

**ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА ПРОРАЧУН ВИСИНЕ
НАКНАДЕ ПРЕДУЗЕЋА КОЈА ИМАЈУ ОБАВЕЗУ МЕРЕЊА ЕМИСИЈА**

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ И ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ

ПИБ предузећа		
Матични број предузећа		
Назив предузећа из АПР		
Шифра претежне делатности		
Адреса	Место	
	Поштански број	
	Улица и број	
	Телефон	
	Општина	
Одговорно лице	Име и презиме	
	Функција	
	Телефон	
	Мобилни телефон	

УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ

Укупни приход остварен у току извештајне године (РСД)	
---	--

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Отпад	Отпад 1	Отпад 2	Отпад 3	Отпад 4	Отпад 5
Индексни број отпада					
Опасан / Неопасан					
Генерисана количина (t)					
Предато на складиштење (t)					
Предато на одлагање (t)					
Предато на третман (t)					
Предато на извоз (t)					

**ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА ЕМИТОВАНИХ КОЛИЧИНА
ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХ**

Извор 1.

Назив извора				
Укупан број радних сати извора (h/god)				
Загађујућа материја		Сумпорн и оксиди	Азотни оксиди	Чврсте честице
Мерење 1	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 2	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 3	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 4	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			

Извор 2.

Назив извора				
Укупан број радних сати извора (h/god)				
Загађујућа материја		Сумпорн и оксиди	Азотни оксиди	Чврсте честице
Мерење 1	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 2	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 3	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 4	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			

Извор 3.

Назив извора				
Укупан број радних сати извора (h/god)				

Загађујућа материја		Сумпорн и оксиди	Азотни оксиди	Чврсте честице
Мерење 1	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 2	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 3	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			
Мерење 4	Измерени проток (m ³ /h)			
	Измерена концентрација (mg/m ³)			