

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 1 8 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	100239324	
Матични број предузећа	8252351	
Пун назив предузећа	DANUBIUS D.O.O.	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Kanalska 1
	Телефон	0214808900
	Телфакс	
Е mail	office@addanubius.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	1061	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Predrag Marković
Функција	Direktor
Телефон	0214808999

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Radojko Bogavac
Функција	Upravnik silosa za žitarice
Телефон	021422354
Е mail	radojko.bogavac@danubius.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Danubius D.O.O.	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Kanalska 1
	Телефон	0214808900
	Телфакс	
Е mail	office@addanubius.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45,15°
	E	19,51°
PRTR код постројења	8.1.ii. Postrojenje za proizvodnju, tretman, preradu ili obradu proizvoda iz sirovina biljnog porekla	

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		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	4

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	138
	Повремено	10
Број запослених по сменама	Прва смена	102
	Друга смена	28
	Трећа смена	18

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Prirodni gas
Тип горива	
Јединица мере	m ³
Потрошња на дан	1000 - 1200 m ³
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	1300, 1302, 1306, 1130, 1310, 1318, 1326, 1025, 1029, 1032, 1126
Назив производа	Vitaminizirana testenina
Опис	Proizvod dobijen od pšenične krupice
Јединица мере	t
Годишња производња	5730
Инсталирани капацитет	14000
Просечно ангажовани капацитет	40 - 50 %
Начин лагеровања	pp kesice, kartonske kutije, palete
Максимални капацитет лагера	510
Просечна количина на лагеру	425

Производ бр. 2.	
Шифра производа	1352, 1361, 1355, 1365, 1364, 1041, 1382, 1371
Назив производа	Durum testenina
Опис	Proizvod dobijen od pšenične krupice
Јединица мере	t
Годишња производња	1295
Инсталирани капацитет	14000
Просечно ангажовани капацитет	40 - 50 %
Начин лагеровања	pp kesice, kartonske kutije, palete
Максимални капацитет лагера	77
Просечна количина на лагеру	64

Производ бр. 3.	
Шифра производа	1541, 1561, 1564
Назив производа	Durum integralna
Опис	Proizvod dobijen od pšenične krupice
Јединица мере	t
Годишња производња	237
Инсталирани капацитет	14000
Просечно ангажовани капацитет	40 - 50 %
Начин лагеровања	pp kesice, kartonske kutije, palete
Максимални капацитет лагера	13
Просечна количина на лагеру	11

Производ бр. 4.	
Шифра производа	10000, 10027, 10100, 10200, 10300
Назив производа	Brašno: T-400 krupica, T-400 meko, T-500, T-850, graham brašno
Опис	Proizvodi dobijeni od pšenice
Јединица мере	t
Годишња производња	75000
Инсталирани капацитет	85000
Просечно ангажовани капацитет	80 - 90 %
Начин лагеровања	silos ćelije, papirna ambalaža, natron vreće, drvene palete
Максимални капацитет лагера	4000
Просечна количина на лагеру	2000 - 3000

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Pšenična krupica
Агрегатно стање при лагеревању	Čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	25 t
Начин лагеревања	Rinfuz
Максимални капацитет лагера	450 t
Просечна количина на лагеру	250 t

Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Pšenica
Агрегатно стање при лагеревању	Čvrsto
Јединица мере	t
Потрошња на дан	250 - 280 t
Начин лагеревања	Rinfuz
Максимални капацитет лагера	62000
Просечна количина на лагеру	10000 - 20000 t

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	Vrelvodni kotao tip - SV1300	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45.16°	
	E	19.51°	
Надморска висина (mnlv)	88		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	1.5 MW		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	75 - 80 %		
Висина извора (m)	1		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	236		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	6		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	1211		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	270	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	6480	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20 %
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25 %
	Лето (Јун, Јул, Авг)	15 %
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	40 %

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodan gas	
Укупна годишња потрошња (t)	462657 m3	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	33.338	
Састав горива (мас. %)	S	Metan: 88,20 - 92,50 %
	N	Etan: 4,02 - 3,71 %
	Cl	Propan: 0,48 - 2,77 %
		Azot: 0,70 - 3,80 %
		Ugljen monoksid: 0,8 - 1,8 %

² Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		
Ugljen monoksid	69	merenje	61.8	542	Nije bilo	merenje	MRU
Oksidi azota izraženi kao NO ₂	116	merenje	104	910	Nije bilo	merenje	MRU

^{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

НАПОМЕНА

1. U fabrici za proizvodnju testenine postoje dva vrelovodna kotla u istoj kotlarnici i sa identičnom svrhom. Nadležna služba iz Anhem laboratorije vrši kontrolu izlaznih gasova. Izveštaji su pokazali da su svi mereni parametri u dozvoljenim granicama.

