

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

*(1 страна за 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 % содржина на сулфур:	kg/h
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>  0°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 почетоок 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 атмосферата од испуст AA2**  
(1 Страна за емисиона точка AA2)

Емисиона точка Реф. Бр:	AA2 - 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 емитира:			
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 испуст АА3**

(1 Страна за емисиона точка- АА3)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА3 - испуст 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 <u>24</u> hr/day <u>200</u> day/y
-----------------------------	---

**ТАБЕЛА VI.1.2 : Главни емисии во атмосферата од испуст АА4**  
(1 Страна за емисиона точка- АА4)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА4 - испуст од печка на поцинкална (лабораторија 1 дел)
Извор на емисија:	Лабораторија 1 дел
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,4867 N: 42,1433
<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	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 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 испуст AA5  
(1 Страна за емисиона точка- AA5)**

Емисиона точка Реф. Бр:	AA5 - испуст 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 испуст АА6**  
(1 Страна за емисиона точка- АА6)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА6 - испуст 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 емитирање:	

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
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 атмосферата од испуст АА7**

(1 Страна за емисиона точка- АА7)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА7 - 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.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA1)**

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски  
карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA2)**

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка АА3)**

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски  
карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA4)**

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA5)**

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата** (1 табела за емисиона точка АА6)

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA7)**

**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
--------------------------------------	---------------------------------------

**ТАБЕЛА VI.3.2: Исуштања во канализација - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)**

**ТАБЕЛА VI.4.1: Емисии во почва (1 Страна за емисиона точка AL1)**

**Емисиона точка или област:**

Емисиона точка/област Реф. Бр:	AL1
Патека на емисија: (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн.)	Пропусливи слоеви
Локација:	На 5 m од одлагалиште на згура
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5 Исток, 5 Север):	E: 21,5089 N: 42,1397
Висина на испустот: (во однос на надморската висина на реципиентот)	/
Водна класификација на реципиентот (подземното водно тело):	/
Оценка на осетливоста од загадување на подземната вода (вклучувајќи го степенот на осетливост):	/
Идентитет и оддалеченост на изворите на подземна вода кои се во ризик (бунари, извори итн.):	/
Идентитет и оддалеченост на површинските водни тела кои се во ризик:	/

**Детали за емисијата:**

(i) Емитиран волумен			
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 направени, или ќе се направат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

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

**ТАБЕЛА VI.4.2: Емисии во почвата - Карактеристики на емисијата  
(1 табела за емисиона точка AL1)**

**ТАБЕЛА VI.4.1: Емисии во почва (1 Страна за емисиона точка AL2)**

**Емисиона точка или област:**

Емисиона точка/област Реф. Бр:	AL2
Патека на емисија: (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн.)	Пропусливи слоеви
Локација:	На 2 m од магацин за масла лој е лоциран пред управна зграда
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5 Исток, 5 Север):	E: 21,5278 N: 42,1389
Висина на испустот: (во однос на надморската висина на реципиентот)	/
Водна класификација на реципиентот (подземното водно тело):	/
Оценка на осетливоста од загадување на подземната вода (вклучувајќи го степенот на осетливост):	/
Идентитет и оддалеченост на изворите на подземна вода кои се во ризик (бунари, извори итн.):	/
Идентитет и оддалеченост на површинските водни тела кои се во ризик:	/

**Детали за емисијата:**

(i) Емитиран волумен			
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 направени, или ќе се направат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

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

**ТАБЕЛА VI.4.2:** *Емисии во почвата - Карактеристики на емисијата (1  
табела за емисиона точка AL2)*

**ТАБЕЛА VI.4.1: Емисии во почва (1 Страна за емисиона точка AL3)**

**Емисиона точка или област:**

Емисиона точка/област Реф. Бр:	AL3
Патека на емисија: (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн.)	Пропусливи слоеви
Локација:	На 10 m од погон CRM, во кругот на магацинот за масла
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5 Исток, 5 Север):	E: 21,5756 N: 42,0997
Висина на испустот: (во однос на надморската висина на реципиентот)	/
Водна класификација на реципиентот (подземното водно тело):	/
Оценка на осетливоста од загадување на подземната вода (вклучувајќи го степенот на осетливост):	/
Идентитет и оддалеченост на изворите на подземна вода кои се во ризик (бунари, извори итн.):	/
Идентитет и оддалеченост на површинските водни тела кои се во ризик:	/

**Детали за емисијата:**

(i) Емитиран волумен			
Просечно/ден	m <sup>3</sup>	Максимум/ден	m <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	m <sup>3</sup>		

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

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

**ТАБЕЛА VI.4.2: Емисии во почвата - Карактеристики на емисијата (1  
табела за емисиона точка AL3)**

## **Прилог**

**+**

***ТАБЕЛА VI.5.1: Емисии на бучава - Збирна листа на извориште на бучава***