

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 4 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	101636639	
Матични број предузећа	08055475	
Пун назив предузећа	ЈКП "ЛИСЈЕ" НОВИ САД	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Руменачки пут 65
	Телефон	021/518078
	Телфакс	021/469913
	E mail	office@lisje.com
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Шифра претежне делатности	9603	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Милош Скенџић
Функција	директор
Телефон	021/518078

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Горана Биговић
Функција	стручни сарадник заштите од пожара и заштите животне средине
Телефон	021/518078
E mail	goranabigovic@lisje.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	крематоријум	
Адреса	Место	Нови Сад
	Шифра места	80284
	Поштански број	21000
	Улица и број	Руменачки Пут 65.
	Телефон	021/518077
	Телфакс	021/518111
	E mail	office@lisje.com
Општина	Нови Сад	
Шифра општине	80284	
Географске координате постројења	N	45° 16' 33,87"
	E	19° 47' 30,40"
PRTR код постројења	9.7.крематоријуми	

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	0

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семи Континуалан	X
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	X
	Две	
Број радних дана	Три	
	Недељно	3
	Годишње	158
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	2
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	2
	Друга смена	
	Трећа смена	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	природни гас
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	1
	Назив	крематоријум
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (mnlv)		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²		
Годишња искоришћеност капацитета (%)		
Висина извора (m)	6	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,65	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	231	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	6.2	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)	5537.5	
Режим рада извора	Континуалан	
	Дисконтинуалан	X

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		158
Број радних сати извора на дан		4
Укупни број радних сати годишње		633
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	25
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	25
	Лето (Јун, Јул, Авг)	25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	25

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво		Гориво 1
Назив горива		природни гас
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.}		
сумпор-диоксид	<2	merenje	0	3.5	0	proracun	SRPS ISO 7935
оксиди азота	127.6	merenje	698.4	447.3	0	proracun	SRPS EN 14792
укупни угљеник	18	merenje	97.3	63	0	proracun	SRPS ISO 12619
прашкасте материје	13.7	merenje	75.7	48	0	proracun	SRPS EN 13284-1

^{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