

УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ
ОБРАСЦА ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОДАТАКА ЗА ПРОРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ
ПОТРОШЊЕ ГОРИВА И УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Образац садржи 2 стране

1. Унос података
2. Прорачун висине накнаде

Сви подаци неопходни за прорачун висине накнаде се уносе на страни 1. „Унос података“, док је на страни 2. „Прорачун висине накнаде“ дат транспарентан прорачун висине накнаде. На овој страни се ништа не уноси.

Страна – УНОС ПОДАТАКА

Табела ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ И ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ

У доњу табелу се уносе основни подаци о предузећу и одговорном лицу у предузећу.

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

Табела УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ

У табелу се уноси податак о укупном приходу предузећа у извештајној години, Систем сам прорачунава 0,4% од укупног прихода.

УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ	
Укупни приход остварен у току извештајне године (РСД)	0,00

Табела УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Предвиђено је да правно лице или предузетник пријави 5 врста отпада. Уколико је број врста отпада већи од 5, попуните још један образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Отпад	Отпад 1	Отпад 2	Отпад 3	Отпад 4	Отпад 5
Индексни број отпада	0	0	0	0	0
Генерисана количина (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предато на складиштење (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предато на третман (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Предато на извоз (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

У табелу је потребно унети Индексни број отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, "Службени гласник РС, број 56/10"

Поред тога, уносе се подаци о генерисаној количини отпада, као и предатој на третман, складиштење или извоз. Систем сам срачунава количину отпада предату на депоновање на коју се плаћа накнада.

Табела ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

Предвиђено је да правно лице или предузетник за сагоревање користи 5 горива. Уколико постоји више од 5 горива, попуните још један образац. Поред тога, предвиђено је да је максимални број уређаја за сагоревање буде 3.

У табели се врши прорачун укупних количина загађујућих материја на основу података о врсти и количини горива за сагоревање, као и врсти и снази уређаја.

ПОДАЦИ О ВРСТИ И КОЛИЧИНИ УТРОШЕНОГ ГОРИВА У ТОКУ ГОДИНЕ

Уређај за сагоревање 1						
Врста уређаја за сагоревање						
Снага уређаја за сагоревање						
Ефикасност уређаја за пречишћавање димних гасова (%)		Сумпорни		Азотни		Прашкасте
		0,0		0,0		0,0
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4	Гориво 5
Назив горива						
Укупна годишња потрошња (t или m ³)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нето калоријска вредност (GJ/t или GJ/m ³)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Утروشена енергија по гориву (GJ)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Емисиони фактори из табеле (g/GJ)	Табела бр.					
	Сумпор диоксид	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Азотни оксиди	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прашкасте материје	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прерачунати емисиони фактори (g/GJ)	Сумпор диоксид	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Азотни оксиди	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прашкасте материје	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Емитоване количине загађујућих материја (t)	Сумпор диоксид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Азотни оксиди	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прашкасте материје	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00				
	Азотни оксиди	0,00				
	Прашкасте материје	0,00				
Кориговане укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00				
	Азотни оксиди	0,00				
	Прашкасте материје	0,00				

У табелу се уносе подаци о врсти уређаја за сагоревање, врсти горива и доњој топлотној моћи горива. Ови подаци се бирају из табеле „Доња топлотна моћ горива“ Правилника о параметрима за прорачун количина емитованих загађујућих материја у ваздух на основу врста и количина утрошених горива.

Доња топлотна моћ горива

Врста горива	Гориво	Доња топлотна моћ горива GJ/t
Чврста горива	Камени угаљ (Антрацит)	25,4
	Остали битуменозни угаљ	22,1
	Суб битуменозни угаљ	18,6
	Мрки угаљ	9,0
	Лигнит	9,0
	Сушени лигнит	17,6
	Брикет каменог угља	27,5
	Пелет	18,6
Течна горива	Уље за ложење	42,1
	Мазут	41,1
	Гасна уља	42,9
	Керозин	43,4
	Нафта	44,9
Гасовита горива*	Природни гас	33,3
	Биогас	18,7
Биомаса	Дрво	18,6
	Ђумур	30,1
	Биљни отпад (слама и сл.)	15,8

* За гасовита горива, јединица мере је GJ/m³.

