



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

РЕШЕНИЕ

№ 310-Н2-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: с. Червена вода, общ. Русе, обл. Русе
Регистрационен номер: 310-Н2/2014 г.
Оператор: „ГРАДУС-98” АД, гр. Стара Загора
Адрес: 6000 гр. Стара Загора, кв. „Индустриален”
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. „Индустриален”
Площадка	с. Червена вода
Географски координати на условния геометричен център на площадката	43°48' 15.14" С 26° 4' 18.87" 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	Заявление за издаване на комплексно разрешително на „Бисер Олива - 98” АД, гр. Стара Загора, площадка Червена вода, община Русе внесено в ИАОС с писмо, Вх. № 602-РУ-1785/26.05.2014г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно 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-доброя налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или оброязуван отпадък за единица капацитет
mg/Nm ³	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 106 броя халета, изпълняваща дейност, съгласно т. 6.6, буква „а“ от Приложение №

4 към ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици”, включваща:

- Център Изток – Родители за бройлери;
- Център Запад – Родители за бройлери;
- Център Нов Център – Подрастващи родители за бройлери;
- Център Север 1 – Родители за бройлери;
- Център Север 2 – Подрастващи родители за бройлери;
- Център Север 3 – Родители за бройлери;
- Център Север 4 – Подрастващи родители за бройлери;
- Център Север 5 – Родители за бройлери;

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

1. Отоплителна инсталация, включваща 3 алтернативни отоплителни системи:

- 212 броя конвектори (газови брудери – 28 броя по 0.120 MW, 136 броя по 0.095 MW, 48 броя по 0.07 MW);
- 108 броя печки за отопление на твърдо гориво (102 броя по 0.406 MW, 6 броя по 0.465 MW).
- 125 броя печки на природен газ (всяка по 0.225 MW) “

Поставено е следното ново условие:

Условие № 2. 1. „Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира само една от трите алтернативни системи за отопление.“

Условие № 4. „Капацитет на инсталациите

Условие 4. 1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, 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:	106 (64 – родители за бройлери, 42 - подрастващи родители за бройлери)	6. 6,,а“	-	915 920
	Център Изток - Родители за бройлери	11		8 190	
	Център Запад - Родители за бройлери	4		8 190	
		7		8 589	
	Център - Нов Център Подрастващи родители за бройлери	14		10 344	
	Център – Север 1 Родители за бройлери	8		12 369	
		2		4 007,5	
Център – Север 2	6	10 470			

	Подрастващи родители за брийлери	8		10 272	
	Център – Север 3 Родители за бройлери	16		6 030,5	
	Център – Север 4 Подрастващи родители за брийлери	14		10 272	
	Център – Север 5 Родители за брийлери	16		5 992	

Таблица 4.2.

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, MW
	Отоплителна инсталация, включваща:	-
1.	- 212 броя конвектори (газови брудери)	28 броя по 0,120 MW 136 броя по 0,095 MW 48 броя по 0,07 MW
	- 108 броя печки за отопление на твърдо гориво	102 броя по 0.406 MW 6 броя по 0.465 MW
	- 125 броя печки на природен газ	125 броя 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 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. „Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, чрез водомерните устройства, означени на КАРТА № 4 към **Решение № 310-Н2-И1-А2/2023 г.**“

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Годишна консумация за производствени нужди за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;
- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на Карта № 5 към **Решение № 310-Н2-И1-А2/2023 г.**“

Условие 8.3. Спомагателни материали и горива

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, 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 108 броя печки на твърдо гориво, 212 броя газови брудери и 125 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 108 броя печки на твърдо гориво, 212 броя газови брудери и 125 броя печки на природен газ.“

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива

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 № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1. „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.2** не трябва да превишават посочените в **Таблицы 9.1.1. и 9.1.2.** 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 към **Решение № 310-Н2-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	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Център Изток				
ВС И-1, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 1	-	283 500 (5 броя по 44 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-2, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 2	-	283 500 (5 броя по 44 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-3, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 3	-	283 500 (5 броя по 44 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-7, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 7	-	283 500 (5 броя по 44 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-8, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 8	-	283 500 (5 броя по 44 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-4, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 4	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-5, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 5	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