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	Vrelovodni kotao TIP - SV700	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45°16'	
	E	19°51'	
Надморска висина (mnlv)	88		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.8		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	75 - 80 %		
Висина извора (m)	1		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.35		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	206.6		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	5.8		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	648		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	270	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	6480	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	20
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	15
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	40

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodan gas	
Укупна годишња потрошња (t)	462.657	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	33.338	
Састав горива (мас. %)	S	Metan 88.2 - 92.5
	N	Etan 4.02 - 3.71
	Cl	Propan 0.48 - 2.77
		Azot 0.7 - 3.8
		Ugljen dioksid 0.8 - 1.8

² Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		
Ugljen monoksid	45	прорачун	21.6	189	nije bilo		
Oksidi azota izrazeni kao NO2	128	прорачун	61	537.5	nije bilo		

^{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

НАПОМЕНА

1. U fabrici za proizvodnju testenine postoje dva vrelovodna kotla u istoj kotlarnici i sa identicnom svrhom. Nadležna služba iz Anahem laboratorije vrši kontrolu izlaznih gasova. Izvestaji su pokazali da su svi mereni parametri u dozvoljenim granicama .

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	Zbirna otpadna voda	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Расхладне	X	
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N	45.15	
	E	19.51	
Режим рада испуста	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			
Бременски период испуштања(дан/год)	365		
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m ³ /год)	20000		
Врста реципијента	Gradska kanalizacija		
Назив реципијента	JKP Vodovod i Kanalizacija		
Слив	Dunav		

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА

Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води	Емитовање количине		Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
			При редовном раду постројења	У акцидентној ситуацији		
		mg/l	kg/god ^{2.}	kg/god ^{2.}		
Hloridi	16887-00-6	28,5	676,2	Nije bilo	merenje	11)SMEWW 20 th 4500 - Cl B
Fenoli	108-95-2	<0,001	<0.1	Nije bilo	merenje	11)SMEWW 20 th 5530 C
Ukupan azot	7727-37-9	3.1	73.5	Nije bilo	merenje	Q3.HI.534
Ukupan fosfor	7723-24-0	0.6	0.1	Nije bilo	merenje	Q3.HI.504

^{1.} Емитовање 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 10^{-3} ради добијања у вредности kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

ВОДОВОДНИ СИСТЕМ *

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup ³ /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms ³ /год)	

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

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

*** Попуњавају само Јавно комунална предузећа.**

НАПОМЕНА

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Danubius d.o.o. , Kanalska 1 , Novi Sad										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.15									
	E	19.51									
Врста отпада	Ambalažni papirni otpad										
Опис отпада	Neispravna i oštećena papirna i kartonska ambalaža										
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	0109-2									
	Датум издавања	20.08.2017									
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										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	40		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0	
	31.децембар	0	
Начин одређивања количина отпада	merenje		

