



**„Utva Silosi“ a.d.
Kovin**



ID: USND 4003

AKCIONARSKO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU SILOSA, PROFILA I OPREME

Dunavska 46 26220 Kovin, Republika Srbija; Tel: +381 (0)13 741 625; +381 (0)13 741 484; Fax: +381 (0)13 742 821
Utva Silosi a.d. Kovin je akcionarsko društvo
E-mail: office@utva.rs; <http://www.utva.rs>; <http://www.utvasilos.com>
Agencija za privredne registre RS BD 9709/05 ; BD 63981/2012
Matični br. 08196575
Šifra delatnosti 2511
PIB 101406441
PDV 133538826
Tekući račun: Banca Intesa 160-109728-13
Čačanska banka 155-9888-28

ZA / TO

Opštinska uprava Kovin
JNA 5
Zaštita životne sredine

Naš znak

563 /03/2019

Kovin, Datum

11.03.2019

Fincaop	12-03-2019
Pr	
Op	

Predmet: Dostava godišnjeg izveštaja o otpadu , proizvođača otpada za 2018 god.

Poštovani

U prilogu Vam dostavljamo popunjene obrazce godišnjeg izveštaja o otpadu za 2018 godinu.

S poštovanjem



stručni saradnik za BZR I ZOP:
Nebojša Zlatković

Nebojša Zlatković

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 8 | годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101406441	
Матични број предузећа	8196575	
Пун назив предузећа	Utva-Silosí A.D.	
Адреса	Место	Kovin
	Шифра места	802352
	Поштански број	26220
	Улица и број	Dunavska 46
	Телефон	13741484
	Телефакс	13742821
	E mail	nebojsa.zlatkovic@utva.rs
Општина	Kovin	
Шифра општине	80225	
Шифра претежне делатности	2511	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Sava Krstić
Функција	Direktor
Телефон	13741484

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Nebojša Zlatković
Функција	Stručni saradnik za BZR i ZOP
Телефон	13741484
E mail	nebojsa.zlatkovic@utva.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Farbara	
Адреса	Место	Kovin
	Шифра места	802352
	Поштански број	26220
	Улица и број	Dunavska 46
	Телефон	13741484
	Телефакс	13742821
	E mail	nebojsa.zlatkovic@utva.rs
Општина	Kovin	
Шифра општине	802352	
Географске координате постројења	N	44.722105
	E	20.970318
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	Nebojša Zlatković	Овера и печат
Потпис	<i>Zlatković N.</i>	
Датум	11/03/19	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	/
Укупан број испуста у воде	3
Укупан број испуста на/у тло	/
Укупан број врста отпада	1

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	/
	Семи континуалан	x
	Сезонски	/
	Почетак сезоне (месец)	/
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	/
	Једна	x
	Две	/
Број радних дана	Три	/
	недељно	/
	годишње	/
	сезонски	/

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	1
	Повремено	1
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	/

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	/

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**Производ бр. 1.**

Шифра производа	
Назив производа	Ofarbana čelična konstrukcija
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.

Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Farba
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Razređivač
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Odmašivač
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

Образац 2.

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	/
	Назив	/
Врста извора	Енергетски	/
	Индустријски	/
Географска дужина и ширина	N'	/
	E	/
Надморска висина (mnlv)	/	
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	/	
Годишња искоришћеност капацитета (%)	/	
Висина извора (m)	/	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	/	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	/	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	/	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m³N/h)	/	
Режим рада извора	Континуалан	/
	Дисконтинуалан	/

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	/	
Број радних сати извора на дан	/	
Укупни број радних сати годишње	/	
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				
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.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	3	
	Назив	Kanalizacija, kanal, kanal.	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке	/	
	Расхладне	/	
	Атмосферске	x	
Географске координате испуста ¹	N	44.72264	
	E	20.972718	
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 ³ /год)	7.249		
Врста реципијента	Gradska kanalizacija .		
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	x
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ПОВ)	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	

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m³/год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m³/год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	испоручене воде (m³/год)

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Дунавска 46, Ковин											
Географске координате локације отпада ¹	N	44.7218										
	E	20.9705										
Врста отпада	Индустријски											
Опис отпада	Компактан муљ (емулзија)											
Назив отпада	Отпадна машинска емулзија											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	7										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	2	0	1	0	9*						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	x										
Извештај о испитивању отпада	Број:	I-1485/14										
	Датум издавања:	28.11.2014.										
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	5	/	H							
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	9	/	Y								
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог	x										
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)		40
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	33
	31. децембар	73
Начин одређивања количина отпада ⁵		3