ВС И-9, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 9	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-10, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 10	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-11, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 11	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС И-12, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 5 броя билни вентилатори	Хале № 12	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h; 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Запад				
ВС 3-16, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 16	-	242 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-17, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 17	-	242 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-18, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 18	-	242 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
			242 500	

ВС 3-19, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 19	-	(4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-21, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 21	-	242 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-22, съставена от 5 броя стенни и 4 броя билни вентилатори	Хале № 22	-	242 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 4 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-20, съставена от 5 броя стенни и 5 броя билни вентилатори	Хале № 20	-	255 500 (4 броя по 44 500 Nm ³ /h, 1 броя по 16 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-13, съставена от 4 броя стенни и 5 броя билни вентилатори	Хале № 13	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h, 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-14, съставена от 4 броя стенни и 5 броя билни вентилатори	Хале № 14	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h, 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-15, съставена от 4 броя стенни и 5 броя билни вентилатори	Хале № 15	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h, 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС 3-23, съставена от 4 броя стенни и 5 броя билни вентилатори	Хале № 23	-	194 000 (2 броя по 44 500 Nm ³ /h, 2 броя по 22 500 Nm ³ /h и 5 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Север 1				

ВС С.1-1, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 1	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-2, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 2	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-3, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 3	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-4, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 4	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-5, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 5	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-6, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 6	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-7, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 7	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.1-8, съставена от 6 броя стенни вентилатори и 7 броя билни	Хале № 8	-	287 760 (2 броя по 20 300 Nm ³ /h, 4 броя по 40 790 Nm ³ /h и 7 броя по 12 000	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

вентилатори			Nm ³ /h)	
ВС С.1-9а, съставена от 3 броя стенни вентилатори	Хале № 9а	-	77 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h и 1 броя по 44 500 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0
ВС С.1-9б, съставена от 2 броя стенни вентилатори	Хале № 9б	-	45 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0
Център Север 3				
ВС С.3-18а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 18а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-18б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 18б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по вентилатори и 4 броя билни вентилатори вентилатори	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-19а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 19а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-19б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 19б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-20а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 20а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

ВС С.3-206, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 206	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-21а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 21а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-21б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 21б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-22а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 22а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-22б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале №22б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-23а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 23а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-23б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 23б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.3-24а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни	Хале № 24а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

вентилатори			Nm ³ /h)	
BC C.3-246, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 246	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.3-25a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 25a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.3-25б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 25б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Север 5				
BC C.5-28a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 28a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-28б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 28б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-29a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 29a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

BC C.5-296, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 296	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-30a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 30a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-30б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 30б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-31a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 31a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-31б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 31б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-32a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 32a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-32б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 32б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.5-33a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни	Хале № 33a	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

вентилатори			Nm ³ /h)	
ВС С.5-33б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 33б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.5-34а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 34а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.5-34б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 34б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.5-35а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 35а	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.5-35б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале № 35б	-	176 200 (2 броя по 22 600 Nm ³ /h, 2 броя по 41 100 Nm ³ /h и 4 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Нов център				
ВС Н-23а, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 23а	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

BC H-236, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 236	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-24a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 24a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-24б, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 24б	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-25a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 25a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-25б, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 25б	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-26a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале №26a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-26б, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 26б	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-27a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни	Хале № 27a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

вентилатори			Nm ³ /h)	
BC H-276, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 276	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-28a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори вентилатори	Хале № 28a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-286, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 286	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-29a, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 29a	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC H-296, съставена от 5 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 296	-	199 500 (2 броя по 16 500 Nm ³ /h, 3 броя по 45 500 Nm ³ /h) и 3 броя по 10 000 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Север 2				
BC C.2-10a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 10a	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