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
1/18/PA	08.01.2018	Eko Unija SN	19-00-00172/2016	Kamion	Eko Unija SN	19-00-189/2017-16	1.18		Eko Unija SN	19-00-189/2017-16			1.18	R13				
2/18/PA	17.01.2018	Papir Servis FHB	19-00-00172/2016	Kamion	EKO UNIJA SN	19-00-189/2017-16	1.24		EKO UNIJA SN	19-00-189/2017-16			1.24	R13				
3/18/PA	26.01.2018	Papir Servis FHB	19-00-00172/2016	Kamion	Eko Unija SN	19-00-00189/2017-16	1.16		Eko Unija SN	19-00-00189/2017-16			1.16	R13				
4/18/PA	20.02.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export doo	501.6-13/2016-08.12.2016	2.58		Unitrade export doo	501.6-13/2016-08.12.2016			2.58	R13				
5/18/PA	26.03.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export doo	501.6-13/2016-08.12.2016	3.8		Unitrade export doo	501.6-13/2016-08.12.2016			3.8	R13				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
6/18/PA	09.05.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	5.2		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			5.2	R13				
7/18/PA	20.06.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	3.7		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			3.7					
8/18/PA	10.08.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	6		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			6	R13				
9/18/PA	21.09.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	5.34		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			5.34	R13				
10/18/PA	25.10.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	6.06		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			6.06	R13				
11/18/PA	05.11.2018	Unitrade export doo	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export doo	501.6-08.12.2016	1.18		Unitrade export doo	501.6-08.12.2016			1.18	R13				

НАПОМЕНА

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Danubius d.o.o. , Kanalska 1 , Novi Sad										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.15									
	E	19.51									
Врста отпада	Plastika										
Опис отпада	Neispravna i oštećena ambalaža od plastike										
Назив отпада	Ambalažna plastika										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1									
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	20.08.2017									
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										

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	6.98	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
1/18/PL	05.01.2018	Papir Servis FHB	00172/2016	Kamion	Ekounija SN	00189/2016	0.12		Ekounija SN	00189/2016			0.12	R13				
2/18/PL	11.01.2018	Papir Servis FHB	00172/2016	Kamion	Ekounija SN	00189/2016	0.06		Ekounija SN	00189/2016			0.06	R13				
3/18/PL	23.01.2018	Papir Servis FHB	00172/2016	Kamion	Ekounija SN	00189/2016	0.16		Ekounija SN	00189/2016			0.16	R13				
4/18/PL	13.02.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.38		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.38	R13				
5/18/PL	28.02.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.22		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.22	R13				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
6/18/PL	18.04.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.56		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.56	R13				
7/18/PL	10.05.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.32		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.32	R13				
8/18/PL	08.06.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.26		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.26	R13				
9/18/PL	05.07.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.48		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.48	R13				
10/18/PL	24.08.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.3		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.3	R13				
11/18/PL	01.10.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.22		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.22	R13				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
12/18/PL	10.10.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.42		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.42	R13				
13/18/PL	09.11.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.52		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.52	R13				
14/18/PL	07.12.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Камion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	0.28		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			0.28	R13				
15/18/PL	20.12.2018	RKS KOMPOZITI d.o.o	19-00-00121/2016	Камion	RKS KOMPOZITI d.o.o	RKS KOMPOZITI d.o.o	0.06		RKS KOMPOZITI d.o.o	501-0666/2010			0.06	R13				
16/18/PL	28.12.2018	RKS KOMPOZITI d.o.o	19-00-00121/2016	Камion	RKS KOMPOZITI d.o.o	RKS KOMPOZITI d.o.o	2.62		RKS KOMPOZITI d.o.o	RKS KOMPOZITI d.o.o			2.62	R13				

НАПОМЕНА

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Danubius d.o.o. , Kanalska 1 , Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.15										
	E	19.51										
Врста отпада	Metalni otpad											
Опис отпада	Delovi mašina i opreme											
Назив отпада	Metalni otpad											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	7	0	4	0	5						
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	50	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
1/18/M	18.10.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2017-16		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	3.76		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			3.76	R4				
2/18/M	22.10.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2017-16		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	5.40		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			5.40	R4				
3/18/M	25.10.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2017-16	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	4.94		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			4.94	R4				
4/18/M	29.10.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2017-16	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	4.32		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			4.32	R4				
5/18/M	05.11.2018	Unitrade export d.o.o	00144/2017-16	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	2.34		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			2.34	R4				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
6/18/M	23.11.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	6.38		Unitrade d.o.o	501.6-13/2016			6.38	R4				
7/18/M	23.11.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	5.16		Unitrade export	501.6-13/2016			5.16	R4				
8/18/M	26.12.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	6.12		Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016			6.12	R4				
9/18/M	26.12.2018	Unitrade export d.o.o	19-00-00144/2016	Kamion	Unitrade export d.o.o	501.6-13/2016	6.72		19-00-00144/2017-16	501.6-13/2016			6.72	R4				

