



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

РЕШЕНИЕ
№ 263-Н0-И1-А2/2024 г.

На основание чл. 120, ал. 1, 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: „КАМЧИЯ” ЕАД, гр. Шумен
Регистрационен номер: № 263-Н0/2008 г.
Оператор: „КАМЧИЯ” ЕАД, гр. Шумен
Адрес: п.к. 9802, с. Панайот Волово, обл. Шумен,
ж.к. Птицекомбинат, бул./ул. "Камчия"
ЕИК: 127047235

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици (т. б.б, бук. „а” от Приложение № 4 към ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици”).

както следва:

Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	на	“КАМЧИЯ” ЕАД	Адрес: гр. Шумен – 9700, п.к 172 , Административна сграда
Местонахождение на Инсталацията	на	Землището на с. Панайот Волон и землището на с. Коньовец	
Географски координати на условия център на площадката	на	геометричен	N 43°20'48.76" E 26°55'58.80"
МОСВ			Министерство на околната среда и водите
ИАОС			Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ			РИОСВ, гр. Шумен
Басейнова дирекция, БД			Басейнова дирекция “Черноморски район”
Общински власти			Община Шумен, гр. Шумен, бул. Славянски № 17
Заявлението			Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Камчия” АД, гр. Шумен, представено в ИАОС с писмо Вх. № 182-ШУ-559/28.06.2006 г.
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
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-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия, съгласно § 1, т. 5 на Допълнителните разпоредби на ЗЧАВ
Един жизнен цикъл (Родители за бройлери)	450 дни
Единица капацитет	1000бр птици/ година (родители на бройлери)
MWh/за единица капацитет	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
t/за единица капацитет	Количество консумиран основен или спомагателен материал за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
m ³ /за единица капацитет	Количество консумирана вода за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
t/y	Количество генерирани на площадката отпадъци за 1 година
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ЗЗВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
Общ екскретиран азот (N)	Общият азот, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията.
Общ екскретиран фосфор (P)	Общият фосфор, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
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: <ul style="list-style-type: none"> - жилищни зони; - зони, в които се извършват човешки дейности (например училища, детски градини, зони за отдых, 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.
ИУ	Изпускащо устройство
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добри налични техники

Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т.6.б. а) на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща;
 - Линия „Родители за бройлери”, състояща се от 9 центъра - 77 броя сгради,
2. Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 от ЗООС
 - Люпилни – 2 броя;
 - Отоплителна инсталация, включваща 77 бр. печки на твърдо гориво и 77 бр. газови брудери.“

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 капацитета, посочен в Таблица 4.1.

Таблица 4.1.

№	Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.б а) от Приложение 4 на ЗООС:	Капацитет (брой места)
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на Родители за бройлери - Линия “Родители за бройлери”	585 600 (9 центъра, 77 броя сгради)

Таблица 4.2.

№	Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, MW
Отоплителна инсталация, включваща:		
1.	77 бр. печки на твърдо гориво	77 бр печки x 0,417 MW всяка
2.	77 бр. газови брудери	77 бр брудери x 0,400 MW всеки

“

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.3. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва веднъж годишно, като част от ГДОС:

- Брой постъпващи и напускащи животни, включително новородени и умрели.“

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.2.1. „Годишните стойности на нормите за ефективност се определят, като годишното количество на съответния употребен ресурс (вода и енергия) се раздели на броя на отгледаните птици през съответната година и се умножи по 1000.“

Поставя се следното ново условие:

„Условие 6.3.3. Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се раздели на броя на отгледаните птици през съответната година.“

Поставя се следното ново условие:

„Условие 6.3.4. Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.“

Условие 6.10. „Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите за единица капацитет се изчислява, като годишното количество замърсител се раздели на броя на отгледаните птици през съответната година и се умножи по 1000. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.4. „Притежателят на настоящото разрешително да информира ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.2. „При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, използваната вода за производствени нужди (включително охлаждане) да не превишава количеството посочено в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /единица капацитет
Инсталация за интензивно отглеждане на птици	
Линия „Родители за бройлери“, състояща се от 9 центъра - 77 броя сгради	499.1

“

Условие 8.2 Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. „Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2.1.1:**

