

## **VI. ЕМИСИИ**



**ТАБЕЛА VI.1.1 Емисии од парни котли во атмосферата**

(1 сѝрана за секоја точка на емисија)

**Точка на емисија:**

Точка на емисија Реф. бр:	НЕМА
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар: Висина на површина(м):	
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата :**

<b>Вредности на парниот котел</b>		
Излез на пара:		kg/h
Топлински влез:		MW
<b>Гориво на парниот котел</b>		
Вид:		
Максимални вредности на кои горивото согорува		kg/h
% содржина на сулфур:		
NOx		mg/Nm <sup>3</sup>
		°C. 3% O <sub>2</sub> (Течност или Гас), 6% O <sub>2</sub> (Цврсто гориво)
Максимален волумен на емисија		m <sup>3</sup> /h
Температура	°C(max)	°C(min) °C(avg)

- (i) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи пооченок со работа/зајворање):

Периоди на емисија (средно)	_____min/h _____h/day _____day/y
-----------------------------	----------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосферата**  
(1 Страна за емисиона точка AA1)

Емисиона точка Реф. Бр:	AA1 - испуст од НСИ линија
Извор на емисија:	Четири кади за лужење
Опис:	Систем од главни собирни цевки, по една над секоја када, и се собираат во главниот испусен цевковод; елиминаторот на пареи, скрубер и вентилаторот на оџакот
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,5000 N: 42,1289
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	1,25 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	736.128,7 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	30.672,03 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	7,68 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	29,7°C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно _____ %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____min/h <u>24</u> hr/day <u>200</u> day/y
-----------------------------	--

**ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосфераи од испуси АА2**  
(1 Сирана за емисиона иочка АА2)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА2 - испуст 1 од печка за жарење - исток нова
Извор на емисија:	Печка за жарење
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,4978 N: 42,1414
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	1,5 x 1,8 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитува:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	383.757,6 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	15.989,9 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	1,83 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	30,7°C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____min/h 24 hr/day 200 day/y
-----------------------------	--------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2 : Главни емисии во атмосферата од испуск АА3**  
(1 Ситрана за емисиона точка- АА3)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА3 - испуск од печка на поцинкала (пред грејач)
Извор на емисија:	Пред грејач - прв дел на печката
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,4867 N: 42,1431
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	1,4 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	122.640,0 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	5.110,0 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	4,12 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	947,5 °C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h 24 hr/day 200 day/y
-----------------------------	---------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2 : Главни емисиџ во аџмосферџа од исџусџ АА4**  
(1 Страна за емисиона точка- АА4)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА4 - испусџ од печка на поцинкална (лабораторџа 1 дел)
Извор на емисиџа:	Лабораторџа 1 дел
Опис:	
Географска локациџа по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,4867 N: 42,1433
<b>Детали за вентилациџа</b> Диџаметар:	0,2 x 1,6 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисиџата:**

(i) Волумен кој се емитува:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	60.938,4 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	2.539,1 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	3,22 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	125,8 °C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски вариџации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисиџа (средно)	_____ min/h 24 hr/day 200 day/y
-----------------------------	---------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2 :** Главни емисии во аймосферата од испуси АА5

(1 Страна за емисиона точка- АА5)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА5 - испус од печка на поцинкална (лабораторија 2 дел)
Извор на емисија:	Лабораторија 1 дел
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,4958 N: 42,1431
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	0,2 x 1,6 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	44.829,6 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	1.867,9 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	2,2 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	97,4 °C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h 24_hr/day 200_day/y
-----------------------------	---------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2 : Главни емисии во атмосферата од испуск АА6**  
(Испуск за емисиона точка- АА6)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА6 - испуск од печка за пластифицирање (ЦРМ)
Извор на емисија:	Печка за пластифицирање
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,5014 N: 42,1533
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	1,5 (m)
Висина на површина (m):	30(m)
Датум на започнување со емитување:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитува:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	763.675,2 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	31.819,8 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	8,24 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	177,4 °C (ср.вр.)
Извори од согорување: Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h 24 hr/day 200 day/y
-----------------------------	---------------------------------

**ТАБЕЛА VI.1.2:** Главни емисии во атмосфераиџа од испусџи AA7  
(1 Страна за емисиона точка- AA7)

Емисиона точка Реф. Бр:	AA7 - испуст од печка (голем оџак) (ХРМ)
Извор на емисија:	Потисна печка за загревање на слабови
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,5003 N: 42,1453
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:	2,5 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /д	Макс./ден	1.645.776,0 (m <sup>3</sup> /д)
Максимална вредност/час	68.574,0 (m <sup>3</sup> /h)	Мин. брзина на проток	7,75 (m.s <sup>-1</sup> )
(ii) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	271,0 °C (ср.вр.)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input checked="" type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 3 %O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	_____min/h 24_hr/day 200_day/y
-----------------------------	--------------------------------

**ТАБЕЛА VI.3.1:** Испуштања во канализација  
Прва страна за емисија -AGW1

**Точка на емисија:**

Точка на емисија Реф. Бр:	AGW1 - отпадна вода од лужилница
Локација на поврзување со канализација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N):	E: 21,521 N: 42,161
Име на превземачот отпадните води:	
Финално одлагање	

**Детали за емисијата:**

(i) Количина која се емитира			
Просечно/ден	м <sup>3</sup>	Максимум/ден	м <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	м <sup>3</sup>		

(ii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средна вредност)	_____мин/ч _____ч/ден _____ден/год
--------------------------------------	------------------------------------