

**ТАБЕЛА VI.1.1 Емисии од парни котли во атмосферата****(1 страна за секоја точка на емисија)****Точка на емисија: A1 –**

Точка на емисија Реф. бр:	
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 пареа: Топлински влез:		/ kg/h / MW
<b>Гориво на парниот котел</b> Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур:		нафта / kg/h mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>		mg/Nm <sup>3</sup> при (0°C 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(макс)    °C(мин)    °C(средно)	

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

Периоди на емисија (средно)	_____мин/час    ____час/ден    _____ден /год
-----------------------------	--

**ТАБЕЛА VI.1.1 не се пополнува бидејќи на предметната локација Жито Малеш АД Берово нема парен котел во функција.**

**ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосферата**

**(1 Страна за секоја емисиона точка ) Хала – „Б”Фаза Систем за вентилација**

Емисиона точка Реф. Бр:	Хала – „Б” Фаза Систем за вентилација
Извор на емисија:	Хала – „Б” Фаза Систем за вентилација
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	34T 0651614 UTM 4623099
<b>Детали за вентилација</b>	
Дијаметар:	0,9 m
Висина на површина(м):	
Датум на започнување со емитирање:	Од започнување на фармата

**Карактеристики на емисијата:**

Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	Nm <sup>3</sup> /d	Макс./ден	m <sup>3</sup> /d
Максимална вредност/час	Nm <sup>3</sup> /h	Мин. брзина на проток	m.s <sup>-1</sup>
(ii) Други фактори			
Температура	°C(макс)	°C(мин)	°C(средно)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно			
_____ %O <sub>2</sub>			

Периоди на емисија (средно)	_____ мин/час _____ час/ден _____ ден /год
-----------------------------	--

**ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата**

**(1 табела за емисиона точка)**

Референтен број на точка на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира <sup>(1)</sup>				Краток опис на третманот	Како ослободено <sup>(1)</sup>					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
Цврсти честички прашина	10,30 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>									
Амонјак NH <sub>3</sub>	3,23 mg/Nm <sup>3</sup>	50ppm =37,5 mg/Nm <sup>3</sup>									
Чаден број	0,33	1									
Азот диоксид, NO <sub>2</sub>	7,9 mg/Nm <sup>3</sup>	/									

Концентрациите треба се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101.3 kPa) влажно/суво  
треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

**ТАБЕЛА VI.1.4: Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата – честички со големина од 10  $\mu\text{m}$  ЦЧ<sub>10</sub>**

Точки на емисија	Опис	Детали на емисијата <sup>1</sup>				Применет систем за намалување (филтри,...)
Референтни броеви		материјал	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2)	kg/h.	kg/год.	
Гранична линија на инсталација - источна страна	/					
Гранична линија на инсталација - северна страна	/					
Гранична линија на инсталација - западна страна	/					
Гранична линија на инсталација - јужна страна	/					

**ТАБЕЛА VI.1.4 не се пополнува бидејќи на предметна локација Жито Малеш АД Берово нема емисија во амбиентен воздух**

**ТАБЕЛА VI.1.5: Емисии во атмосферата - Потенцијални емисии во атмосферата**

Точки на емисија реф.бр. (претставен во дијаграмот)	Опис	Дефект кој може да предизвика емисија	Детали за емисијата (Потенцијални макс. емисии) <sup>1</sup>		
			Материјал	mg/Nm <sup>3</sup>	kg/h

**ТАБЕЛА VI.2.1: Емисии во површински води**

(1 страна за секоја емисија)

**Точка на емисија:**

Точка на емисија Реф. Бр:	
Извор на емисија	
Локација :	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N):	
Име на реципиентот (река, езеро...):	
Проток на реципиентот:	<div>_____m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> проток при суво време</div> <div>_____m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> 95%проток</div>
Капацитет на прифаќање на отпад (Дозволен самопречистителен капацитет):	_____кг/ден