BC C.2-106, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 106	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-11a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 11a	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-116, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 116	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-12a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 12a	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-126, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 126	-	122 600 (4 броя по 21 500 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-36a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 36a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-366, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 366	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.2-37a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 37a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

ВС С.2-376, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 376	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.2-38а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 38а	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.2-38б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 38б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.2-39а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 39а	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.2-39б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 39б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
Център Север 4				
ВС С.4-13а, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 13а	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
ВС С.4-13б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 13б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

BC C.4-14a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 14a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-14б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 14б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-15a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 15a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-15б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 15б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-16a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 16a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-16б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 16б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-17a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 17a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-17б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 17б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

BC C.4-26a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 26a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-26б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 26б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-27a, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 27a	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20
BC C.4-27б, съставена от 4 броя стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале № 27б	-	127 000 (4 броя по 22 600 Nm ³ /h и 3 броя по 12 200 Nm ³ /h)	Стенни: 1.0 Билни: 3.20

Таблица 9.1.2.

Изпуска що устройст во	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	<u>MWth</u>	Пречист вателно съоръже ние	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
Център Запад						
К.3-13	Печка (хале № 13)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 13)	800	0,225		Природен газ	
К.3-14	Печка (хале № 14)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 14)	800	0,225		Природен газ	
	Печка (хале № 15)	535	0,406		Твърдо гориво	

К.3-15	Печка (хале № 15)	800	0,225	-	Природен газ	5
К.3-16	Печка (хале № 16)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 16)	800	0,225		Природен газ	
К.3-17	Печка (хале № 17)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 17)	800	0,225		Природен газ	
К.3-18	Печка (хале № 18)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 18)	800	0,225		Природен газ	
К.3-19	Печка (хале № 19)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 19)	800	0,225		Природен газ	
К.3-20	Печка (хале № 20)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 20)	800	0,225		Природен газ	
К.3-21	Печка (хале № 21)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 21)	800	0,225		Природен газ	
К.3-22	Печка (хале № 22)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 22)	800	0,225		Природен газ	
К.3-23	Печка (хале № 23)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 23)	800	0,225		Природен газ	
Център Изток						
	Печка (хале № 1)	535	0,406		Твърдо гориво	

К.И-1	Печка (хале № 1)	800	0,225	-	Природен газ	5
К.И-2	Печка (хале № 2)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 2)	800	0,225		Природен газ	
К.И-3	Печка (хале № 3)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 3)	800	0,225		Природен газ	
К.И-4	Печка (хале № 4)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 4)	800	0,225		Природен газ	
К.И-5	Печка (хале № 5)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 5)	800	0,225		Природен газ	
К.И-7	Печка (хале № 7)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 7)	800	0,225		Природен газ	
К.И-8	Печка (хале № 8)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 8)	800	0,225		Природен газ	
К.И-9	Печка (хале № 9)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 9)	800	0,225		Природен газ	
К.И-10	Печка (хале № 10)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 10)	800	0,225		Природен газ	
К.И-11	Печка (хале № 11)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 11)	800	0,225		Природен газ	

К.И-12	Печка (хале № 12)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 12)	800	0,225		Природен газ	
Център Нов център						
К.Н-23.1	Печка (хале № 23а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 23а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-23.2	Печка (хале № 23б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 23б)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-24.1	Печка (хале № 24а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 24а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-24.2	Печка (хале № 24б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 24б)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-25.1	Печка (хале № 25а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 25а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-25.2	Печка (хале № 25б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 25б)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-26.1	Печка (хале № 26а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 26а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-26.2	Печка (хале № 26б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 26б)	800	0,225		Природен газ	

К.Н-27.1	Печка (хале № 27а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 27а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-27.2	Печка (хале № 27б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 27б)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-28.1	Печка (хале № 28а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 28а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-28.2	Печка (хале № 28б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 28б)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-29.1	Печка (хале № 29а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 29а)	800	0,225		Природен газ	
К.Н-29.2	Печка (хале № 29б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 29б)	800	0,225		Природен газ	
Център Север 1						
К.С.1-1	Печка (хале № 1)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 1)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-2	Печка (хале № 2)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 2)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-3	Печка (хале № 3)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 3)	800	0,225		Природен газ	