НАПОМЕНА

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Danubius d.o.o. , Kanalska 1 , Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.15										
	E	19.51										
Врста отпада	Materijali neophodni za potrošnju i upotrebu											
Опис отпада	Otpadno brašno i testenine iz proizvodnje											
Назив отпада	Otpadno brašno i testenine											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	2	0	3	0	4						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број	02-1491/1										
	Датум издавања	11.04.2017										
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	X										
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	156	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0
Начин одређивања количина отпада	merenje	

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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 докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
21/18	09.01.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	3.84		Reahem	501-9/14-IV-01	3.84		3.84	R3				
187/18	31.01.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.22		Reahem	501-9/14-IV-01			2.22	R3				
685/18	26.02.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.88		Reahem	501-9/14-IV-01			2.88	R3				
1593/18	27.03.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.82		Reahem	501-9/14-IV-01			2.82	R3				
2412	25.04.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2		Reahem	501-9/14-IV-01			2	R3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
2746/18	01.06.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	3.26		Reahem	501-9/14-IV-01			3.26	R3				
3293/18	14.06.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	4.04		Reahem	501-9/14-IV-01			4.04	R3				
3367/18	28.06.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	4.88		Reahem	501-9/14-IV-01			4.88	R3				
3366/18	29.06.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	6.0		Reahem	501-9/14-IV-01			6.0	R3				
3677/18	04.07.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	2.36		Reahem	501-9/14-IV-01			2.36	R3				
4005	10.07.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	1.3		Reahem	501-9/14-IV-01			1.3					

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
1509-1	20.07.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2015.0202			Reahem	501-9/14-IV-01			5.02	R3				
4649/18	21.08.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2017.5802			Reahem	501-9/14-IV-01			2.58	R3				
4646/18	25.08.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2017.5202			Reahem	501-9/14-IV-01			7.52					
4697/18	29.08.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2017.7202			Reahem	501-9/14-IV-01			2.72	R3				
4711/18	31.08.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018.7602			Reahem	501-9/14-IV-01			3.76	R3				
4766/18	05.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2015.002			Reahem	501-9/14-IV-01			5.0	R3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
47811/18	07.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.28		Reahem	501-9/14-IV-01			2.28	R 3				
4810/18	12.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	3.22		Reahem	501-9/14-IV-01			3.22	R 3				
4811/18	12.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.24		Reahem	501-9/14-IV-01			2.24	R 3				
5319/18	24.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	9.5		Reahem	501-9/14-IV-01			9.5	R 3				
5333/18	26.09.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	1.4		Reahem	501-9/14-IV-01			1.4	R 3				
2389/18	03.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2012	2.04		Reahem	501-9/14-IV-01			2.04	R 3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
5415/18	06.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	8.28		Reahem	501-9/14-IV-01			8.28	R 3				
5767/18	12.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	7.44		Reahem	501-9/14-IV-01			7.44	R 3				
2800/18	16.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	2.44		Reahem	501-9/14-IV-01			2.44	R 3				
5847/18	24.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	1.94		Reahem	501-9/14-IV-01			1.94	R 3				
5890/18	30.10.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	7.38		Reahem	501-9/14-IV-01			7.38	R 3				
6338/18	06.11.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2018-02	9.58		Reahem	501-9/14-IV-01			9.58	R 3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
6352/18	07.11.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	9.92		Reahem	501-9/14-IV-01			9.92	R 3				
6382	13.11.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	5.84		Reahem	501-9/14-IV-01			5.84	R 3				
6456/18	19.11.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	2.74		Reahem	501-9/14-IV-01			2.74	R 3				
6337/18	06.11.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	5.08		Reahem	501-9/14-IV-01			5.08	R 3				
7009/18	14.12.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	3.6		Reahem	501-9/14-IV-01			3.6	R 3				
7014/18	17.12.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/2019-02	2.88		Reahem	501-9/14-IV-01			2.88	R 3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената 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 сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
7532/18	28.12.2018	Reahem			Reahem	19-00-00062/20102	5.64		Reahem	501-9/14-IV-01			5.64	R 3				

НАПОМЕНА