**Детали за емисиите:**

(i) Емитирано количество			
Просечно/ден	m <sup>3</sup>	Максимално/ден	m <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	m <sup>3</sup>		

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

Периоди на емисија (средна вредност)	_____мин/час _____час/ден _____ден /год
--------------------------------------	---

**ТАБЕЛА VI.2.2: Емисии во површинските води - Карактеристики на емисијата** (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точки на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

*Отпадна вода која се генерира од активностите во Жито Малеш АД Берово се води кон лагуна и се пристапува кон механички третман со таложење и испарување на водата. По третманот исталожениот материјал претставува арско ѓубре кое понатаму се користи како ѓубриво за земјоделски површини.*

*Поради ваквиот начин на третирање на отпадната вода од Свињарската фарма Жито Малеш АД Берово, не е идентификувана емисија на отпадна вода во канализација, ниту во површински реципиент.*





**ТАБЕЛА VI.3.1: Испуштања во канализација**  
**(Една страна за секоја емисија)**

**Точка на емисија:**

Точка на емисија Реф. Бр:	
Локација на поврзување со канализација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N):	
Име на превземачот отпадните води:	
Финално одлагање	

**Детали за емисијата:**

(i) Количина која се емитира			
Просечно/ден	m <sup>3</sup>	Макс./ден	m <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	m <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/час _____ час/ден _____ ден /год
---	--

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

Референтен број на точка на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

*Отпадна вода која се генерира од активностите во Жито Малеш АД Берово се води кон лагуна и се пристапува кон механички третман со таложење и испарување на водата. По третманот исталожениот материјал претставува арско ѓубре кое понатаму се користи како ѓубриво за земјоделски површини.*

*Поради ваквиот начин на третирање на отпадната вода од Свињарската фарма Жито Малеш АД Берово, не е идентификувана емисија на отпадна вода во канализација, ниту во површински реципиент.*

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

**Емисиона точка или област:**

Емисиона точка/област Реф. Бр:	
Патека на емисија: (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн.)	
Локација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5 Исток, 5 Север):	
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)	_____мин/час _____час/ден _____ден /год
--------------------------------	---



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

Референтен број на емисиона точка/област: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред третманот				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Мах. на час средно (мг/л)	Мах. Дневно средно (мг/л)	кг/ден	кг/година	Мах.средна вредност на час (мг/л)	Мах. средна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

Табелите VI.4.1 и VI.4.2 не се пополнети бидејќи на предметната локација Свињарската фарма Жито Малеш АД Берово со цел да се спречи штетното влијание врз почвата, органскиот отпад се собира и одлага на специјална бетонирана површина (лагуна). На ваков начин ферментацијата на органскиот отпад до арско ѓубриво се врши под контролирани услови.

Свињарската фарма Жито Малеш АД Берово има склучено договор со секој приватен земјоделец кој го користи арското ѓубриво и во кој се наведени потребните податоци. Договорите се дадени во Прилог. Со тоа не предизвикува штетно влијание врз почвата како еден од медиумите на животната средина.

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

Извор	Емисиона точка Реф. Бр	Опрема Реф. Бр	Звучен притисок <sup>1</sup> dBA на референтна одаљеченост	Периоди на емисија
<b>Вентилации и транспортни средства</b>	<b>Мерно место 1 -</b> Запад (Кај Лагуна) 34T 0651441 UTM 4622969	<b>Вентилациони испусти</b>	48,8	Просечно 8 часа
<b>Вентилации и транспортни средства</b>	<b>Мерно место 2 -</b> Југ (Рампа) 34T 0651615 UTM 4622953	<b>Вентилациони испусти</b>	39,1	Просечно 8 часа
<b>Вентилации и транспортни средства</b>	<b>Мерно место 3 -</b> Исток (Капија) 34T 0651764 UTM 4623132	<b>Вентилациони испусти</b>	52,5	Просечно 8 часа

1. За делови од постројката може да се користат нивоа на интензитет на звучност