Наведени подаци се користе при избору емисионих фактора из табела из истог Правилника.

Врста уређаја	Ознака табеле	3.15.	
	Уређај	Мали котлови са капацитетом мањим од 50 kW	
Врста горива	Коришћено гориво	Чврста горива, осим биомасе	
	Загађујућа материја	Вредност емисионог фактора	Јединица мере
	Азотни оксиди (NOx)	158	g/GJ
	Сулфур диоксид (SO ₂)	900	g/GJ
Емисиони фактори	Прашкасте материје	261	g/GJ

Поред ових, у табелу се уносе подаци о Укупној годишњој потрошњи сваког горива посебно. Уколико Уређај са сагоревање има уграђен уређај за пречишћавање димних гасова потребно је унети његову ефикасност за сваку загађујућу материју посебно. Уколико уређај за пречишћавање димних гасова не постоји, уписати 0.

Утрошена енергија по гориву (GJ) се сама прерачунава (обојено сивом) и добија се као производ количине утрошеног горива и његове нето калоријске вредности

На основу Емисионих фактора из табела у Правилнику (g/GJ)" и Ефикасности уређаја за пречишћавање димних гасова (%) добија се прерачунати емисиони фактор који одражавају стварне емисије загађујућих материја.

Емитоване количине загађујућих материја (t) се добијају као производ Прерачунатих емисионих фактора и Утрошене енергије по гориву

Укупне количине загађујућих материја по уређају се добијају као збир емитованих количина загађујућих материја по гориву.

Страна ПРОРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА И УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Ова страна има сличну структуру страни 1. Унос података. У табеле на овој страни се не врши никакав унос података, сви подаци потребни за прорачун су већ унети и служи само за преглед обрачуна висине накнаде.

Табела ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ И ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ

Ова табела је у потпуности једнака са табелом на страни 1. Унос података.

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

Табела УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ

У табели је прорачуната вредност од 04% од укупног прихода предузећа.

УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ	
Укупни приход остварен у извештајној години (РСД)	0,00
0,4% од укупног прихода оствареног у извештајној години (РСД)	0,00

Табела ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ОТПАД

У табели се обрачунава количина отпада за коју се плаћа накнада, висина накнаде по врсти отпада се добија множењем количине отпада са висином накнаде (1532 дин). Укупна висина накнаде за управљање отпадом се добија сабирањем свих висина накнада по врсти отпада.

ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ОТПАД					
Отпад	Отпад 1	Отпад 2	Отпад 3	Отпад 4	Отпад 5
Индексни број отпада	0	0	0	0	0
Количина отпада за плаћање накнаде (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Коригована кол. отпада за плаћање накнаде (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Висина накнаде (РСД/t)	1532	1532	1532	1532	1532
Висина накнаде по врсти отпада (РСД)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УКУПНА ВИСИНА НАКНАДЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ (РСД)				0,00	

Табела ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ВРСТА И КОЛИЧИНА УТРОШЕНИХ ГОРИВА

Ова табела даје преглед количина загађујућих материја, као и прорачун висине накнаде.

ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ВРСТА И КОЛИЧИНА УТРОШЕНИХ ГОРИВА		
Уређај за сагоревање 1		
Кориговане укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00
	Азотни оксиди	0,00
	Прашкасте материје	0,00
Уређај за сагоревање 2		
Кориговане укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00
	Азотни оксиди	0,00
	Прашкасте материје	0,00
Уређај за сагоревање 3		
Кориговане укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00
	Азотни оксиди	0,00
	Прашкасте материје	0,00
Кориговане укупне количине загађујуће материје (t)	Сумпор диоксид	0,00
	Азотни оксиди	0,00
	Прашкасте материје	0,00
Износ накнаде (РСД/t)	Сумпор диоксид	9005
	Азотни оксиди	7204
	Прашкасте материје	14410
Укупна накнада по загађујућој материји (РСД)	Сумпор диоксид	0,00
	Азотни оксиди	0,00
	Прашкасте материје	0,00
УКУПНА ВИСИНА НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ВРСТА И КОЛИЧИНА УТРОШЕНИХ ГОРИВА		0,0

На крају прорачунава се Укупно обрачуната накнада за емисије од горива и отпада на основу које се издаје решење о висини накнаде коју је потребно платити.

