

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 1 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100236320	
Матични број предузећа	8523843	
Пун назив предузећа	Ентеријер Јанковић д.о.о.	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	/
	Поштански број	21100
	Улица и број	Приморска 88
	Телефон	021/6897-600
	Телефакс	021/6301-545
Е mail	<a href="mailto:office@enterijer-jankovic.co.rs">office@enterijer-jankovic.co.rs</a>	
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	223	
Шифра претежне делатности	3109	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Божо Јанковић
Функција	генерални директор
Телефон	021/6897-600

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Ивана Бакочевић
Функција	Саветник за хемикалије
Телефон	/
Е mail	/

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Фабрика за производњу ентеријера	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	/
	Поштански број	21100
	Улица и број	Приморска 88
	Телефон	021/6897-600
	Телефакс	021/6301-545
Е mail	<a href="mailto:office@enterijer-jankovic.co.rs">office@enterijer-jankovic.co.rs</a>	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	223	
Географске координате постројења	N	45.288588
	E	19.795388
PRTR код постројења	/	

<sup>1</sup> 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	Божо Јанковић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	03.02.2014.		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	8
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	2 (septičke jame)
Укупан број врста отпада	1

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	278
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Дрво - отпадно
Тип горива	чврсто
Јединица мере	m <sup>3</sup>
Потрошња на дан	1 m <sup>3</sup>
Начин лагеровања	надстрешница, магацин
Максимални капацитет лагера	50
Просечна количина на лагеру	10

<b>Гориво бр. 2.</b>	
Назив горива	Гас
	Гас
Јединица мере	m <sup>3</sup>
Потрошња на дан	500
Начин лагеровања	/
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Ентеријер-намештај
Опис	разни намештај по пројектима
Јединица мере	ком
Годишња производња	није мерљиво
Инсталирани капацитет	/
Просечно ангажовани капацитет	/
Начин лагеровања	нема лагера, продаја унапред
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Врата
Опис	дрвена врата према пројектима
Јединица мере	Ком
Годишња производња	8000
Инсталирани капацитет	30 000
Просечно ангажовани капацитет	27%
Начин лагеровања	нема лагера, продаја унапред
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

<b>Производ бр. 3.</b>	
Шифра производа	
Назив производа	Прозори
Опис	дрвени прозори
Јединица мере	ком
Годишња производња	100
Инсталирани капацитет	1000
Просечно ангажовани капацитет	10%
Начин лагеровања	нема лагера, продаја унапред
Максимални капацитет лагера	/
Просечна количина на лагеру	/

**ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**

<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Дрво
Агрегатно стање при лагеровању	Чврсто
Јединица мере	м <sup>3</sup>
Потрошња на дан	3,2
Начин лагеровања	недстрешница, магацин
Максимални капацитет лагера	800
Просечна количина на лагеру	500

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Иверица
Агрегатно стање при лагеровању	Чврсто
Јединица мере	м <sup>3</sup>
Потрошња на дан	0,1
Начин лагеровања	недстрешница, магацин
Максимални капацитет лагера	20
Просечна количина на лагеру	3

<b>Сировина бр. 3.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	МДФ-ХДФ
Агрегатно стање при лагеровању	Чврсто
Јединица мере	м <sup>3</sup>
Потрошња на дан	1,5
Начин лагеровања	недстрешница, магацин
Максимални капацитет лагера	100
Просечна количина на лагеру	35

<b>Сировина бр. 4.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-и)	
Трговачко име	Фурнир
Агрегатно стање при лагеровању	Чврсто
Јединица мере	м <sup>2</sup>
Потрошња на дан	100
Начин лагеровања	недстрешница, магацин
Максимални капацитет лагера	100 000
Просечна количина на лагеру	15 000

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Лакирница мали макор	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	45%		
Висина извора (m)	7,5 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.3		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	18.9 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	3,6	
Укупни број радних сати годишње	900	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

**НАПОМЕНЕ:**

**НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Аутоматска лакирница Вењакаб	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	45%		
Висина извора (m)	7,5 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	22 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	4	
Укупни број радних сати годишње	1000	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

**НАПОМЕНЕ:**

**НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Завршно лакирање Аззура	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		x
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	35%		
Висина извора (m)	7,5 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.3		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	16 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		x

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	4.5	
Укупни број радних сати годишње	1125	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

**НАПОМЕНЕ:**

**НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Лакирница велики Макор	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> v)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	50%		
Висина извора (m)	7,5 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	15 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	3,8	
Укупни број радних сати годишње	950	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

НАПОМЕНЕ:

НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Вреловодни котлоу са снаге 2.5 MW	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	x	
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	55%		
Висина извора (m)	9 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	109.2 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	12	
Укупни број радних сати годишње	1800	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

