина отпада (t)



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	444025.1000										
	E	205618.1000										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Mineralna nehlorovana hidraulična ulja											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	1	1	0*						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140311										
	Датум издавања:	11.12.2023										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	8	/	Y							
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	x										
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,500
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,500
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Procena

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада				Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада										
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Дознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Дознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Дознака	Земља извоза	Количина на извозење отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада		



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Metech doo								
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	444025.1000							
	E	205618.1000							
Врста отпада	Komerциjalni								
Опис отпада									
Назив отпада	Papirna i kartonska ambalaža								
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	4						
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	1			
Карактер отпада ^{3.}	Инертан								
	Неопасан	x							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах								
	Чврста материја- комади	x							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1,817
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,000
	31. децембар	0,017
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Procena

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасност отпада	Датум предаје отпада	превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
			Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Д или Р ознака	Количина на извозу отпада (t)	Земља извоза
			Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Д или Р ознака	Количина на извозу отпада (t)	Земља извоза
						Самостална радња за прикупљање и продају секундарних сировина Ad sistem 1 Dalibor Adamović PR Radinac	501-30/2022-11	1,8	R13											



Handwritten signature or initials.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Metech doo										
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000									
	E	205618.1000									
Врста отпада	Komerцијални										
Опис отпада	Отпадни stiropor										
Назив отпада	Plastična ambalaža										
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	0	2					
Карактер отпада ³	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		8,896
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,000
	31. децембар	0,036
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Датум предаје отпада превознику		Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада			Извоз отпада					
Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	Д ознака			Количина (t)	Д ознака	Количина (t)	Д ознака				
					ДОО за производњу, трговину и услуге Еуромтекс Ниш	501-10/2020-05	8,86	Р13										



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000										
	E	205618.1000										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	0	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	1	0*						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140305										
	Датум издавања:	11.12.2023										
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	1	8	/	Y							
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив									Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,080
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,080
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада				Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада																										
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз	Опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина	Р ознака	Земља извоза	Количина на извозе-ног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада																		



AK

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Metech doo										
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000									
	E	205618.1000									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада											
Назив отпада	Metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr.azbest), uključujući i prazne boce pod pritiskom										
Категорија отпада - Q листа ²	Q	0	5								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	1	1*					
Карактер отпада ³	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140306									
	Датум издавања:	11.12.2023									
Ознака опасне карактеристике отпада ⁴	H	3	A	/	H	1	5	/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	1	8	/	Y						
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,090
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,090
Начин одређивања количина отпада ⁵		Процена

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опаснот отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада									
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Д ознака	Земља извоза	Количина извезене отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Metech doo											
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000										
	E	205618.1000										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	Apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	0	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	2	0	2*						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140304										
	Датум издавања:	11.12.2023										
Ознака опасне карактеристике отпада ⁴	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	0	8	/	Y							
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,003
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,003
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада		Датум предаје отпада превознику		Транспорт отпада			Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада			Извоз отпада			Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада						
отпада / опасног отпада	превознику	Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман		Количина (t)	Р ознака	Земља извоза	Количина на извозу отпада (t)	Д или Р ознака	



УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Metech doo										
Географске координате	N	444025.1000									
Локације отпада ¹	E	205618.1000									
Врста отпада	Komerцијални										
Опис отпада	16 02 13*/ 20 01 35*										
Назив отпада	Odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačija od one navedene u 16 02 09 do 16 02 12										
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	6	0	2	1	3*					
Карактер отпада ³	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140308									
	Датум издавања:	11.12.2023									
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	4	/	H	1	5	/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	3	1	/	Y						
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,750
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,750
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

². У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³. Означити са X

⁴. Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵. Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опаснот отпада		Датум предаје отпада превознику		Транспорт отпада				Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада							
				Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење	Количина (t)	Д ознака	Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање	Количина (t)	Д ознака	Отпад предат на третман	Количина (t)	Р ознака	Земља извоза	Количина на извозе-ног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада



Handwritten initials or signature.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Metech doo									
Географске координате локације отпада ¹	N	444025.1000								
	E	205618.1000								
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	Predmetni otpad je nepoznatog porekla - istorijski otpad									
Назив отпада	Otpadi koji nisu drugačije specificirani									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	6	0	7	9	9				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	2311140313								
	Датум издавања:	11.12.2023								
Ознака опасне карактеристике отпада ²										
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²										
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,050
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.000
	31. децембар	0,050
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број документа о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада				Складиштење отпада			Одлагање / Третман отпада				Извоз отпада						
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног средства	Назив постројења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постројења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада (t)	Д или Р ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	
							Количина	Ознака			Количина	Ознака	Количина	Ознака					Количина



AK