К.С.1-4	Печка (хале № 4)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 4)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-7	Печка (хале № 7)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 7)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-8	Печка (хале № 8)	857	0,465	-	Твърдо гориво	6
	Печка (хале № 8)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-5.1	Печка (хале № 5)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №5)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-5.2	Печка (хале № 5)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 5)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-6.1	Печка (хале № 6)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 6)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-6.2	Печка (хале № 6)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 6)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-9.1	Печка (хале № 9а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 9а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.1-9.2	Печка (хале № 9б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 9б)	800	0,225		Природен газ	
Център Север 3						
	Печка (хале № 18а)	535	0,406		Твърдо	

К.С.3-18.1				-	гориво	5
	Печка (хале № 18а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-18.2	Печка (хале № 18б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 18б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-19.1	Печка (хале № 19а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 19а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-19.2	Печка (хале № 19б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 19б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-20.1	Печка (хале № 20а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 20а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-20.2	Печка (хале № 20б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 20б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-21.1	Печка (хале № 21а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 21а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-21.2	Печка (хале № 21б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 21)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-22.1	Печка (хале № 22а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 22а)	800	0,225		Природен газ	
	Печка (хале № 22б)	535	0,406		Твърдо гориво	

К.С.3-22.2	Печка (хале № 22б)	800	0,225	-	Природен газ	5
К.С.3-23.1	Печка (хале № 23а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 23а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-23.2	Печка (хале № 23б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 23б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-24.1	Печка (хале № 24а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 24а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-24.2	Печка (хале № 24б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 24б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-25.1	Печка (хале № 25а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 25а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.3-25.2	Печка (хале № 25б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 25б)	800	0,225		Природен газ	
Център Север 5						
К.С.5-28.1	Печка (хале № 28а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 28а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-28.2	Печка (хале № 28б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 28б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-29.1	Печка (хале № 29а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 29а)	800	0,225		Природен газ	

К.С.5-29.2	Печка (хале № 29б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 29б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-30.1	Печка (хале № 30а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 30а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-30.2	Печка (хале № 30б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 30б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-31.1	Печка (хале № 31а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 31а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-31.2	Печка (хале № 31б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 31б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-32.1	Печка (хале № 32а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 32а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-32.2	Печка (хале № 32б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 32б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-33.1	Печка (хале № 33а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 33а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-33.2	Печка (хале № 33б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 33б)	800	0,225		Природен газ	
	Печка (хале № 34а)	535	0,406		Твърдо гориво	

К.С.5-34.1	Печка (хале № 34а)	800	0,225	-	Природен газ	5
К.С.5-34.2	Печка (хале № 34б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 34б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-35.1	Печка (хале № 35а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 35а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.5-35.2	Печка (хале № 35б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 35б)	800	0,225		Природен газ	
Център Север 2						
К.С.2-10.1	Печка (хале № 10а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 10а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-10.2	Печка (хале № 10б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 10б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-11.1	Печка (хале № 11а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 11а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-11.2	Печка (хале № 11б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 11б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-12.1	Печка (хале № 12а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 12а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-12.2	Печка (хале № 12б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 12б)	800	0,225		Природен газ	

К.С.2-36.1	Печка (хале № 36а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 36а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-36.2	Печка (хале № 36б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 36б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-37.1	Печка (хале № 37а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 37а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-37.2	Печка (хале № 37б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 37б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-38.1	Печка (хале № 38а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 38а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-38.2	Печка (хале № 38б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 38б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-39.1	Печка (хале № 39а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 39а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.2-39.2	Печка (хале № 39 б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 39б)	800	0,225		Природен газ	
Център Север 4						
	Печка (хале № 13а)	535	0,406		Твърдо гориво	

