



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Изпълнителна агенция по околна среда**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 293-Н1-И1-А2/2023 г.**

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто, във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда и във връзка с чл. 17, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

**АКТУАЛИЗИРАМ**

**Комплексно разрешително на:** „ГРАДУС-98” АД, гр. Стара Загора  
**Площадка:** Средна кула, м. Чифлика, гр. Русе, общ. Русе  
**Регистрационен номер:** 293-Н1/2015 г.  
**Оператор:** „ГРАДУС-98” АД, гр. Стара Загора  
**Адрес:** 6000 гр. Стара Загора, кв. „Индустириален”  
**ЕИК:** 123120561

**за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:**

1. **Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери - т. 6.6, бук „а” от Приложение № 4 към ЗООС**

**както следва:**

**Условие №1. „Речник на използваните термини**

Оператор/Притежател на разрешителното	„Градус - 98” АД, гр. Стара Загора, жк. „Индустириален”
Площадка	Средна Кула, м. Чифлика, гр. Русе, община Русе
Географски координати на условния геометричен център на площадката	43°48' 36.47" С 26° 0' 45.83" И
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Русе
БД	Басейнова дирекция „Дунавски район“
Общински власти	Община Русе
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „Бисер Олива - 98” АД, гр. Стара Загора, площадка Средна Кула, община Русе внесено в ИАОС с писмо, Вх. № 618-РУ-1879/14.11.2015г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)



Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.
НДЕ	Норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-доброяи налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или оброязуван отпадък за единица капацитет
mg/Nm <sup>3</sup>	Концентрация – количество вещество в единица обем газове приведени към нормални атмосферни условия
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Единица капацитет	1000 птици за година
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
БДС	Български държавен стандарт
ДВ	Държавен вестник
ВС	Вентилационна система
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
ad libitum	Осигуряване на свободен достъп до фуражи или вода, като по този начин животното може само да регулира съответно приетото количество според биологичните си нужди.
Чувствителен рецептор	Зона, която се нуждае от специална защита срещу замърсяване, като например: - жилищни зони; - зони, в които се извършват човешки дейности (например училища, детски градини, - зони за отдих, болници или старчески домове); чувствителни екосистеми/местообитания.
Стопанство	Инсталация, съгласно посоченото в член 3, точка 3 от Директива 2010/75/ЕС, в която се отглеждат свине или птици.

“

#### **Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително**

##### **Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 а) от Приложение 4 на ЗООС:**

- 1. Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери, състояща се 11 броя халета, изпълняваща дейност, съгласно т. 6.6 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици”, включваща:**

- **Център – Нова Площадка**

##### **Инсталация, която не попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:**

- 1 Отоплителна инсталация, включваща:**
  - 11 броя печки за отопление на твърдо гориво (всяка по 0.406 MW)
  - 22 броя конвектори (газови брудери всеки по 0.07 MW)
  - 11 броя печки на природен газ (всяка по 0.225 MW) “



**Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

**Условие 4.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталацията по **Условие 2** без да превишава капацитетите в **Таблица 4.1**.

**Таблица 4.1**

№	Инсталация	Брой халета	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Брой места за птици за едно хале	Капацитет, места за птици
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери, включваща: Център - Нова Площадка	11	6.6 „а“	8 190	90 090

**Таблица 4.2.**

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, MW
1.	<b>Отоплителна инсталация, включваща:</b>	
	- 11 броя печки за отопление на твърдо гориво	11 броя по 0.406 MW всяка
	- 22 броя конвектори (газови брудери)	22 броя конвектори (газови брудери всеки по 0.07 MW)
	- 11 броя печки на природен газ	11 броя печки на природен газ (всяка по 0.225 MW)

“

**Условие № 6. Тълкуване**

**Условие 6.4.** „Прекратяване на работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/ притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/ съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 към ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.“

**Поставено е следното ново условие:**

**Условие 6.11.** „Условията за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени, в случай че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.“

**Условие № 7. Уведомяване**

**Условие 7.5.** „Притежателят на настоящото разрешителното да информира ИАОС и РИОСВ за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.“

