

ИЗВЕШТАЈ О ГОДИШЊЕМ БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ	
ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА	
Извештај за	_____ годину
<b>ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ</b>	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Матични број предузећа	
Пун назив предузећа	
Адреса	Место
	Шифра места
	Поштански број
	Улица и број
	Телефон
	Телефакс
Е mail	
Општина	
Шифра општине	
Шифра претежне делатности	
<b>ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ</b>	
Име и презиме	
Функција	
Телефон	
<b>ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ</b>	
Име и презиме	
Функција	
Телефон	
Е-mail	
<b>ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА</b>	
Назив постројења	
Адреса	Место
	Шифра места
	Поштански број
	Улица и број
	Телефон
	Телефакс
Е mail	
Општина	
Шифра општине	
Географске координате постројења	N
	E
<b>СЕРТИФИКАТ</b>	
Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у овом извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом за конском регулативом Републике	
Име и презиме одговорне особе	
Потпис	
Датум	

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ										
Број и назив испуста	Број									
	Назив									
Врста извора	Енергетски									
	Индустријски									
Географске координате испуста	N									°
	E									°
Надморска висина (mnlv)										
Врста уређаја за сагоревање <sup>2.</sup>										
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) <sup>2.</sup>										
Годишња искоришћеност капацитета (%)										
Висина извора (m)										
Унутрашњи пречник извора на врху (m)										
Режим рада извора	Континуалан									
	Дисконтинуалан									

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2.</sup>					
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4	
Назив горива					
Укупна потрошња (t)					
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива	S				
	N				
	Cl				

2. Само за енергетске изворе

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

ИСПИТИВАЊЕ КАРАКТЕРИСТИКА ОТПАДНИХ ГАСОВА								
<b>ИЗВЕШТАЈИ О ИСПИТИВАЊУ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ОСОБИНА ОТПАДНИХ ГАСОВА</b>								
Редни број * мерења	Идентификациони број извештаја	Датум мерења	Назив стручне лабораторије					
<b>ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА МАСЕНИХ КОНЦЕНТРАЦИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ОТПАДНИМ ГАСОВИМА</b>								
Испитивани параметар	Јединице мере [mg/m <sup>3</sup> ]	CAS број	Редни број мерења	Измерене вредности	Метода одређи- вања	У акцидентној ситуацији	Начин одређивања	Метода одређивања
						kg/god <sup>2</sup>		
<b>ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА МАСЕНИХ ПРОТОКА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ОТПАДНИМ ГАСОВИМА</b>								
Испитивани параметар	Јединице мере [g/h]	CAS број	Редни број мерења	Измерене вредности	Метода одређи- вања	У акцидентној ситуацији	Начин одређивања	Метода одређивања
						kg/god <sup>2</sup>		
<b>ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА ОТПАДНИХ ГАСОВА **</b>								
Редни број мерења	Проток отпадног гаса [m <sup>3</sup> /h]	Средња брзина струјања гаса [m/s]	Температура излазних гасова на мерном месту					
	Измерене вредности	Измерене вредности	Измерене вредности					
<b>УРЕЂАЈИ ЗА СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА</b>								
Да ли је постоји уређај за смањење емисије на емитеру								
Уколико постоји да ли је био у функцији током мерења								
<b>Карактеристике уређаја за смањење емисије загађујућих материја</b>								
	Година изградње	Година реконструкције	Концентрација на излазу (mg/m <sup>3</sup> )	Степен ефикасности	мг			
Сумпор диоксида								
Азотних оксида								
Чврстих честица (PM 10)								
Чврстих честица (PM 2,5)								
Угљен монооксида								