К.С.4-13.1	Печка (хале № 13а)	800	0,225	-	Природен газ	5
К.С.4-13.2	Печка (хале № 13б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 13б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-14.1	Печка (хале № 14а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 14а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-14.2	Печка (хале №14б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №14б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-15.1	Печка (хале № 15 а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале №15а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-15.2	Печка (хале № 15б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 15б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-16.1	Печка (хале № 16а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 16а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-16.2	Печка (хале № 16б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 16б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-17.1	Печка (хале № 17а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 17а)	800	0,225		Природен газ	

К.С.4-17.2	Печка (хале № 17б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 17б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-26.1	Печка (хале № 26а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 26а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-26.2	Печка (хале № 26б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 26б)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-27.1	Печка (хале № 27а)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 27а)	800	0,225		Природен газ	
К.С.4-27.2	Печка (хале № 27б)	535	0,406	-	Твърдо гориво	5
	Печка (хале № 27б)	800	0,225		Природен газ	

“

„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 ₃ /жизнено пространство за едно животно/година)
Амоняк, изразен като NH ₃	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 9.4.2 се отменя

Условие 9.4.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.4.3.4. „Веднъж годишно притежателят на настоящото да извършва мониторинг на праховите емисии от всяко помещение за животни чрез използване на емисионни коефициенти.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.4.3.5. „Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).“

Условие № 10. „Емисии на отпадъчни води

Заустането на отпадъчни води, генерирани на територията на производствената площадка да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1 На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), състояща се от механично и биологично стъпало, за поток **отпадъчни води (производствени** от (Център Изток „Родители за бройлери“, Център Запад „Родители за бройлери“, Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3, Център Север 4, Център Север 5, и ПОВ от площадка Средна Кула), **битово-фекални** (от „Люпилни, от битови сгради, от административна сграда, от гараж и БФВ от площадка Средна Кула), **дъждовни** (от територията на Център Изток „Родители за бройлери“ и Център Запад „Родители за бройлери“)), отбелязана на Карта 6 от заявлението.

Условие 10.1.1.2. За пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжения по **Условие 10.1.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.1.1.1**.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за

всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства **смесен поток** пречистени отпадъчни води **производствени** от (Център Изток „Родители за бройлери“, Център Запад „Родители за бройлери“, Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3, Център Север 4, Център Север 5, и ПОВ от площадка Средна Кула), **битово-фекални** (от „Люпилни, от битови сгради, от административна сграда, от гараж и БФВ от площадка Средна Кула), **дъждовни** (от територията на Център Изток „Родители за бройлери“ и Център Запад „Родители за бройлери“) в сухо дере, местност „Батмиш, единствено при спазване на условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Условие 10.1.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда производствени отпадъчни води от „Център Запад“ (халета 13, 14, 15) и „Център Изток“ (халета 9, 10, 11, 12) единствено във водоплътна изгребна яма с обем 36 м³. Отпадъчните води от водоплътна изгребна яма да се изгребват и извозват за пречистване единствено до ПСОВ на площадката и да се заустват, като част от поток пречистени води по **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.1.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда **производствени отпадъчни води** от Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ и Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3, Център Север 4, Център Север 5) и **битово-фекални води** от „Люпилни, битови сгради“ единствено в черпателен резервоар с обем 100 м³. Отпадъчните води от **черпателния резервоар** да се изгребват и извозват за пречистване единствено до ПСОВ на площадката и да се заустват, като част от поток пречистени води по **Условие 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

1. Точки на заустване :

№1 – сухо дере, местност „Батмиш“, с географски координати: N 43°48'20.50" E 26°03'27.30";

2. Точки на пробовземане:

№1 – РШ на изход ПСОВ, с географски координати: N 43°48'20.50" E 26°03'27.30";

3. Източници на отпадъчните води:

- **производствени** от Център Изток „Родители за бройлери“, Център Запад „Родители за бройлери“, Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3 Център Север 4 Център Север 5, и ПОВ от площадка Средна Кула