**НАПОМЕНЕ:**

**НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Котао за загревање уља снаге 1.1 MW	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	55%		
Висина извора (m)	9 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	109.2 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан	12	
Укупни број радних сати годишње	1800	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

НАПОМЕНЕ:

НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Лакирање прозора Аззура	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски		X
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	40%		
Висина извора (m)	7,5 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.6		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	24 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	4,3	
Укупни број радних сати годишње	1075	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

**НАПОМЕНЕ:**

**НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Цикловент	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45.288588	
	E	19.795388	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	58%		
Висина извора (m)	8 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	23 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)	/		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	250	
Број радних сати извора на дан	5	
Укупни број радних сати годишње	1250	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25%
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25%
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25%
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25%

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

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

## НАПОМЕНЕ:

НЕ РАСПОЛАЖЕМО ПОДАЦИМА ЗА ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	Atmosferska kanalizacija	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		X
Географске координате испуста <sup>1.</sup>	N	45.288588	
	E	19.795388	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетка	X
	Сито, механички филтер	X
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	<b>Хемијско пречишћавање</b>	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	<b>Биолошко пречишћавање</b>	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
Денитрификација		
Ферментација муља		
<b>Уређаји за измену топлоте</b>		

	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.

<b>НАПОМЕНЕ:</b>
Немамо податке о билансу загађујућих материја.

Образац 4.

#### ЕМИСИЈЕ У ТЛО

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА			
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број		
	Назив		
Географске координате локације <sup>1.</sup>		N	
		E	
Врста отпада који се одлаже			
Индексни број отпада који се одлаже			
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)			
Укупна количина одложеног отпада (t)			
Операција одлагања	Одлагање отпада на/у тло (D2)		
	Дубоко убризгавање (D3)		

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА					
Назив загађујуће материје	CAS број	Концентрација загађујуће материје у отпаду	Количина загађујућих материја у одложеном отпаду	Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
		mg/kg с.м.	kg/god <sup>2.</sup>		

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

**НАПОМЕНА:** За сваки извор емисија загађујућих материја на/у тло, попуњава се посебан образац.

<b>НАПОМЕНЕ:</b>
НЕ ЕМИТУЈЕМО ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ У ТЛО

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	ЛАКИРНИЦА								
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45.288588							
	E	19.795388							
Врста отпада	ОТПАДНА АМБАЛАЖА								
Опис отпада									
Назив отпада									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	6						
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	1	0			
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада	Број:	910064а							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	Датум издавања:	15.01.2010							
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	H	1	1	/	H	1	3	/	H
	Y			/	Y			/	Y
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах								
	Чврста материја - комади	X							
	Вискозна па ста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)
	Nije primenljivo	Arsen (As)							1.1
	Nije primenljivo	Barijum (Ba)							1542
	Nije primenljivo	Kadmijum (Cd)							2.8
	Nije primenljivo	Hrom (Cr)							168
	Nije primenljivo	Bakar (Cu)							1652
	Nije primenljivo	Živa (Hg)							0.6
	Nije primenljivo	Molibden (Mo)							26
	Nije primenljivo	Nikl (Ni)							22
	Nije primenljivo	Olovo (Pb)							1456
	Nije primenljivo	Antimon (Sb)							5
	Nije primenljivo	Selen (Se)							5
	Nije primenljivo	Cink (Zn)							9865
	Nije primenljivo	Ukupni ugljovodonici							1.4
	Nije primenljivo	Benzol							0.2
	Nije primenljivo	Toluen							300
	Nije primenljivo	Ksilol							3651
	Nije primenljivo	Entibenzol							528
	Nije primenljivo	BTEX							4479
	Nije primenljivo	Acenaften							0.1
	Nije primenljivo	Acenaftilen							0.1
	Nije primenljivo	Antracen							1.1
	Nije primenljivo	Benzoaатracen							0.1
	Nije primenljivo	Benzoapiрен							0.1
	Nije primenljivo	Benzobfluoranten							0.1
	Nije primenljivo	Benzoghifluoranten							0.1
	Nije primenljivo	Benzokfluoranten							0.1
	Nije primenljivo	Kriзен							0.1
	Nije primenljivo	Dibenzoаhantracen							0.1
	Nije primenljivo	Fluoranten							1
	Nije primenljivo	Fluoren							0.1
	Nije primenljivo	Indeno123-cd piрен							0.1
	Nije primenljivo	Naftalen							1.3
	Nije primenljivo	Fenantren							4.2
	Nije primenljivo	Piren							2.2
Nije primenljivo	PAHs							9.8	
Nije primenljivo	Kalijum							3.7	
Nije primenljivo	Cezijum							0.5	
Nije primenljivo	Torijum							1.8	
Nije primenljivo	Radijum							4.6	
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>									
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)									
1. јануар									
31. децембар									
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>									

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаких начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> 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.

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

