

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 1 9 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
Порески идентификациони број	109063355	
Матични број предузећа	21121223	
Пун назив предузећа	Aptiv Mobility Sevices doo, Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 20
	Телефон	0608892510
	Телфакс	
E mail	dusanka.jekic@aptiv.com	
Општина	Novi Sad grad	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	2733	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Jelica Čobanović
Функција	Direktor
Телефон	0608892533

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Dušanka Jekić
Функција	EHS Koordinator
Телефон	0608892510
E mail	dusanka.jekic@aptiv.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 20
	Телефон	+381608892510
	Телфакс	
E mail	dusanka.jekic@aptiv.com	
Општина	Novi Sad - grad	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45' 28"
	E	19' 80"
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.		Овера и печат
Име и презиме		
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	1
Укупан број испуста у воде	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	17

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

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	2681
	Повремено	0
Број запослених по сменама	Прва смена	1200
	Друга смена	980
	Трећа смена	501

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Prirodni gas
Тип горива	Gas
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	127
Начин лагеровања	nema- iz mreže
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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

Шифра производа	Električne instalacije za automobile
Назив производа	Električne instalacije za automobile
Опис	Električne instalacije za automobile
Јединица мере	Komad
Годишња производња	447874
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	
Агрегатно стање при лагеровану	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	Radni kotao na gas
Врста извора	Енергетски	X
	Индустријски	
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (mnlv)	89,5	
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	1	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		
Висина извора (m)	9,5	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,4	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	37,5	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	5,733	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	1023,015	
Режим рада извора	Континуалан	
	Дисконтинуалан	X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	150	
Број радних сати извора на дан		
Укупни број радних сати годишње	1425	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	89
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	8
	Лето (Јун, Јул, Авг)	0
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	3

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	22,43	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)	34459	
Састав горива (мас. %)	S	0-1
	N	0,7-3,8
	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

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 м ^{3.}				kg/god ^{2.}		
Ugljen monoksid	< 1.25	merenje	0	0	0	proracun	MAB
Sumpor dioksid	< 2.86	merenje	0	0	0	proracun	MBA
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	137,732	merenje	141,7	200,8	0	proracun	MBA

^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Mesing											
Назив отпада	Bakar, bronza, mesing											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	7	0	4	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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	25.875	
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.

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadno gvožđe i čelik											
Назив отпада	gvožđe i čelil											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	1									
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)			1.089
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				
N/A	31.12.2019	DOO Jugopan export	19-00-00517/2016	Kamion						DOO Jugopan export	VI-501-595/10			1.089	R13			

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Žica											
Назив отпада	Kablovi drugačiji od onih navednih u 17 04 10											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	7	0	4	1	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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)		129.298
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.

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасана отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Plastika											
Назив отпада	Plastika											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	2	0	0	1	3	9						
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 извештајној години (t)		13.484
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.

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Instalacija za automobile											
Назив отпада	Neorganski otpadi dugačiji od onih navedenih u 16 03 03											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	6	0	3	0	4						
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)			11.620
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				
N/A	31.12.2019	DOO Jugopan export	19-00-00517/2016	Kamion						VI-501-595/10			11.620	R13				

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Palete i otpadno drvo											
Назив отпада	Drvena ambalaža											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	5	0	1	0	3						
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)	218.202		
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.

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Papir i karton											
Назив отпада	Papirna i kartonska ambalaža											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	231.450	
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									
N/A	31.12.2019	Kappa Star Recycling doo	19-00-00172/2016	Kamion						Kappa Star Recycling doo	19-00-00172/2016							231.450	R13				

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Folija											
Назив отпада	Plastična ambalaža											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)			4.396
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				
N/A	31.12.2019	Kappa Star Recycling doo	19-00-00172/2016	Kamion					19-00-00172/2016				4.396	R13				

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	komercijalni											
Опис отпада	otpadni toneri i kertridži											
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											
	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	X										
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	0.758	
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				
N/A	31.12.2019	VK Group doo, Beograd	19-00- 00146/2016	Kamion					Eko-san doo,Beograd	501.6- 35/2012	0.758	D14						

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасана отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада												
Назив отпада	smeše masti i ulja iz separacije ulje/voda koje sadrže samo jestiva ulja i masnoće											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q											
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	9	0	8	0	9						
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											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)		0.156
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.

НАПОМЕНА

Q ознака за неопасан отпад се не додељује. Не постоји обавеза постојања извештаја о испитивању отпада за неопасан отпад.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadni poliol, ostali talozi i ostaci od reakcija											
Назив отпада	Ostali talozi i ostaci od reakcija											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	7	0	2	0	8						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	5	/	H	0	4	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	4	0	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)			1.380
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0	
	31.децембар	1	
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadne prigušnice od fluo cevi											
Назив отпада	Odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačije od onih navednih u 16 02 09 do 16 02 12											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	6									
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											
	Датум издавања	06.02.2019										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	4	0	/	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)	0.280	
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Rabljeno ulje za kompresore											
Назив отпада	ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	2	0	8						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	H	1	5	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	8	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	0.04	
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadni izocijanat											
Назив отпада	Otpadni izocijanati											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	7									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	8	0	5	0	1						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	19.07.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	4	/	H	0	5	/	H	0	7	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	4	0	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	1.550	
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0
	31.децембар	0.910
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadne boce pod pritiskom											
Назив отпада	Metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr azbest) uključujući 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											
	Датум издавања	29.08.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	4	/	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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)			0.580
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0	
	31.децембар	0.1	
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Ulje iz separatora											
Назив отпада	Zauljena voda iz separatora ulje/voda											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	0	9									
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	3	0	5	0	7						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број											
	Датум издавања	06.09.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	1	5	/	H			/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	0	8	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади											
	Вискозна паста											
	Течна материја	X										
	Талог											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *		
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)	1.270	
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Aptiv Mobility Services doo Novi Sad											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N											
	E											
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Otpadna ambalaža -metalna burad											
Назив отпада	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnih 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											
	Датум издавања	07.05.2018										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	0	6	/	H	1	4	/	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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)			1.3
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.

НАПОМЕНА

U izveštaju o ispitivanju otpada ne postoje podaci o komponentama koje otpad čine opasnim.