

VI. ЕМИСИИ



ТАБЕЛА VI.1.1 Емисии од ѓарни коили во аймосферата

(1 сира на за секоја ѓочка на емисија)

Точка на емисија:

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

Карактеристики на емисијата :

Вредности на парниот котел	
Излез на пара:	kg/h
Топлински влез:	MW
Гориво на парниот котел	
Вид:	
Максимални вредности на кои горивото согорува	kg/h
% содржина на сулфур:	
NOx	mg/Nm ³
	0°C. 3% O ₂ (Течност или Гас), 6% O ₂ (Цврсто гориво)
Максимален волумен на емисија	m ³ /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 ѓочешок 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, скруббер и вентилаторот на оџакот
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	E: 21,5000 N: 42,1289
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	736.128,7 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	30.672,03 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	7,68 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	383.757,6 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	15.989,9 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	1,83 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	122.640,0 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	5.110,0 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	4,12 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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 АА4

(1 Страна за емисиона точка- АА4)

Емисиона точка Реф. Бр:	АА4 - испуск од печка на цинкална (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
Детали за вентилација Дијаметар:	0,2 x 1,6 (m)
Висина на површина (m):	30 (m)
Датум на започнување со емитување:	

Карактеристики на емисијата:

(i) Волумен кој се емитува:			
Средна вредност/ден	m ³ /д	Макс./ден	60.938,4 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	2.539,1 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	3,22 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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 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
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	44.829,6 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	1.867,9 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	2,2 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	763.675,2 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	31.819,8 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	8,24 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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 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
Детали за вентилација 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 ³ /д	Макс./ден	1.645.776,0 (m ³ /д)
Максимална вредност/час	68.574,0 (m ³ /h)	Мин. брзина на проток	7,75 (m.s ⁻¹)
(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 ₂			

(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 ³	Максимум/ден	м ³
Максимална вредност/час	м ³		

(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
--------------------------------------	------------------------------------