Таблица 8.2.1.1

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица капацитет
Инсталация за интензивно отглеждане на птици	
Линия „Родители за бройлери“, състояща се от 9 центъра - 77 броя сгради	9,30

“

Условие 8.2.1.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на осветителни и вентилационни системи, основни консуматори на електроенергия за производствени нужди в инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.“

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за

производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия за работата на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Количеството консумирана електроенергия да се отчита чрез измервателните устройства, отбелязани на **Карта № 2 към Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г.**“

Условие 8.3. Използване на суровини 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.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- разход на горива за Отоплителна инсталация.“

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, стойностите на годишната консумация на фураж за инсталацията по **Условие 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, и разхода на горива за Отоплителна инсталация.“

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали

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

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 9.1.1.1.** и **Условие 9.1.1.2.** не трябва да превишава посочените в **Таблица 9.1.1.1.** и **Таблица 9.1.1.2.** стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.1.1.1.** и **Условие 9.1.1.2.**, и означени на **Карта № 5 – „Организиран е мисии“** към **Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.1.1.1. „Инсталация за интензивно отглеждане на птици - Линия „Родители за бройлери“

Таблица 9.1.1.1

Изпускащо устройство во №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство
---------------------------	------------------------------	---------------------------	---	------------------------------------

				ТВО (m)
BC-1	Център № 1, включващ 12 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 1: 1 217 520 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. степен вентилатор – 30 080 Nm ³ /h; - 1 бр. степен вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,20 1,00 1,00
BC-2	Център № 2, включващ 8 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 2: 811 680 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. степен вентилатор – 30 080 Nm ³ /h; - 1 бр. степен вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,20 1,00 1,00
BC-3	Център № 3, включващ 6 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 3: 608 760 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. степен вентилатор – 30 080 Nm ³ /h; - 1 бр. степен вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,20 1,00 1,00
BC-4	Център № 4, включващ 8 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 4: 811 680 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. степен вентилатор – 30 080 Nm ³ /h; - 1 бр. степен вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,20 1,00 1,00
BC-5	Център № 5, включващ 8 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 5: 811 680 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. степен вентилатор – 30 080 Nm ³ /h;	6,20 1,00

			- 1 бр. стенов вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	1,00
BC-6	Център № 6, включващ 4 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 6: 405 840 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 101 460 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 220 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. стенов вентилатор – 30 080 Nm ³ /h; - 1 бр. стенов вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,20 1,00 1,00
BC-7	Център № 7, включващ 10 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 7: 1 063 000 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 106 300 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 200 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. стенов вентилатор – 35 000 Nm ³ /h; - 1 бр. стенов вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,70 1,00 1,00
BC-8	Център № 8, включващ 11 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 8: 1 169 300 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 106 300 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 200 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. стенов вентилатор – 35 000 Nm ³ /h; - 1 бр. стенов вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,70 1,00 1,00
BC-9	Център № 9, включващ 10 бр. сгради	-	Общ дебит за Център № 9: 1 063 000 Nm ³ /h Общ дебит за всяка сграда: 106 300 Nm ³ /h <u>На всяка сграда са разположени:</u> - 4 бр. покривни вентилатори x 13 200 Nm ³ /h всеки; - 1 бр. стенов вентилатор – 35 000 Nm ³ /h; - 1 бр. стенов вентилатор – 18 500 Nm ³ /h.	6,70 1,00 1,00

Поставя се следното ново условие:
Условие 9.1.1.2. „Отоплителна инсталация

Таблица 9.1.1.2.

Изпускащо устройство №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Номинална входяща топлинна мощност, MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
Център 1 ИУ № 1÷12	12 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 1, включващ 12 бр. сгради	12 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	12 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 2 ИУ № 1÷8	8 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 2, включващ 8 бр. сгради	8 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	8 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 3 ИУ № 1÷6	6 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 3, включващ 6 бр. сгради	6 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	6 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 4 ИУ № 1÷8	8 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 4, включващ 8 бр. сгради	8 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	8 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 5 ИУ № 1÷8	8 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 5, включващ 8 бр. сгради	8 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	8 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 6 ИУ № 1÷4	4 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 6, включващ 4 бр. сгради	4 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	4 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 7 ИУ № 1÷10	10 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 7, включващ 10 бр. сгради	10 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	10 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20

Център 8 ИУ № 1÷11	11 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 8, включващ 11 бр. сгради	11 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	11 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20
Център 9 ИУ № 1÷10	10 бр. печки (по един брой към всяка сграда) към Център № 9, включващ 10 бр. сгради	10 бр. ИУ x 1 800 Nm ³ /h	10 бр. печки x 0.417 MW всяка	-	Твърдо гориво (въглища и/или екопелети)	4.20

Условие 9.1.2. се отменя.