- **битово-фекални** от Люпилни, битови сгради, от административна сграда, от гараж и БФВ от площадка Средна Кула;

- **дъждовни** от територията на Център Изток „Родители за бройлери“ и Център Запад „Родители за бройлери“

4. Име на водоприемника – сухо дере, което попада в повърхностно водно тяло „Без име“ с код BG1DJ100R006;

5. Пречиствателни съоръжения :

ПСОВ за производствени, битово-фекални и дъждовни води към ТЗ №1

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q_{макс. ч.} - 127 м³/h

Q_{ср. дн.} - 381 m³/24h

Q_{макс. год} - 139 065 m³/y

Показател	Индивидуални емисионни ограничения за смесен поток
pH	6-9
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
БПК ₅	50 mg/dm ³
ХПК	250 mg/dm ³
Азот (амониев)	10 mg/dm ³
Фосфор (общ)	5 mg/dm ³
Нефтопродукти	0.3 mg/dm ³

Условие 10.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, съгласно разпоредбите на Тарифата по чл. 194б, ал. 4 на Закона за водите.

Условие 10.1.4. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Условие 10.1.4.1. Смесеният поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.**, не трябва да нарушават качеството на водоприемника - сухо дере, местност „Батмиш”.

Условие 10.1.4.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в сухо дере, местност „Батмиш, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план, и незабавно да уведоми РИОСВ и Басейнова дирекция. Фактите по възникнали аварийни ситуации да се отразяват в дневник.

Условие 10.1.5 Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток пречистени отпадъчни води (**производствени** от (Център Изток „Родители за бройлери“, Център Запад „Родители за бройлери“, Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3, Център Север 4, Център Север 5, и ПОВ от площадка Средна Кула), **битово-фекални** (от „Люпилни, от битови сгради, от административна сграда, от гараж и БФВ от площадка Средна Кула), **дъждовни** (от територията на Център Изток „Родители за бройлери“ и Център Запад „Родители за бройлери“)), в сухо дере, местност „Батмиш, съгласно **Таблица 10.1.5.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.5.1.

1. Точки на заустване:

№1 – сухо дере, местност „Батмиш”, с географски координати: N 43°48'20.50" E 26°03'27.30";

2. Точки на пробовземане:

№1 – РШ на изход ПСОВ, с географски координати: N 43°48'20.50" E 26°03'27.30";

3. Източници на отпадъчните води:

- **производствени** от Център Изток „Родители за бройлери“, Център Запад „Родители за бройлери“, Център Нов Център „Подрастващи родители за бройлери“ Център Север 1, Център Север 2, Център Север 3 Център Север 4 Център Север 5, и ПОВ от площадка Средна Кула

- **битово-фекални** от Люпилни, битови сгради, от административна сграда, от гараж и БФВ от площадка Средна Кула;

- **дъждовни** от територията на Център Изток „Родители за бройлери“ и Център Запад „Родители за бройлери“

4. Име на водоприемника – сухо дере, което попада в повърхностно водно тяло „Без име” с код BG1DJ100R006;

5. Пречиствателни съоръжения :

ПСОВ за производствени, битово-фекални и дъждовни води към ТЗ №1

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс. ч.}} - 127 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. дн.}} - 381 \text{ m}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{макс. год.}} - 139\,065 \text{ m}^3/\text{y}$

Показатели	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Количество	Непрекъснато	-
pH	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж годишно	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне
ХПК	Веднъж годишно	Спектрофотометрично определяне
Азот (амониев)	Веднъж годишно	Спектрофотометрично определяне
Общ Фосфор (като Р)	Веднъж годишно	Спектрофотометрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж годишно	Газова хроматография

Условие 10.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерва /изчислява количествата зауствани отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**

