

ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА МАЛА ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ**А) ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ПОСТОЈЕЋА МАЛА ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ**

У складу са чланом 25. став 1. ове уредбе утврђују се граничне вредности емисија загађујућих материја за постојећа мала постројења за сагоревање, у зависности од врсте горива која се користе.

ДЕО I
ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ЧВРСТА ГОРИВА

Граничне вредности емисија за постојећа мала постројења за сагоревање која користе чврста горива, дате су у следећој табели:

Табела 1.

Загађујућа материја	Врста горива	Топлотна снага (kWth)	ГВЕ (mg/нормални m ³)
угљен моноксид – CO	угаљ, дрво, брикети или пелети од дрвета	50–150	4000
	угаљ, дрво, брикети или пелети од дрвета	150–500	2000
	угаљ, дрво, брикети или пелети од дрвета	≥ 500	1000
прашкасте материје	угаљ, дрво		150

Затамњење димних гасова износи 1.

Запремински удео кисеоника у отпадном гасу за постојећа мала постројења за сагоревање која користе угаљ, брикет и кокс из угља износи 8%, а при коришћењу других чврстих горива запремински удео кисеоника у отпадном гасу износи 13%.

ДЕО II
ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ТЕЧНА ГОРИВА
И ТЕЧНА ГОРИВА НАФТНОГ ПОРЕКЛА

Граничне вредности емисија за постојећа мала постројења за сагоревање која користе течна горива и течна горива нафтног порекла, дате су у следећој табели:

Табела 2.

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/нормални m ³)
угљен моноксид – CO	175
оксиди азота NO _x изражени као NO ₂	250

Вредности за димни број дате су у следећој табели:

Табела 3.

Топлотна снага (kWth)	Димни број
< 11	највише 2
≥ 11	1

Запремински удео кисеоника у отпадном гасу за постојећа мала постројења за сагоревање која користе течна горива износи 3%.

ДЕО III ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ГАСОВИТА ГОРИВА

Граничне вредности емисија за постојећа мала постројења за сагоревање која користе гасовита горива, дате су у следећој табели:

Табела 4.

Загађујућа материја	Врста горива	ГВЕ (mg/нормални m ³)
угљен моноксид – CO	сва гасовита горива	100
оксиди азота NO _x изражени као NO ₂	природни гас	150
	течни нафтни гас	200

Запремински удео кисеоника у отпадном гасу за постојећа мала постројења за сагоревање на гасовита горива износи 3%.

Б) ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА НОВА МАЛА ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ

У складу са чланом 25. став 2. ове уредбе утврђују се граничне вредности емисија загађујућих материја за нова мала постројења за сагоревање, у зависности од врсте горива која се користе.

ДЕО I ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ЧВРСТА ГОРИВА

Граничне вредности емисија при коришћењу чврстог горива за нова мала постројења за сагоревање, дате су у следећој табели:

Табела 5.

Загађујућа материја	Врста горива	Топлотна снага (kWth)	ГВЕ (mg/нормални m ³)
прашкасте материје	угаљ	≥ 4	90
	дрво, осим брикета или пелета од дрвета	≥ 4	100
	брикети или пелети од дрвета	≥ 4	60
угљен моноксид – CO	угаљ или дрво, осим брикета или пелета од дрвета	4–500	1000
	брикети или пелети од дрвета	4–500	800
	угаљ, дрво, брикети или пелети од дрвета	≥ 500	500

Запремински удео кисеоника у отпадном гасу за нова мала постројења за сагоревање на чврста горива износи 13%.

ДЕО II ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ТЕЧНА ГОРИВА

Граничне вредности емисија при коришћењу течних горива за нова мала постројења за сагоревање, дате су у следећој табели:

Табела 6.

Загађујућа материја	Врста горива	ГВЕ (mg/нормални m ³)
угљен моноксид – CO	сва течна горива	175
оксиди азота NO _x изражени као NO ₂	гасно уље екстра лако EVRO EL	250

Вредности за димни број дате су у следећој табели:

Табела 7.

Топлотна снага (kWth)	Димни број
< 11	највише 2
≥ 11	1

На мала постројења за сагоревање са комбинованим горионцима на гасовито гориво које као резервно гориво користе течна гориво мање од 300 радних часова годишње, не примењују се одредбе ове уредбе.

ДЕО III ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ЗА ГАСОВИТА ГОРИВА

Граничне вредности емисија при коришћењу гасовитих горива за нова мала постројења за сагоревање, дате су у следећој табели:

Табела 8.

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/нормални m ³)
угљен моноксид – CO	100
оксиди азота NO _x изражени као NO ₂	150