**Поставено е следното ново условие:**

**Условие 7.9.** „Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.5**.“



## **Условие № 8. Използване на ресурси**

### **Условие 8.3. „Суровини, спомагателни материали и горива“**

#### **Условие 8.3.2. „Измерване и документиране**

**Условие 8.3.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на фураж за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС;
- разход на гориво за Отоплителната инсталация, включваща 11 броя печки на твърдо гориво, 22 броя газови брудери и 11 броя печки на природен газ.“

#### **Условие 8.3.3. Докладване**

**Условие 8.3.3.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС измерените/изчислените годишни стойности при:

- употребата на фураж за инсталацията по Условие 2., попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- разход на гориво за Отоплителната инсталация, включваща 11 броя печки на твърдо гориво, 22 броя газови брудери и 11 броя печки на природен газ.“

#### **Условие 8.3.4. „Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти“**

**Условие 8.3.4.1.1.** „Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.“

**Условие 8.3.4.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като горива, описани в комплексното разрешително.“

**Условие 8.3.4.3.** „При планирана промяна на място за съхранение на опасни химични вещества и смеси притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

#### **Условие 8.3.5. Документиране**

**Условие 8.3.5.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

#### **Условие 8.3.6 Докладване**

**Условие 8.3.6.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

## **Условие № 9. Емисии в атмосферата**

### **Условие 9.1. Емисии от точкови източници**

**Условие 9.1.1.** „Дебитът на вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.2** не трябва да превишават посочените в съответните таблици стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условия 9.1.2** и означени на КАРТА № 8 от Приложение № 6 към **Решение № 293-Н1-И1-А2/2023 г.**“



Условие 9.1.2. „Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери  
Таблица 9.1.1

Изпускащо устройство	Източник на отпадъчни газове	Пречистително съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
ВС № 1, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 1	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 2, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 2	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 3, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 3	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 4, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 4	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 5, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 5	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. Стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни	Стенни: 1.0 Билни: 3,20

			вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	
ВС № 6, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 6	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 7, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 7	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 8, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 8	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 9, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 9	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 10, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 10	-	255 500 (5 бр. билни вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3,20
ВС № 11, съставена от 5	Хале № 11	-	255 500 (5 бр. билни	Стенни: 1.0 Билни: 3,20



бр.стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори			вентилатори по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h; 4 бр. стенни вентилатори по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр.стенни вентилатори по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h)	
---	--	--	--	--

**Таблица 9.1.2.**

Изпускащо устройство	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	MWth	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
<b>Център Запад</b>						
1	Печка (хале № 1)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 1)	800	0,225		Природен газ	
2	Печка (хале № 2)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 2)	800	0,225		Природен газ	
3	Печка (хале № 3)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 3)	800	0,225		Природен газ	
4	Печка (хале № 4)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 4)	800	0,225		Природен газ	
5	Печка (хале № 5)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 5)	800	0,225		Природен газ	
6	Печка (хале № 6)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 6)	800	0,225		Природен	

					газ	
7	Печка (хале № 7)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 7)	800	0,225		Природен газ	
8	Печка (хале № 8)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 8)	800	0,225		Природен газ	
9	Печка (хале № 9)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №9)	800	0,225		Природен газ	
10	Печка (хале №10)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №10)	800	0,225		Природен газ	
11	Печка (хале №11)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №11)	800	0,225		Природен газ	

“

**Условие 9.1.2.1.** „При експлоатацията на инсталацията по **Условие 2** емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в **Таблица 9.1.2.1.** стойности. Методът на изчисление чрез използване на емисионни коефициенти, съгласно **Условие 9.4.3.3.**, да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

**Таблица 9.1.2.1. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за отглеждане на птици**

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH <sub>3</sub> /жизнено пространство за едно животно/година)
Амоняк, изразен като NH <sub>3</sub>	родителски стада за бройлери	0,13

“

**Условие 9.4. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух**



**Условие 9.4.1.** „Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.“

**Условие №11. Управление на отпадъците**

**Условие 11.1. „Образуване на отпадъци**

**Условие 11.1.1.** Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.1.** и **Таблица 11.1.2.**

**Таблица 11.1.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност, t/единица продукт	Количество (t/y)
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	6,0	540,54

**Таблица 11.1.2. Производствени отпадъци, образувани от Отоплителна инсталация, включваща 11 бр. печки на твърдо гориво**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04	990