УКУПНО ОБРАЧУНАТА НАКНАДА МЕРЕЊА + ОТПАД (РСД)	0,00
---	-------------

**Страна ПРОРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА
И УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ**

Ова страна има сличну структуру страни 1. Унос података. У табеле на овој страни се не врши никакав унос података, сви подаци потребни за прорачун су већ унети и служи само за преглед обрачуна висине накнаде.

Табела ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ И ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ

Ова табела је у потпуности једнака са табелом на страни 1. Унос података.

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

Табела УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ

У табели је прорачуната вредност од 04% од укупног прихода предузећа.

УКУПНИ ПРИХОД ПРЕДУЗЕЋА У ИЗВЕШТАЈНОЈ ГОДИНИ	
Укупни приход остварен у извештајној години (РСД)	0,00
0,4% од укупног прихода оставреног у извештајној години (РСД)	0,00

Табела ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ОТПАД

У табели се обрачунава количина отпада за коју се плаћа накнада, висина накнаде по врсти отпада се добија множењем количине отпада са висином накнаде (1532 дин). Укупна висина накнаде за управљање отпадом се добија сабирањем свих висина накнада по врсти отпада.

ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ОТПАД					
Отпад	Отпад 1	Отпад 2	Отпад 3	Отпад 4	Отпад 5
Индексни број отпада	0	0	0	0	0
Количина отпада за плаћање накнаде (t)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Висина накнаде (РСД/t)	1532	1532	1532	1532	1532
Висина накнаде по врсти отпада (РСД)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УКУПНА ВИСИНА НАКНАДЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ (РСД)					0,00

ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА ЕМИСИЈА У ВАЗДУХ

Табела ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА ЕМИСИЈА У ВАЗДУХ

У табели се прорачунавају сви параметри неопходни за прорачун висине накнаде на основу извршених мерења и то:

Средњи измерени проток

Средња годишња измерена концентрација загађујућих материја

Из ових параметара се добијају годишње емитоване количине загађујуће материје по изворима као и укупне количине загађујуће материје. Множењем ове вредности са износом накнаде добија се укупни износ накнаде по загађујућој материји.

ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА ЕМИСИЈА У ВАЗДУХ					
		Извор	Извор 1	Извор 2	Извор 3
Број радних сати извора (h/god)			0	0	0
Средњи измерени проток (m ³ /h)			0,00	0,00	0,00
Средња годишња измерена конц. загађујуће материје (mg/m ³)	Сумпор диоксид		0,00	0,00	0,00
	Азотни оксиди		0,00	0,00	0,00
	Прашкасте материје		0,00	0,00	0,00
Годишње емитоване количине загађујуће материје (t/god)	Сумпор диоксид		0,00	0,00	0,00
	Азотни оксиди		0,00	0,00	0,00
	Прашкасте материје		0,00	0,00	0,00
Укупне количине загађујуће материје (t/god)	Сумпор диоксид			0,00	
	Азотни оксиди			0,00	
	Прашкасте материје			0,00	
Износ накнаде (РСД/t)	Сумпор диоксид			9005	
	Азотни оксиди			7204	
	Прашкасте материје			14410	
Укупни износ накнаде по загађујућој материји (РСД)	Сумпор диоксид			0,00	
	Азотни оксиди			0,00	
	Прашкасте материје			0,00	
УКУПНА ВИСИНА НАКНАДЕ НА ОСНОВУ ИЗВРШЕНИХ МЕРЕЊА					0,00

На крају прорачунава се Укупно обрачуната накнада мерења и отпада на основу које се издаје решење о висини накнаде коју је потребно платити.

УКУПНО ОБРАЧУНАТА НАКНАДА МЕРЕЊА + ОТПАД (РСД)	0,00
---	-------------