

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 5 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	109063355	
Матични број предузећа	21121223	
Пун назив предузећа	Aptiv Mobility Services doo, Novi Sad	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Privrednikova 20
	Телефон	+381698893761
	Телфакс	
E mail	elma.bjelica@aptiv.com	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	89010	
Шифра претежне делатности	2733	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Branislava Marinković
Функција	Srbija klaster HSE menadžer
Телефон	+381608892510

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Elma Bjelica
Функција	Srbija klaster koordinator životne sredine
Телефон	+381698893761
E mail	elma.bjelica@aptiv.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Aptiv Mobility Services doo, Primorska 84v	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	802824
	Поштански број	21000
	Улица и број	Primorska 84v
	Телефон	+381698893761
	Телфакс	
E mail	elma.bjelica@aptiv.com	
Општина	802824	
Шифра општине	89010	
Географске координате постројења	N	45' 29"
	E	19' 81"
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		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	6
Укупан број испуста у воде	0
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	15

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи Континуалан	X
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
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	715
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	Prirodni gas
Тип горива	Gas
Јединица мере	m3
Потрошња на дан	34.7
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	1331882
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	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	1.6		
Висина извора (m)	0.1		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	52.9		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4.6		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	97.285		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	100	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	1600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	9.5	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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	2.2	merenje	0.04	0.34	0	merenje	SRPS 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	56.8	merenje	1.02	8.9	0	merenje	SRPS EN 14792

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	2	
	Назив	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	1.6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	54.6		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4.7		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	97.07		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	100	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	1600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	9.5	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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	14.10	merenje	0.25	2.19	0	merenje	SRPS 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	95.35	merenje	1.7	14.9	0	merenje	SRPS EN 14792

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	3	
	Назив	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	1.6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	42.5		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	3.13		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	62.15		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	100	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	1600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	9.5	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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	10.6	merenje	0.12	1.05	0	merenje	SRPS 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	61.35	merenje	0.7	6.14	0	merenje	SRPS EN 14792

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	4	
	Назив	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	1.6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	39		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	3.9		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	85.87		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	100	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	1600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	9.5	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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	0	merenje	0	0	0	merenje	SRPS 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	25.7	merenje	0.4	3.55	0	merenje	SRPS EN 14792

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	5	
	Назив	Klima komora sa goronikom i kondenzacionim kotlom	
Врста извора	Енергетски	X	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.04-0.135		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	1.6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.1		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	43.5		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	4.9		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	105.67		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	100	
Број радних сати извора на дан	16	
Укупни број радних сати годишње	1600	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	87
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	3
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	10

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Prirodni gas	
Укупна годишња потрошња (t)	9.5	
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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	0	merenje	0	0	0	merenje	SRPS 15058
Ukupni oksidi azota izraženi kao NO2	29.5	merenje	0.57	5.02	0	merenje	SRPS EN 14792

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	6	
	Назив	PUR sistem - Postrojenje za izlivanje kalupa	
Врста извора	Енергетски		
	Индустријски	X	
Географска дужина и ширина	N	45'17"	
	E	19'48"	
Надморска висина (mnlv)	89.5		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0.017		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	6		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0.4		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	25.1		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	6.4		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	2047.17		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	255	
Број радних сати извора на дан	24	
Укупни број радних сати годишње	6120	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	15
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	20
	Лето (Јун, Јул, Авг)	15
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива	Električna energija	
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

². Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА							
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.}		
Organske materije izražene kao ukupan ugljenik	20.65	merenje	29.5	258.7	0	merenje	SRPS EN 12619

^{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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Primorska 84v											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.1714										
	E	19.4828										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Plastika											
Назив отпада	Plastika											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	6									
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	02-560-VI/1										
	Датум издавања	30.06.2022										
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)	48.672		
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0.1	
	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				
	31.12.2025	DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU JUGOPAN EXPORT-IMPORT ZA TRGOVINU NA VELIKO I MALO, N	19-00-00300/20206	Kamion					DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU JUGOPAN EXPORT-IMPORT ZA TRGOVINU NA VELIKO I MALO, N	501-19/2025-III-12	48.772			R 12				

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Primorska 84v											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45.1714										
	E	19.4828										
Врста отпада	Industrijski											
Опис отпада	Ostali talozi i ostaci odreakcija											
Назив отпада	Poliol											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	1	6	0	3	0	5						
Карактер отпада ^{3.}	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број	02-560-VI/4										
	Датум издавања	30.06.2022										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}	H	6	/	H	8	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}	Y	1	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)	0.840	
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.