**Поставено е следното ново условие:**

**Условие 11.2. „Приемане на отпадъци за третиране**

На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на територията на площадката по **Условие 3.3.**“

**Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци**

**Условие 11.3.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец от издаването на комплексното разрешително актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

**Условие 11.3.3.** „При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

**Условие 11.3.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по **Условие № 2.**, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредба № Н-4/02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъците, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

**Условие 11.3.6. се отменя.**

**Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците**



**Условие 11.4.3.** „Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:

- съпроводителен документ;

2. За опасни отпадъци:

- съпроводителен документ;

- „Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;

- „Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредба № Н-4/02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъците, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

### **Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци**

**Поставено е следното ново условие:**

**Условие 11.5.2.** „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

**Поставено е следното ново условие:**

**Условие 11.5.3.** „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността на инсталацията по **Условие 2.**, като отпадък с код и наименование: 02 01 06 – животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събрани и пречиствани извън мястото на образуването им, за производство на електрическа енергия от биогаз. Предаването като отпадък да се осъществява съгласно **Условие 11.5.2.**“

### **Условие 11.7. „Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, включително количеството на образуваните торови маси, с цел определяне на:

- годишно количество образувани отпадъци;

- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес - образувани торови маси).

- годишно количество образувани торови маси.

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване на образуваните количества отпадъци и торови маси в съответствие с условията на настоящото разрешително.

**Условие 11.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес - образувани торови маси) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.“

### **Условие 11.9. Документиране и докладване**

**Условие 11.9.4.** „Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

**Поставя се следното ново условие:**



### **Условие 11.А. „Управление на странични животински продукти**

**Условие 11.А.1.** На притежателя на настоящето разрешително се разрешава да използва торовите маси, образувани от дейността по отглеждане на птици за наторяване на земеделски земи, съгласно сключен договор.

**Условие 11.А.2.** Притежателят на настоящето разрешително да осъществява измерване/изчисляване на годишно количество образуван оборски тор.

**Условие 11.А.3.** Притежателят на настоящето разрешително да документира измервани/изчислявани количества торови маси и да докладва като част от ГДОС образуваните количества като годишно количество.“

### **Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**

**Условие 16.4.** „Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/ материали, контролирани от националното законодателство;
  - почистване на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
  - инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.“

### **Приложения:**

1. Карта №8 – Организиран източници на емисии
2. Карта №13 – Площадки за предварително съхранение на отпадъци

### **Мотиви за актуализиране:**

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Промяна във вентилационните системи на производствените сгради – намаляване на общия дебит на вентилаторите в сградите
2. Промяна в отоплителните системи към производствените сгради – планира се увеличение на капацитета на инсталацията, непопадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС, чрез монтиране на още 11 бр. печки на природен газ, с цел осигуряване на три алтернативни варианта за отопление на сградите, независимо един от друг, като на площадката ще бъдат инсталирани:
  - 22 броя газови конвектори с обща топлинна мощност 1,54 MW;
  - 11 броя печки на твърдо гориво с обща топлинна мощност 4,466 MW;
  - 11 броя печки на природен газ с обща топлинна мощност 2,475 MW;

Решението може да бъде обжалвано на основание чл. 127, ал. 2 от ЗООС, чрез изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 81, ал. 1 във връзка с чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд – Стара Загора, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, във вр. с чл. 145 и чл. 148, в срока по чл. 149, ал. 1 от АПК.

**Дата на подписване:**

18. 08. 2023

**Подпис:**



**Росалина Инджиева**  
**и. д. Изпълнителен директор на**  
**Изпълнителна агенция по околна среда**





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

# КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

## № 293-Н1/2015 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 293-Н1-И0-А0/2015г., изменено и актуализирано с Решение № 293-Н1-И1-А1/2018г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 293-Н1-И1-А2/2023 г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

**Оператор:** „ГРАДУС - 98” АД


**Адрес:** 6000 гр. Стара Загора, кв. „Индустриален“

**Местоположение на площадката:** Средна кула, м. Чифлика, гр. Русе, общ. Русе

За експлоатация на инсталации и съоръжения за следните категории промишлени дейности по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери - т. 6.6 „а” от Приложение № 4 към ЗООС.

18. 08. 2023

Подпис:   
Росалина Инджиева  
и. д. Изпълнителен директор на  
Изпълнителна агенция по околна среда