Условие 10.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Условие 10.1.2.1.**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.1.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.5.6. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, събобразен с условията на КР.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекални води, като част от смесен поток смесен поток пречистени (производствени, битово-фекални и дъждовни (от територията на Център Изток и Център Запад)) отпадъчни води зауствани в сухо дере, местност „Батмиш, при спазване на изискванията, посочени в **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на битово-фекални води, като част от смесен поток пречистени (производствени, битово-фекални и дъждовни (от територията на Център Изток и Център Запад)) отпадъчни води зауствани в сухо дере, местност „Батмиш, съгласно изискванията, на **Условие 10.1.5.1.**

Условие 10.3 Дъждовни води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовните води от територията на Център Изток и Център Запад, като част от смесен поток пречистени (производствени, битово-фекални и дъждовни (от територията на Център Изток и Център Запад)) отпадъчни води зауствани в сухо дере, местност „Батмиш, при спазване на изискванията, посочени в **Условие 10.1.2.1.**

Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води от територията на Център Изток и Център Запад, като част от смесен поток пречистени (производствени, битово-фекални и дъждовни (от територията на Център Изток и Център Запад)) отпадъчни води зауствани в сухо дере, местност „Батмиш, съгласно изискванията, на **Условие 10.1.5.1.**

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.1.5.1** от настоящото разрешително.

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 10.1.5.5.** от настоящото разрешително.

Условие 10.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- брой на извършени проверки за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с условията на разрешителното;
- установени несъответствия;
- предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.5.1.**

Условие 10.4.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички замърсители и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.6.** норми за ефективност при изпускането на замърсители, за всяко изпускано вредно вещество от инсталациите по **Условие № 2,** попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС.“

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. „Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образованите 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	5 496
----------	---	-----	-------

Таблица 11.1.2. Производствени отпадъци, образувани от Отоплителна инсталация, включваща 108 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	2 200

”

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, т/г
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	990
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	540,540

образувани от експлоатацията на инсталациите на площадка с. Средна кула с оператор „Градус-98” АД, гр. Стара Загора.“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност 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 № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.“

Условие 11.3.5. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, 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	5 496
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение	2 200

	на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	6
13 03 07*	Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа	6
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	10
15 01 02	Пластмасови опаковки	5
15 01 04	Метални опаковки	7,5
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови)	4
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (стъклени)	6
16 01 03	Излезли от употреба гуми	1,5
16 01 07*	Маслени филтри	0,3
16 06 01*	Оловни акумулатори батерии	0,4
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	340
17 06 05*	Строителни материали, съдържащи азбест	50
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	250
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,7

”
Условие 11.3.6. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците, посочени в **Условие 11.3.5.**, трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта.“

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.2.1. „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.“

Условие 11.5. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 -R 12, на отпадъци с код и наименование:

- 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04), в общо количество до 990 t/y на Площадка № 6.2 с максимален моментен капацитет 500 т, обозначена на Карта № 13 към Решение № 310-Н2-И1-А2/2023 г.;
- 02 01 06 - Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им, в общо количество до 540,540 t/y на торова площадка с

максимален моментен капацитет 2 570 т, обозначена на Карта № 13, Площадка № 7 към Решение № 310-Н2-И1-А2/2023 г.“

Условие 11.5.3. „Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R13** по **Условие 11.5.2.**, да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО, като площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението ѝ, вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.5. „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани на площадката, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.6. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността на инсталацията по **Условие 2.** и приети от площадката в с. Средна кула, 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 селскостопански биогаз. Предаването като отпадък да се осъществява съгласно Условие 11.5.5.“

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по обезвреждане, обозначена с код **D15** (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14) на отпадък с код и наименование:

- 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04), в общо количество до 990 t/y на Площадка № 6.2 с максимален моментен капацитет 500 т, обозначена на Карта №13 към Решение № 310-Н2-И1-А2/2023 г.

Всички обособени места на площадката за извършване на дейност по обезвреждане, обозначена с код **D15** по Условие 11.6.2. трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта.“

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 11А. „Управление на странични животински продукти

Условие 11А.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността по отглеждане на птици, за наторяване на земеделски земи, при наличие на сключени договори със земеделски стопани.

Условие 11.А.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на годишно количество образуван оборски тор.

Условие 11А.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява страничните животински продукти - животински изпражнения и тор, единствено на места, осигуряващи, недопускане на замърсяване или увреждане на подземните води чрез всички необходими технически предпазни мерки, в това число в съоръжения, които да бъдат изградени от материали, непроницаеми по отношение на съхраняваните вещества и които да се експлоатират и поддържат по начин, недопускащ:

- преминаване на съхраняваните вещества през стените или пода на съоръжението;
- разливи, вкл. от препълване на съоръженията и изнасяне на материал от площадката за съхранение;
- недопускане проникване на дъждовни води в съхраняваните вещества;
- разпространяването на интензивно миришещи вещества.

Условие 11А.2.1. Съоръженията за съхраняване на страничните животински продукти - животински изпражнения и тор да бъдат с достатъчен капацитет, който трябва да надвишава необходимия капацитет за събиране на тор през най-дългия период на забрана за внасяне в уязвимата зона, преди предаването за наторяване на земеделски земи.

Условие 11А.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на съхраняването с изискванията в **Условие 11А.2**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11А.4. При възникване на разлив притежателят на настоящото разрешително да уведомява РИОСВ.

Условие 11А.5. Докладване

Условие 11А.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за годишните количества странични животински продукти, в т. ч. образуван оборски тор, образувани на площадката, както и схема на площадката, на която са обозначени всички места за тяхното съхраняване.

Условие 11А.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за:

- на кои площадки за съхраняване на странични животински продукти са извършени проверки през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени и да се предложи план за отстраняването им;
- годишните количества странични животински продукти, предадени на други лица;
- информация за дейностите, които ще извършват тези лица с приетите странични животински продукти;
- копия на регистрационните документи за извършване на дейност със страничните животински продукти на всяко от лицата или копия на сключени писмени договори за предаване на страничните животински продукти (животински изпражнения, урина и тор), когато същите се използват за наторяване.“

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.“

Мотиви за актуализиране:

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Промяна в броя на халетата и вида на птиците, които се отглеждат;
2. Промяна в капацитета на инсталацията - намалява се разрешеният капацитет от 1 058 010 места за птици на 915 920 места за птици;
3. Промяна във вентилационните системи на производствените сгради – намаляване на общия дебит на вентилаторите в сградите;
4. 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 54 броя печки на твърдо гориво, 76 бр. конвектори (газови брудери) и 125 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:
 - 212 броя газови конвектори с обща топлинна мощност 19,64 MW;
 - 108 броя печки на твърдо гориво с обща топлинна мощност 44,202 MW;
 - 125 броя печки на природен газ с обща топлинна мощност 28,125 MW;

На площадката се предвижда работа само на една от трите алтернативи при което топлинната мощност няма да надвишава 44,202 MW.

5. Изграждане на торова площадка за предварително съхранение на образуваните торови маси от Инсталацията и за приемане и временно съхраняване на торови маси от Инсталацията за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери, пл. Средна кула с КР №293-Н1/2015г.;
6. Промяна в местоположението на складовете за предварително съхранение на образуваните отпадъци в обекта;
7. Промяна в местоположението на складовете за съхранение на горива в обекта и увеличаване количествата на дизеловото гориво, както и добавяне на нови биоциди и промяна в количествата на съхраняваните биоциди в склада;
8. Промяна в дейностите по приемане на отпадъци в обекта – приемане на отпадък с код 02 01 06 животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им от Инсталацията за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери, пл. Средна кула с КР №293-Н1/2015г.;

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:

14. 07. 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

№ 310-Н2/2014 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 310-Н2-И0-А0/2014г., изменено и актуализирано с Решение № 310-Н2-И1-А1/2018г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 310-Н2-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: с. Червена вода, общ. Русе, обл. 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.

Дата на подписване:

14. 07. 2023

Подпис:

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