Условие 9.1.3. „При експлоатацията на инсталацията по Условие № 2 емисиите на амониак във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.3. стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.1.3. НДНТ-СЕН за емисии на амониак във въздуха от всяко помещение за отглеждане на родители за бройлери

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година)
Амониак, изразен като NH ₃	Родители за бройлери	0,13

Условие 9.1.4. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислената стойност на контролирания параметър с определената стойност в Таблица 9.1.3., установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.1.5. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие на всички технически и паспортни данни на новите вентилационни съоръжения.“

Условие 9.2. Неорганизираните емисии

Условие 9.2.6. „С цел намаляване на праховите емисии от всяко помещение за животни на площадката, притежателят на настоящото разрешително да прилага следните техники:

- използване на по-груб постелъчен материал (напр. ненарязана слама);
- застилане с прясна слама чрез използване на нископрахова техника (напр. ръчно);
- прилагане на хранене ad libitum;
- използване на влажни фуражи, гранулирани фуражи или добавяне на мазни суровини или свързващи вещества в системите за хранене със сухи фуражи;
- пневматично пълнене на силозите за съхранение на фураж към сградите.“

Условие 9.2.7. „С цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор, и същевременно задоволяване на хранителните нужди на животните, притежателят на настоящото разрешително да прилага посочените по долу техники:

- многофазово хранене с дажби, чиито състав е адаптиран към специфичните изисквания на периода на отглеждане;
- намаляване на съдържанието на суров протеин чрез хранителни дажби с балансирано съдържание на азот в зависимост от нуждата от енергия и лесно смилаеми аминокиселини;
- добавяне на контролирани количества основни аминокиселини към дажби с ниско съдържание на суров протеин;
- използване на неорганични фосфати с висока смилаемост за частично заменяне на традиционните източници на фосфор във фуражите.“

Условие 9.2.8. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за изпълнението на **Условие 9.2.5.**, **Условие 9.2.6.**, **Условие 9.2.7** и **Условие 9.2.9.**“

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.2.9. „С цел намаляване на емисиите от съхранението на твърд оборски тор, операторът на настоящото разрешително да прилага следните техники:

- съхранение на твърдия оборски тор върху плътен непромокаем под;
- използване на торохранилище с достатъчен капацитет за съхранение на торовете маси.“

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори.“

Условие 9.3.5. „В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори притежателят на настоящото разрешително да извършва периодичен мониторинг на емисиите на миризми във въздуха, чрез използване на :

- европейските (EN) стандарти (напр. чрез динамична олфактометрия съгласно EN 13725 с цел определяне на концентрацията на миризмата);
- когато се прилагат алтернативни методи, за които няма стандарти EN (напр. измерване/оценка на излагането на миризми, оценка на въздействието на миризми), може да се използват ISO, национални и други международни стандарти, които гарантират предоставянето на данни с равностойно научно качество.“

Условие 9.3.6. „В случаите, когато се очаква и/или има доказателства за достигане на миризми до чувствителните рецептори и с цел предотвратяване или, където това не е практически осъществимо, намаляване на емисиите на миризми от стопанството притежателят на настоящото разрешително да изготви, изпълни и при необходимост редовно да преразглежда план за управление на миризмите, който да включва следните елементи:

- протокол, съдържащ подходящи действия и срокове;
- протокол за провеждане на мониторинг на миризмите;
- протокол за реагиране при установяване на замърсяване с миризми;
- програма за предотвратяване и отстраняване на миризми, предназначена например за определяне на източника(ците); за мониторинг на емисиите на миризми за характеризиране на приноса на източниците и за прилагането на мерки за тяхното отстраняване и/или намаляване;
- преглед на предишните инциденти и мерки за справяне с миризмите и разпространение

на информация за инцидентите, свързани с миризмите.“

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

Условие 9.4.1. „Емисиите на отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух.“

Условие 9.5. Собствен мониторинг

Условие 9.5.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.5.1.5. „Веднъж годишно притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на отделените в оборския тор общ азот и общ фосфор, чрез изчисляване на емисиите чрез използване на масовия баланс на азота и фосфора въз основа на приемания фураж, съдържанието на суров протеин в дажбите, общия фосфор и показателите на животните.“

Условие 9.5.1.6. „Веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва мониторингът на емисиите на амоняк във въздуха, чрез оценка с използване на емисионни коефициенти.“

Условие 9.5.1.7. „Веднъж годишно притежателят на настоящото да извършва мониторинг на праховите емисии от всяко помещение за животни чрез използване на емисионни коефициенти.“

Условие 9.5.2. Документиране и докладване

Условие 9.5.2.4. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.3.4, 9.5.2.1., 9.5.2.2., 9.5.2.3., 9.5.2.6, 9.5.2.7.** и в съответствие с изискванията на Европейския регистър на изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ).“

Условие № 10. Емисии в отпадъчните води

Поставя се следното ново условие:

„Условие 10.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътните изгребни ями, канализационна мрежа на площадката на дружеството, както и периодично проверка на водоплътността им и нивото на отпадъчните води в нея, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.“

Поставя се следното ново условие:

„Условие 10.4. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.3.** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Информацията по настоящото условие да се докладва като част от ГДОС.“

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. „Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образованите отпадъци при работата на инсталацията по **Условие 2** да не се различават по вид (код и наименование за отпадъците) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.** и **Таблица 11.2.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Отоплителна инсталация

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Норма за ефективност [t/ единица продукт]
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	500	-

Таблица 11.2. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация за интензивно отглеждане на птици

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]	Норма за ефективност [t/ единица продукт]
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	3 543	6,05

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъците с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.“

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

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

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 в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци. 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 слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	3 543
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	500
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	70
16 01 03	Излезли от употреба гуми	7
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови туби, стъклени флакони)	2
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	3
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	1

”

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, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта. Съхранението на отпадъците да се извършва съобразно изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци и специализираните наредби по управление на отпадъците.“

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:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или 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 отпадъци

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.2. „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 производството на биогаз. Предаването като отпадък да се осъществява съгласно **Условие 11.5.1.**“

Условие 11.7. „Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията 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) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.8.2.1. „Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.“

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).“

Условие 11А. Управление на странични животински продукти

Поставя се следното ново условие:

Условие 11А.3.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от дейността по отглеждане на птици за наторяване на земеделски земи.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.А.3.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на годишно количество образуван оборски тор.“

Условие 11А.4 Докладване

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.А.4.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира измервани/изчислявани количества торови маси и да докладва като част от ГДОС образуваните количества като годишно количество.“

Мотиви:

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Модернизиране на инсталация за интензивно отглеждане на птици чрез инсталиране на автоматизирано оборудване за отглеждане родители на бройлери.
2. Преустановяване отглеждането на бройлери и преоборудване на съществуващите 30 бр. сгради от Линия „Угояване на бройлери“, както и на оборудване на нова сграда, с технологично оборудване за отглеждане на родители на бройлери. Общият разрешен капацитет на инсталацията ще се намали от 840 000 места за птици на 585 600 места за птици.
3. Газификация на инсталация за интензивно отглеждане на птици и осигуряване на алтернативен начин за отопление на птицевъдните сгради.
4. Изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 600 kW на покриви на съществуващи сгради.;
5. Допускане на алтернатива за предаване на генерираните торови маси от инсталацията, освен за наторяване на земеделски земи, така и за производство на компост и/или биогаз.

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

Дата на подписване:

07. 03. 2024

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

№ 472-Н1/2015 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 263-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 263-Н0-И1-А0/2012 г., актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А1/2018г на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда, актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024г. на изпълняващия правомощията Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: "КАМЧИЯ" ЕАД, гр. Шумен

Адрес: п.к. 9802, с. Панайот Волово, обл. Шумен,
ж.к. Птицекомбинат, бул./ул. "Камчия"

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 птици - т. 6.6, бук. „а” от Приложение № 4 към ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици”.

Дата на подписване:

07. 03. 2024

Подпис

Росалина Инджиева

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