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Dunavska 46, Kovin								
Географске координате локације отпада ¹	N	44.721857"							
	E	20.970662"							
Врста отпада	Industrijski								
Опис отпада	Otpad se generiše u proizvodnom procesu prilikom prerade metalnih kotura.								
Назив отпада	Čelični otpad (otpac i ostaci gvožđa i čelika)								
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	0						
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:	02-3786/1							
	Датум издавања:	08/09/17							
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)	394	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ⁵	1	

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Dunavska 46, Kovin										
Географске координате локације отпада ¹		N										
		E										
Врста отпада		Komunalni										
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 ¹	x									
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H										
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y										
Физичко стање отпада ³		Чврста материја – прах										
		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)		0.34										
Стање привременог складишта на дан		1. јануар			0.724							
		31. децембар			0.384							
Начин одређивања количина отпада ⁵		3										

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Dunavska 46, Kovin										
Географске координате локације отпада ¹	N	44.72199"									
	E	20.97061									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	Otpad od brisanja zauljenih površina										
Назив отпада	Zauljene krpe										
Категорија отпада - Q листа ²	Q	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:	02-917 / 1									
	Датум издавања:	08/04/13									
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	5	/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	8		/	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)	0.1	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	3.8
	31. децембар	3.9
Начин одређивања количина отпада ⁵	3	

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Dunavska 46, Kovin										
Географске координате локације отпада ¹		N	44.72199"									
		E	20.97061									
Врста отпада		Industrijski										
Опис отпада		Istrošene gume										
Назив отпада		Otpadne gume										
Категорија отпада - Q листа ²			Q	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²			1	6	0	1	0	3				
Карактер отпада ³		Инертан										
		Неопасан		x								
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ²			H									
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²			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	
Стање привременог складишта на дан		1. јануар	0.2
		31. децембар	0.2
Начин одређивања количина отпада ⁵		3	

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Dunavska 26, Kovin										
Географске координате локације отпада ¹ :	N	44.72199"									
	E	20.97061									
Врста отпада	Otpadni akumulatori										
Опис отпада	Zamena istrošenih akumulatora										
Назив отпада	Otpadni akumulatori										
Категорија отпада - Q листа ² :	Q	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада ² :	1	6	0	6	0	1*					
Карактер отпада ³ :	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада:	Број:	02.1048/3									
	Датум издавања:	26.04.2012									
Ознака опасне карактеристике отпада ² :	H	8	/	H	1	4	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ² :	Y	3	7	/	Y						
Физичко стање отпада ³ :	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	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	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.1
	31. децембар	0.1
Начин одређивања количина отпада ⁵	3	

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Dunavska 46, Kovin										
Географске координате локације отпада ¹	N	44.72199"									
	E	20.97061									
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	Iskorišćeno ulje-otpadno motorno ulje										
Назив отпада	Otpadno ulje										
Категорија отпада - Q листа ²	Q	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	3	0	1	1	3*					
Карактер отпада ³	Инертан										
	Неопасан										
	Опасан	x									
Извештај о испитивању отпада	Број:	02-1048/1									
	Датум издавања:	26.04.2012									
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	1	4	/	H	1	5	/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	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	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.16
	31. децембар	0.16
Начин одређивања количина отпада ⁵	3	

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	Dunavska 46, Kovin								
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	44.72211"							
	E	20.97209							
Врста отпада									
Опис отпада	Ambalažni otpad								
Назив отпада	Metalna Ambalaža								
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	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:	02-1048/4							
	Датум издавања:	26.04.2012							
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H	1	5	/	H		/	H
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y	3	6	/	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	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.2
	31. децембар	0.2
Начин одређивања количина отпада ^{5.}	3	

^{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

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

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
								Количина (t)	Отпад предат на складиштење
								D ознака	
									Назив постројења за одлагање / третман отпада
									Број дозволе
								Количина (t)	Отпад предат на одлагање
								D ознака	
								Количина (t)	Отпад предат на третман
								R ознака	
									Земља извоза
								Количина на извозе-ног отпада (t)	D или R ознака
									Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада