



ГОДИШЕН ДОКЛАД

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО № 263-Н0/2008г.

на "КАМЧИЯ" ЕАД, град ШУМЕН

Отчетен период: 2024 година



Март 2025 година

Град Шумен 9700, п.к.35





СЪДЪРЖАНИЕ:

	Стр.
1. УВОД	3
1.1. Наименование на инсталацията, за която е издадено комплексното разрешително (КР).	3
1.2. Адрес и местонахождение на инсталацията.	3
1.3. Регистрационен номер на КР.	3
1.4. Дата на подписване на КР.	3
1.5. Дата на влизане в сила на КР.	3
1.6. Оператор на инсталацията и притежател на разрешителното.	3
1.7. Адрес, телефонен номер, факс, e-mail на собственика/оператора.	3
1.8. Кратко описание на всяка от дейностите, извършвани в инсталацията.	3
1.9. Производствен капацитет на инсталацията.	4
1.10. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда.	5
1.11. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията.	5
1.12. Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията.	5
2. СИТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.	5
2.1. Структура и отговорности.	5
2.2. Обучение.	6
2.3. Обмен на информация.	6
2.4. Документиране.	6
2.5. Управление на документите.	6
2.6. Оперативно управление.	7
2.7. Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия.	7
2.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации.	7
2.9. Записи.	7
2.10. Докладване.	7
2.11. Актуализация на СУОС.	8
3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИ.	8
3.1. Използване на вода.	8
Таблица 3.1. Използвана вода на Линия Родители на бройлери.	8
3.2. Използване на енергия.	10
Таблица 3.2. Използвана електроенергия.	10
3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива.	11
Таблица 3.3. Използвани спомагателни материали.	11
3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти.	12
Таблица 3.4. Проверки на складови помещения за суровини и горива.	12
4. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА.	13
4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества.	13
Таблица 4.1.а. Списък на замърсителите, съгласно ЕРИПЗ.	13
Таблица 4.1.б. Изчисление на годишните количества замърсители съгласно CORINAIR.	14
4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.	15
Таблица 4.2.14. Количества замърсители на единица продукция.	18
4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води.	19
4.4. Управление на отпадъците.	20
Таблица 4.4.а. Годишни количества образувани отпадъци.	20
Таблица 4.4.б. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.	23
4.5. Шум.	26
Таблица 4.5. Резултати от собствени периодични измервания на шум, излъчван в околната среда.	27
4.6. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.	30
Таблица 4.6. Мониторинг на почвата.	31



5. ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННАТА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА КР.	31
6. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ.	32
7. СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИИ, ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ.	32
7.1. Аварии.	32
Таблица 7.1.а. Дневник на аварията на площадката.	32
Таблица 7.1.б. Регистриране на аномалните режими на работа на инсталацията за интензивно отглеждане на птици.	33
7.2. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР.	33
Таблица 7.2. Регистриране на оплаквания от дейността на площадката.	33
8. ПОДПИСВАНЕ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД.	34

СПИСЪК НА ПРИЛОЖЕНИЯТА:

Приложение №	1	Доклад и протоколи от собствени периодични измервания на шум
Приложение №	2	Протоколи от изследване на почви
Приложение №	3	Протокол от изследване на отпадъчни води
Приложение №	4	Договор за предаване на птичи тор
Приложение №	5	Резултати за отчетната година от оценката на съответствието на изчислените стойности на отделените в тора общ азот и общ фосфор, емисиите на амоняк във въздуха и праховите емисии спрямо определените стойности в КР



КАМЧИЯ ЕАД

1. УВОД

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА, ЗА КОЯТО Е ИЗДАДЕНО КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО (КР):

"Камчия" ЕАД, град Шумен

1.2. АДРЕС И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ИНСТАЛАЦИЯТА:

с. Панайот Волов, общ. Шумен, обл. Шумен

1.3. РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР НА КР:

263-Н0/2008г.

1.4. ДАТА НА ПОДПИСВАНЕ НА КР:

08.10.2008 година

1.5. ДАТА НА ВЛИЗАНЕ В СИЛА НА КР:

15.11.2008 година, актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А1/2018 г. и с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г.

1.6. ОПЕРАТОР НА ИНСТАЛАЦИЯТА И ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШИТЕЛНОТО:

"Камчия" ЕАД,

1.7. АДРЕС, ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР, ФАКС, Е-MAIL НА СОБСТВЕНИКА/ОПЕРАТОРА:

"Камчия" ЕАД,
с. Панайот Волов, общ. Шумен, обл. Шумен

Лице за контакти:

Град Шумен 9700, п.к.35

1.8. КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВСЯКА ОТ ДЕЙНОСТИТЕ, ИЗВЪРШВАНИ В ИНСТАЛАЦИЯТА:

"Камчия" ЕАД е дружество, чиято дейност обхваща:

- отглеждане на родителски стада бройлери за производство на разплодни яйца;
- люпене на разплодни яйца и производство на еднодневни пилета бройлери за угодяване.

В инсталация за интензивно отглеждане на птици Линия Родители на бройлери се настаняват подрастващите родителски стада и се отглеждат от еднодневна възраст до края на яйценосния им период – 64-та седмица. На птиците се осигурява непрекъснат достъп до храна и вода. Подаването на вода е неограничено, а дажбите се определят в зависимост от възрастта и живото тегло. През първия месец на отглеждане се осигурява оптимална температура, която в първите дни е 32°C и постепенно се понижава до 20°C. През летните месеци се прилага повишена вентилация с цел охлаждане на птиците, а през зимата се осигурява отопление. След като птиците навършат 23 седмици започва яйценосният период. Яйцата се събират ръчно до навършване на 64 седмица.

Яйцата се залагат в люпилнята на фирмата и от тях се излюпват еднодневни пилета бройлери за угодяване. Еднодневните бройлери се продават на други фирми.

След изнасяне на птиците за клане на 64 седмици, сградите се почистват, постелята се изнася в обособено торище. Сградите се подготвят за настаняване на нови партии и цикълът се повтаря.

Отоплението на птиците е на твърдо гориво – въглища. Към всяка сграда за птици е монтирана печка.



КАМЧИЯ ЕАД

Фирмата разполага с автопарк с необходимите превозни средства, за осъществяване на почистването на торовата постеля, извозването и до торище, транспортирането на яйцата от сградите за родители до люпилните и на билетата от люпилните до фермите за угодяване.

1.9. ПРОИЗВОДСТВЕН КАПАЦИТЕТ НА ИНСТАЛАЦИЯТА:

През отчетната година комплексното разрешително е актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г. с изх.№ КР-672/07.03.2024 г.

През периода 01.01.2024-20.03.2024 г. инсталации на площадката, които попадат в обхвата на т.6.6.а. от Приложение № 4 на ЗООС са:

- Линия Родители на бройлери с 300 000 места за птици, състояща се от 6 центъра – 46 броя сгради;
- Линия Угодяване на бройлери с 540 000 места за птици, състояща се от 3 центъра – 30 броя сгради.

След актуализацията на комплексното разрешително от 21.03.2024 г. инсталации на площадката, които попадат в обхвата на т.6.6.а. от Приложение № 4 на ЗООС са:

Инсталация за интензивно отглеждане на птици, която включва:

- Линия Родители на бройлери с 585 600 места за птици, състояща се от 9 центъра – 77 броя сгради.

През периода от началото на 2024 г. до 20.03.2024 г. на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, Линия Угодяване на бройлери не са отглеждани бройлери за угодяване, поради извършвано преоборудване на сградите от линия Угодяване на бройлери чрез инсталиране на автоматизирано оборудване за отглеждане на родители на бройлери.

Отглеждане на родители на бройлери в центрове 7, 8 и 9 (предишна Линия за Угодяване на бройлери) е стартирало през април 2024 г.

На площадката се прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство на инсталацията.

През докладвания период 2024 година са били отгледани съответно:

- 258 113 броя родители на бройлери/ места за птици;

Информация за броя постъпващи и напускащи родители на бройлери, включително умрели през отчетната 2024 година, съгласно Условие 4.2.3. е дадена в следната таблица:

Общ брой постъпили родители на бройлери през 2024:	
Налични към 01.01.2024:	202 388
Общо закупени:	304 208
Получени за доотглеждане:	203 882
Сбор:	710 478
Общ брой напуснали родители на бройлери през 2024:	
Продадени за доотглеждане:	98 204
Прехвърлени в рамките на площадката за доотглеждане:	148 522
Реализирани за клане:	183 530
Сбор:	430 256



КАМЧИЯ ЕАД

Общ брой умрели родители на бройлери през 2024:	
Общ брой умрели:	37 833
Общ брой налични родители на бройлери в края на 2024:	
Налични към 31.12.2024:	242 389

(Птиците не се размножават в сградите, в които са настанени, така че липсва категория "новородени".)

1.10. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА ФИРМАТА, ОТНАСЯЩА СЕ ДО УПРАВЛЕНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Всяко едно лице от ръководния персонал във фирмата е натоварено с определен обем задължения, свързани с управлението на околната среда и дейностите с отпадъци на "Камчия" ЕАД. Въведени са правила под формата на заповеди и инструкции, които регламентират и улесняват задълженията на ръководния персонал и подчинените им работници и служители. Всеки един ръководител докладва регулярно за изпълнението на дейността си и незабавно при възникване на аварийна ситуация на Упълномощения представител на изпълнителния директор на "Камчия" ЕАД.

Въведени са правила и планове, които се изпълняват при възникване на аварийни ситуации. Ръководните лица и персоналят са обучени за бързи и адекватни действия.

1.11. РИОСВ, НА ЧИЯТО ТЕРИТОРИЯ Е РАЗПОЛОЖЕНА ИНСТАЛАЦИЯТА:

РИОСВ – Шумен,
9700, град Шумен, ул. "Съединение" № 71, ет. 3
Тел.: 054/856 501
E-mail: riosv_shn@icon.bg

1.12. БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ, НА ЧИЯТО ТЕРИТОРИЯ Е РАЗПОЛОЖЕНА ИНСТАЛАЦИЯТА:

Басейнова Дирекция за Черноморски район с център Варна
9000, град Варна, ул. "Александър Дякович" № 33
Тел.: 052/687 431
E-mail: bdvarna@bsbd.org

2. СИТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.

2.1. СТРУКТУРА И ОТГОВОРНОСТИ.



КАМЧИЯ ЕАД

- 2.1.1. Определен е персонал, който извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.
- 2.1.2. Изготвен е списък на персонала, който извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.
- 2.1.3. Списъкът се съхранява на площадката и се актуализира при всяка промяна на персонала/ лицата или отговорностите.

2.2. ОБУЧЕНИЕ.

2.2.1. През докладвания период в "Камчия" ЕАД е проведено едно обучение на персонала/лицата, което е документирано с протокол и е на следните теми:

- Припомняне на условията на комплексното разрешително.
- Припомняне на инструкциите въведени със СУОС на площадката.
- Запознаване с промени в закони и наредби от националното законодателство и регламенти на Европейския съюз в областта на околната среда.
- Работа с технологичното оборудване (поилни системи, вентилационни системи, печки за отопление на птиците).
- Работа с дезинфектанти (разтоварване, съхранение, дозиране и използване, действия при разливи).
- Работа с отпадъците на площадката (събиране, транспортиране до складовете и временно съхранение в складове, абсорбенти и действия при замърсяване на почвата и водата с опасни отпадъци).
- Действия при аварии, припомняне на аварийния план.

2.3. ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ.

2.3.1. На площадката е изготвен списък с имената, длъжностите и телефоните за контакт на отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното. Списъкът е достъпен за всички служители. Списъкът се актуализира при всяка промяна в обстоятелствата, описани в него.

През докладвания период не е извършвано актуализиране на списъка.

2.3.2. На площадката е изготвен актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани, съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи).

2.4. ДОКУМЕНТИРАНЕ.

- 2.4.1. На площадката е изготвен актуален списък на нормативните актове, отнасящи се до работата на инсталациите.
- 2.4.2. На площадката е изготвен актуален списък на всички необходими инструкции, изисквани от настоящото разрешително. Инструкциите се съхраняват на достъпно за всички служители място на площадката, както и за лицата отговорни за тяхното изпълнение.
- 2.4.3. Протоколите от измервания, съгласно плана за мониторинг, в съответствие с условията на разрешителното, се съхраняват на площадката.

2.5. УПРАВЛЕНИЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ.

2.5.1. Документите и инструкциите, изисквани с настоящото разрешително своевременно се актуализират, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите.



К А М Ч И Я Е А Д

През докладвания период е извършено актуализиране на всички инструкции, изисквани с комплексното разрешително.

2.5.2. Невалидната документация се изземва.

През докладвания период е извършено актуализиране на всички инструкции, изисквани с комплексното разрешително.

2.6. ОПЕРАТИВНО УПРАВЛЕНИЕ.

2.6.1. На площадката са изготвени всички, изисквани с разрешителното инструкции за експлоатация и поддръжка, които се прилагат от датата на влизане в сила на КР.

2.7. ОЦЕНКА НА СЪОТВЕТСТВИЕ, ПРОВЕРКА И КОРИГИРАЩИ ДЕЙСТВИЯ.

2.7.1. Прилагат се писмени инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

2.7.2. Прилагат се писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в разрешителното.

2.7.3. Прилагат се писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

2.7.4. Прилагат се писмени инструкции за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

2.7.5. Прилага се писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, произтичащи от нови нормативни актове, уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/ технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби. Резултатите от прилагането на инструкцията се документират и съхраняват на площадката.

2.8. ПРЕДОТВРЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ.

2.8.1. Прилага се инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

2.8.2. На площадката има готовност за предприемане на мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

2.8.3. На площадката има готовност за водене на документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща: причините за аварията; време и място на възникване; последствия върху здравето на населението и околната среда; предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

2.9. ЗАПИСИ.

2.9.1. Документират се и се съхраняват данните от наблюдението на показателите и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

2.9.2. Документират се и се съхраняват данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия на площадката.

2.9.3. Документират се и се съхраняват данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното оборудване.

2.9.4. Съхранява се списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

2.10. ДОКЛАДВАНЕ.

2.10.1. Ежегодно се изготвя и представя в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително в срок до 31 март на съответната година,



следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът се изготвя съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

2.10.2. Ежегодно се докладват резултатите от собствения мониторинг, като информацията се включва в Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

2.10.3. На компетентните органи се предоставя при необходимост допълнителна информация относно изпълнението на условията на КР.

2.11. АКТУАЛИЗАЦИЯ НА СУОС.

2.11.1. Системата за управление на околната среда се актуализира при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

През 2024 година е актуализирана системата за управление на околната среда, въведена на площадката.

3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИ.

3.1. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДА.

3.1.1. Годишен разход на вода за производството на единица продукт.

Използването на вода за производствени и питейно-битови нужди се осъществява:

- основно от собствен водоизточник експлоатационен тръбен кладенец (ЕТК) с Разрешително за водовземане от подземни води № 21530062/18.06.2009г., съгласно изискванията на Закона за водите и при спазване на условията в него;
- допълнително през летните месеци от собствен водоизточник шахтов кладенец (ШК) с Разрешително за водовземане от подземни води № 21520154/07.09.2010г., съгласно изискванията на Закона за водите и при спазване на условията в него;
- чрез доставка на вода от градската водопроводна мрежа, съгласно Договор №151/07.03.2008г. за доставка на вода от ВиК-Шумен и при спазване на условията в него.

Разходът на вода за единица продукт е определен в КР, а годишният разход на вода не е ограничен. Количеството вода изразходвано за производството на единица продукт през докладвания период е посочено в Таблица 3.1.

През отчетната година комплексното разрешително е актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г. с изх.№ КР-672/07.03.2024 г. През периода 01.01.2024-20.03.2024 г., както и през цялата отчетна година на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, Линия Угояване на бройлери не са отглеждани бройлери за угояване, поради извършвано преоборудване на сградите от линия Угояване на бройлери чрез инсталиране на автоматизирано оборудване за отглеждане на родители на бройлери.

Таблица 3.1. Използвана вода на инсталацията за Родители на бройлери.



К А М Ч И Я Е А Д

Инсталация за интензивно отглеждане на птици	Източник на вода	Годишно количество вода, съгласно КР, m ³ /годишно	Количество вода за единица продукт, съгласно КР, m ³ /1000 броя птици	Използвано годишно количество вода, m ³	Използвано количество вода за единица продукт, m ³ /1000 броя птици	Съответствие (Да/Не)
Линия Родители на бройлери	Експлоатационен тръбен кладенец	Няма ограничения	499.1	88 074	341.22	Да
	Шахов кладенец	Няма ограничения	499.1	4 020	15.58	Да
	ВиК-Шумен	Няма ограничения	499.1	0	0	Да
	Общо	Няма ограничения	499.1	92 094	356.80	Да
Линия Угояване на бройлери	Експлоатационен тръбен кладенец	Няма ограничения	13.43	0	0	Да
	Шахов кладенец	Няма ограничения	13.43	0	0	Да
	ВиК-Шумен	Няма ограничения	13.43	0	0	Да
	Общо	Няма ограничения	13.43	0	0	Да

3.1.2. Прилага се инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване. **По време на извършената една основна годишна проверка през докладвания период не са регистрирани течове и загуби на вода от инсталацията и не са извършвани коригиращи действия.**

3.1.3. Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на поилната система за птиците в центровете за Родители на бройлери– основен консуматор на вода. **През докладвания период е извършена една обстойна проверка на поилните системи на всички птицевъдни сгради. Проверката е с продължителност 9 работни дни. По време на проверката не са констатирани несъответствия с условията на КР и не са предприемани коригиращи действия.**

3.1.4. Прилага се инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Отчитането на изразходваната вода на площадката и на линиите за интензивно отглеждане на птици става чрез измервателни устройства, обозначени на Приложение № 22 от заявлението.

Документираната информация включва:

- Годишната консумация на вода за инсталацията;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди за инсталацията.

3.1.5. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди, включително охлаждане за Родители на бройлери спрямо КР. Инструкцията включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията се документират и съхраняват на площадката.



При извършената една проверка за оценка на съответствието на количествата на изразходваната вода през докладвания период, не са установени несъответствия с условията на КР, което е отразено в Таблица 3.1.

3.1.6. Резултатите от проверките на водопроводната мрежа, възникналите течове, причините за тях и предприетите действия се документират в дневник.

През докладвания период не са регистрирани течове и загуби на вода от водопроводната мрежа на площадката и не са извършвани коригиращи действия, включително по време на извършената обстойна годишна проверка.

3.1.7. Резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на поилната система за птиците се документират, съхраняват се и се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

3.2. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ.

3.2.1. Годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт.

Разходът на електроенергия за единица продукция за Родители на бройлери е определен в КР, годишният разход на електроенергия не е ограничен. Количеството електроенергия, изразходвано за производството на единица продукт през докладвания период е посочено в Таблица 3.2.

През отчетната година комплексното разрешително е актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г. с изх.№ КР-672/07.03.2024 г. През периода 01.01.2024-20.03.2024 г., както и през цялата отчетна година на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, Линия Угояване на бройлери не са отглеждани бройлери за угояване, поради извършвано преоборудване на сградите от линия Угояване на бройлери чрез инсталиране на автоматизирано оборудване за отглеждане на родители на бройлери.

Таблица 3.2. Използвана електроенергия.

Инсталация за интензивно отглеждане на птици	Годишно количество електроенергия, съгласно КР MWh/годишно	Количество електроенергия за единица продукт, съгласно КР, MWh /1000 броя птици	Използвано годишно количество електроенергия, MWh	Използвано количество електроенергия за единица продукт, MWh /1000 броя птици	Съответствие (Да/Не)
Линия Родители на бройлери	Няма ограничения	9.30	2 271.593	8.80	Да
Линия Угояване на бройлери	Няма ограничения	0.25	0	0	Да

3.2.2. Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на осветителни и вентилационни системи на птицевъдните сгради за Родители на бройлери.

Резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на осветителни и вентилационни системи на птицевъдните сгради за Родители на бройлери се документират.

Извършена е една обстойна проверка на осветителните и вентилационни системи на всички птицевъдни сгради. Проверката е с продължителност 9 работни дни. По време на проверката не са констатирани несъответствия с условията на КР и не са предприемани коригиращи действия.



През докладвания период извън дните на проверката не са регистрирани аномални режими и аварии в дейността на осветителните и вентилационни системи. През докладвания период планово са подменени амортизирани работни елементи от осветителни и вентилационни системи с нови.

3.2.3. Прилага се инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия. Документираната информация включва:

- Годишната консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията;
- Стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията.

3.2.4. Измерването на изразходваната електроенергия на инсталацията за интензивно отглеждане на птици се извършва посредством измервателните устройства, отбелязани на Карта № 2 към Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г.

3.2.5. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества консумирана електроенергия от инсталацията спрямо КР, за установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията се документират и съхраняват на площадката.

При извършената една проверка за оценка на съответствието на количествата на изразходваната електроенергия за единица продукт за инсталацията за интензивно отглеждане на птици през докладвания период, не са установени несъответствия с условията на КР, което е отразено в Таблица 3.2.

3.3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА СУРОВИНИ, СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И ГОРИВА.

3.3.1. Прилага се инструкция за измерване и документиране на годишната консумация на фураж за инсталацията и годишната консумация на горива за отопление на инсталацията.

През отчетната година комплексното разрешително е актуализирано с Решение № 263-Н0-И1-А2/2024 г. с изх.№ КР-672/07.03.2024 г. През периода 01.01.2024-20.03.2024 г., както и през цялата отчетна година на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, Линия Угояване на бройлери не са отглеждани бройлери за угояване, поради извършвано преоборудване на сградите от линия Угояване на бройлери чрез инсталиране на автоматизирано оборудване за отглеждане на родители на бройлери.

Таблица 3.3. Годишна консумация на фураж и годишна консумация на горива за отопление за инсталацията.

Инсталация за интензивно отглеждане на птици	Вид на суровината	Годишна консумация, тона
Линия Родители на бройлери	Фураж	10 602.373
	Въглища	1 902.914
Линия Угояване на бройлери	Фураж	0
	Въглища	0



3.4. СЪХРАНЕНИЕ НА СУРОВИНИ, СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, ГОРИВА И ПРОДУКТИ.

- 3.4.1.** Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, са опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.
- 3.4.2.** Информационните листове за безопасност 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. На площадката се съхраняват копия от информационните листове за безопасност.
- 3.4.3.** Съхранението на химични вещества и смеси отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.46. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.
- 3.4.4.** Всички материали и препарати, съдържащи опасни химични вещества, използвани като спомагателни материали, се съхраняват в складовете за съхранение.
- 3.4.5.** Съхранението на фураж се осъществява в закрити силози към сградите за отглеждане на птици, по един за всяка сграда.
- 3.4.6.** Съхранението на лекарствени средства и медикаменти се осъществява в оригиналните им опаковки, в закрит склад-аптека, притежаващ подова и странична изолация.
- 3.4.7.** Съхранението на брикети се осъществява в закрити складове с капацитет по 5 тона към всяка птицевъдна сграда.
- 3.4.8.** Прилага се инструкция за периодична проверка на съответствието на складовете с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.
- 3.4.9.** Резултатите от извършените проверки и оценки на съответствието на складовете и силозите за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия се документират и съхраняват на площадката.
- 3.4.10.** Извършените проверки не показват несъответствия на складовите помещения с експлоатационните изисквания и условията на КР (Таблица 3.4.).

Таблица 3.4. Проверки на складови помещения за суровини и горива.

Складове за съхранение на суровини и горива	Брой на извършените проверки през годината	Брой и вид на установените несъответствия	Причини за несъответствие	Предприетите коригиращи действия
Силози за фураж	12	няма	няма	няма
Склад-аптека	12	няма	няма	няма
Складове за въглища-брикети	12	няма	няма	няма
Склад за дезинфектанти	12	няма	няма	няма
Склад за свежи масла	12	няма	няма	няма



4. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА.

4.1. ДОКЛАД ПО ЕВРОПЕЙСКИЯ РЕГИСТЪР НА ЕМИСИИТЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА.

4.1.1. В Таблица 4.1.а. са представени изчислените годишни количества на замърсители, съгласно изискванията на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Таблица 4.1.а. Списък на замърсителите, съгласно ЕРИПЗ.

Код	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площадката (колона 2) kg/год.	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3) kg/год.
			във въздух (колона 1а) kg/год.	във води (колона 1б) kg/год.	в почва (колона 1в) kg/год.		
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	- (32 780 C) праг 100 000	-	-	-	-
5	10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	- (5 162 C) праг 10 000	-	-	-	-
6	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	13 746 (23 746 C) праг 10 000	-	-	-	-
76		Общ органичен въглерод (ТОС) (изразен като общ С или ХПК/3)	-	- (21.024 C) праг 50 000	-	- (21.024 C) праг 50 000	-
86		Вещество под формата на малки твърди или течни частици (PM ₁₀)	- (5 162 C) праг 50 000	-	-	-	-

Годишните количества на замърсителите в Таблица 4.1. са изчислени в съответствие с Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (в съответствие с ЕМЕП/CORINAIR 2009г.), утвърдена със Заповед № РД-165/20.02.2013 на МОСВ.

В Таблица 4.1.б. са описани замърсителите на площадката, техните кодове и емисионни фактори (EF) според вида на птиците от линия Родители на бройлери. В таблицата е показан и начинът на изчисляване на количествата на емисиите.

Емисиите са изчислени по следния начин:

$$E = EF \cdot Q$$

E - емисия, получена в съответно количество

EF - емисионен фактор

Q - количествена характеристика



КАМЧИЯ ЕАД

4.1.2. Емисионните фактори за показател Амояк (NH_3), изразен като ***kg NH₃/жизнено пространство за едно животно/година*** са изчислени съгласно План за собствен мониторинг на площадката, внесен в РИОСВ-Шумен с писмо с вх.№ ОА-2770/21.12.2018 г. Методът на изчисление е подробно описан в Приложение № 5 към настоящия доклад.

"Камчия" ЕАД стриктно прилага практиката за намаляване емисиите на амояк (NH_3) чрез регулиране на състава на фуражите за птици посредством подходящо съчетание на протеините.

"Камчия" ЕАД има сключен Договор със Земеделски производител "ЛБК-56" ООД, град Търговище, бул. "29-ти Януари" № 8, за предаване и съхранение на птичи тор и използването му за наторяване на земеделски земи, управлявани от земеделския производител.

4.1.3. За показателя ФПЧ_{10} в методиката CORINAIR липсва определен емисионен фактор (EF). Операторът е изчислил показателя ФПЧ_{10} съгласно точка 4. *"Мониторинг на праховите емисии от всички помещения за птици, съгласно условие 9.5.1.7. на КР"* от План за собствен мониторинг на площадката, внесен в РИОСВ-Шумен с писмо с вх.№ ОА-2770/21.12.2018 г.

Таблица 4.1.б. Изчисление на годишните количества замърсители съгласно CORINAIR.

CAS номер	Замърсител	Линия на производство	SNAP CODE	Емисионен фактор EF, kg/1 брой животно/година	Брой птицеместа (Q) през 2024	Емисионни прагове във въздуха E през 2024, kg/годишно	Праг за изпускания, kg/годишно	Надпрагови стойности, kg/годишно
1	2	3	4	5 (EF)	6 (Q)	7 = 5 x 6 (E = EF x Q)	8	9
74-82-8	Метан (CH_4)	Родители на бройлери	100408	0.01	258 113	2 581		
		Родители на бройлери	100907	0.117	258 113	30 199		
		Общо				32 780	100 000	0
10024-97-2	Диазотен оксид (N_2O)	Родители на бройлери	100907	0.02	258 113	5 162	10 000	0
7664-41-7	Амояк (NH_3)	Родители на бройлери	100907	0.092	258 113	23 746	10 000	13 746
	Общ органичен въглерод (ТОС) (изразен като общ С или ХПК/3)	Родители на бройлери				21.024	50 000	0
	Вещество под формата на малки твърди или течни частици (PM10)	Родители на бройлери	100907	0.02	258 113	5 162	50 000	0



К А М Ч И Я Е А Д

4.1.4. Показателят Общ органичен въглерод, изразен като С или ХПК/3 за докладвания период е изчислен въз основа на изследване на проба от отпадъчни води, образувани през 2024 година. Пробата е изследвана в лабораторията на "Водоснабдяване Дунав" ЕООД, град Разград. Протоколът от изследването се съхранява на площадката (Приложение № 3 към настоящия доклад).

ХПК в пробата отпадъчни води е 146 mg/dm^3 . Транспортирани и предадени са 432 m^3 отпадъчни води. ХПК/3 е общо 21.024 kg общ органичен въглерод пренесен с отпадъчни води за пречистване.

Транспортираните и предадени 432 m^3 отпадъчни води са смесени битово-фекални и охлаждащи отпадъчни води. При транспортирането битово-фекалните и охлаждащите води се смесват и количеството на ХПК в проба от тях се определя като средно за цялото количество предадени отпадъчни води при лабораторното изследване.

ХПК в отпадъчните води, образувани и предадени през 2024, kg/dm^3	Образувани и предадени отпадъчни води през 2024, dm^3	ХПК в отпадъчните води, образувани и предадени през 2024, kg/годишно	ХПК/3 в отпадъчните води, образувани и предадени през 2024, kg/годишно	Праг за изпускания, kg/годишно	Надпорови стойности, kg/годишно
0.000146	432 000	63.072	21.024	50 000	0

4.1.5. Количеството на образуваните на площадката и количеството на пренесените извън площадката опасни отпадъци за всеки един отпадък по отделно е по-малко от 2 тона за 2024 година (Таблица 4.4.а.).

Количеството на образуваните на площадката и количеството на пренесените извън площадката неопасни отпадъци за всеки един отпадък по отделно е по-малко от 2000 тона за 2024 година (Таблица 4.4.а.).

Съгласно чл.5, т.1.б) на Регламент № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), количествата на образуваните и пренесени извън площадката опасни и неопасни отпадъци не трябва да бъдат докладвани.

4.2. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ.

4.2.1. Броят на организирания източници на емисии в атмосферния въздух на площадката – вентилатори от вентилационните системи на птицевъдните сгради и техният максимален дебит на газовете (Nm^3/h), не превишават посочените в КР.

Видът и броят на вентилаторите, монтирани на птицевъдните сгради е както следва:

Център №	Брой сгради в центъра	Брой сгради с вентила- тори	Вид и брой вентилатори, монтирани на една сграда						Капацитет на една сграда, (Nm3/h)	Капацитет на всички сгради, (Nm3/h)
			Покривен вентилатор		Стенен вентилатор		Стенен вентилатор			
			брой	капацитет (Nm3/h)	брой	капацитет (Nm3/h)	брой	капацитет (Nm3/h)		
1	12	12	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	1 217 520
2	8	8	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	811 680
3	6	6	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	608 760
4	8	8	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	811 680
5	8	8	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	811 680
6	4	4	4	13 220	1	18 500	1	30 080	101 460	405 840
7	10	6	4	13 200	1	18 500	1	35 000	106 300	637 800
8	11	6	4	13 200	1	18 500	1	35 000	106 300	637 800
9	10	6	4	13 200	1	18 500	1	35 000	106 300	637 800



4.2.2. Броят на организирани източници на емисии в атмосферния въздух на площадката – комини на печки, работещи с въглища-брикети, тяхната термична мощност и максимален дебит на димните газове (Nm^3/h), не превишават посочените в КР.

Видът и броят на печките, монтирани на птицевъдните сгради е както следва:

Център №	Брой сгради в центъра	Брой сгради с печки на въглища	Брой печки на една сграда	Максимален дебит на газове, Nm^3/h	Номинална входяща топлинна мощност, MW
1	12	12	1	1 800	0.417
2	8	8	1	1 800	0.417
3	6	6	1	1 800	0.417
4	8	8	1	1 800	0.417
5	8	8	1	1 800	0.417
6	4	4	1	1 800	0.417
7	10	6	1	1 800	0.417
8	11	6	1	1 800	0.417
9	10	6	1	1 800	0.417

4.2.3. Всички емисии на вредни вещества от инсталацията за интензивно отглеждане на птици на площадката се изпускат в атмосферния въздух организирано.

4.2.4. Прилага се инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за тях и предприемане на мерки за ограничаването им.

По време на извършените през докладвания период 4 проверки не е установено наличие на източници на неорганизираните емисии на площадката.

4.2.5. Прилага се инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

4.2.6. **Извършените през докладвания период 4 проверки за оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии показват, че са предприети всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, при извършване на товаро-разтоварни дейности на площадката и не са извършвани коригиращи действия.**

Под формата на прах на площадката се разтоварва фураж за птици. Транспортните средства за фураж са със затворени фуражни клетки, фуражът се разтоварва посредством гъвкави маркучи под налягане в силозите за съхранение на фураж. Не се допуска разпращане на фураж по време на разтоварването.

4.2.7. С цел намаляване емисиите на амониак във всяко помещение за отглеждане на птици, се използват следните техники:

- принудителна вентилация и система за поене без течове;
- сушене на постелята чрез принудително подаване на топъл въздух чрез печките за отопление на птицевъдните сгради.

4.2.8. С цел намаляване на праховите емисии от всяко помещение за животни на площадката, се прилагат следните техники:

- Използване на по-груб постелъчен материал – пелетизирана слама;
- Ръчно застилане с прясна слама;
- Прилагане на хранене *ad libitum*;
- Добавяне на мазни суровини в системите за хранене със сухи фуражи;



- Пневматично пълнене на силозите за съхранение на фураж към сградите.
- 4.2.9.** С цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор, и същевременно задоволяване на хранителните нужди на животните, се прилагат следните 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 заместване на традиционните източници на фосфор във фуражите.
- 4.2.10.** С цел намаляване на емисиите от съхранението на твърд оборски тор, птичий тор, генериран от дейността на инсталацията се съхранява на бетонова торова площадка, собственост на "Камчия" ЕАД, разположена до център № 9 Родители на бройлери. Площадката е с достатъчен капацитет за торовите маси, бетонова, непропусклива, с бетонов вал и не допуска:
- преминаване на съхраняваните вещества през стените и пода на съоръжението;
 - разливи, включително от препълване на съоръженията и изнасяне на материал от площадката за съхранение;
 - разпространяването на интензивно миришещи вещества.
- 4.2.11.** Всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на площадката.
- 4.2.12.** В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото комплексно разрешително на площадката има готовност за предприемане на незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за тяхното ограничаване, като капсуловане, работа при подналягане и други. Всяко бъдещо оплакване за миризми ще бъде документирано.
- През докладвания период не са получавани оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.**
- 4.2.13.** Прилага се инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.
- При извършените 4 периодични оценки не е установено разпространение на емисии на интензивно миришещи вещества на територията на площадката и извън нея.**
- 4.2.14.** Прилага се инструкция за периодична оценка за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори.
- Извършените през докладвания период 4 периодични оценки за възможността за замърсяване с миризми в чувствителните рецептори показват, че няма вероятност за излъчване на миризми от площадката, които да могат да достигнат населеното място.**
- Операторът не очаква и няма доказателства за достигане на миризми до чувствителните рецептори.**
- 4.2.15.** На площадката се съхранява информация за количествата на всички вещества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).
- 4.2.16.** Годишните количества на замърсителите се изчисляват в съответствие с методиката по чл.25, ал.6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.), утвърдена от МОСВ. Емисиите на замърсителите, за които в методиката не са определени емисионни фактори, се считат за нулеви.
- 4.2.17.** Документират се и се съхраняват резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.



КАМЧИЯ ЕАД

4.2.18.В Таблица 4.2.18. са представени данни за годишните количества на замърсителите разпределени на произведените единици продукция през 2024.

Таблица 4.2.18. Количества замърсители на единица продукция.

Замърсител	Инсталация за интензивно отглеждане на птици	Количество на изпуснатия замърсител през 2024, kg/год.	Единица капацитет, 1000 броя птици през 2024	Количество замърсител (kg) на единица продукт за 2024
Метан (CH ₄) (във въздуха)	Родители на бройлери	32 780	258.113	126.999
Диазотен оксид (N ₂ O) (във въздуха)	Родители на бройлери	5 162	258.113	19.999
Амоняк (NH ₃) (във въздуха)	Родители на бройлери	23 746	258.113	91.998
Общ органичен въглерод (ТОС) (изразен като общ С или ХПК/3) (в отпадъчните води)	Родители на бройлери	21.024	258.113	0.081
Вещество под формата на малки твърди или течни частици (PM10)	Родители на бройлери	5 162	258.113	19.999

4.3.1. Изготвен е и внесен в РИОСВ-Шумен за съгласуване План за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, за емисиите на шум, излъчван от площадката, за мониторинг на почвите, мониторинг при анормални режими на инсталацията, съобразен с условията на разрешителното, с вх.№ ОА-2770/21.12.2018 г.

4.3.2. Операторът е задължен след съгласуване на плана за мониторинг, считано от 22.02.2021 г. да извършва веднъж годишно мониторинг на следните показатели:

- отделените в оборския тор **общ азот** и **общ фосфор**, чрез изчисляване на емисиите посредством 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;
- емисиите на **амоняк** във въздуха, чрез оценка с използване на емисионни коефициенти;
- **праховите емисии** от всяко помещение за животни чрез използване на емисионни коефициенти.

4.3.3. При експлоатацията на инсталацията екскретираният азот и фосфор и емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават следните стойности:

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година)
Амоняк, изразен като NH ₃	Родители на бройлери	0.13

4.3.4. Резултатите от проведения за отчетната година мониторинг на отделените в тора общ азот и общ фосфор, емисиите на амоняк във въздуха и праховите емисии от всяко помещение за животни се съхраняват на площадката.



4.3.5. Прилага се инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри спрямо определените стойности в КР, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Резултатите за отчетната година от оценката на съответствието на изчислените стойности на отделените в тора общ азот и общ фосфор, емисиите на амониак във въздуха и праховите емисии спрямо определените стойности в КР са представени в Приложение № 5 към настоящия доклад.

4.3. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОТПАДЪЧНИТЕ ВОДИ.

4.3.6. Всички отпадъчни води от площадката, които включват и охлаждащи води от люпилнята и битово-фекални води се отвеждат в 17 броя водоплътни изгребни шахти.

Съдържанието на шахтите се:

- изпомпва и извозва чрез специализиран транспорт, съгласно сключен договор за изпомпване и извозване на съдържанието на шахтите и при спазване на условията в него;
- предава за пречистване в ГПСОВ-Шумен, съгласно сключен договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с ВиК-Шумен и при спазване на условията в него.

През докладвания период са извозени 432 m³ отпадъчни води в ГПСОВ-Шумен.

Транспортираните и предадени 432 m³ отпадъчни води са смесени битово-фекални и охлаждащи отпадъчни води.

4.3.7. Прилага се инструкция (№ 10.3-13.1.3-13.1.7) за:

- периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътните изгребни ями канализационна мрежа на площадката, включително установяване на течове и на причините за тях и отстраняване на течовете;
- периодична проверка на водоплътността и нивото на отпадъчните води в 17 броя водоплътни изгребни ями, установяване на течове и причините за тях и предприемане на коригиращи действия за възстановяване водоплътността на ямите и отстраняване на течовете от тях.

През докладвания период са извършени 12 проверки на канализационна мрежа на площадката и водоплътността и нивото на отпадъчните води в 17 броя водоплътни изгребни ями. По време на проверката не са регистрирани течове от канализационната мрежа на площадката и нарушения на водоплътността на водоплътните изгребни ями и не са предприемани коригиращи действия. Проверките се документират. Документите се съхраняват на площадката.

4.3.8. Документират се количествата транспортирани отпадъчни води до ГПСОВ-Шумен. Документите се съхраняват на площадката.

4.3.9. Изчисляват се замърсителите в отпадъчните води и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители - Таблица 4.1.a. Резултатите от изчисленията на стойностите на замърсителите се съхраняват на площадката.

4.3.10. С КР не е определен мониторинг на емисиите в отпадъчните води на територията на площадката и такъв не се извършва, затова операторът не е попълнил таблица 3 – емисии в отпадъчни води от приложение 1 на Методиката за реда и начина за контрол на КР.



4.4. УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

4.4.1. Образованите отпадъци при работата на площадката през 2024 година са посочени в Таблица 4.4.a. Количествата, образувани през отчетната година, на отпадък Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04) с код 10 01 01 и на отпадък Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречистване извън мястото на образуването им с код 02 01 06, както и нормите за ефективност не превишават определените в КР.



Таблица 4.4.а. Годишни количества образувани отпадъци.

Отпадък	Код	Годишно количество образуван отпадък, съгласно КР, т/г	Норма за ефективност, т/единица продукт, съгласно КР	Годишно количество образуван отпадък през 2024 година, т/г	Общо количество предаден отпадък през 2024 (от 2024 и от предходни	Норма за ефективност, т/единица продукт през 2024	Дейност с отпадъка на площадката	Отпадъкът е предаден за (код на операцията):	Фирми на които е предаден отпадъкът за оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	10 01 01	500	Няма определена	23.500	23.000	-	Предварително съхранение	R	"Модулстрой 2013" ООД, с.Златна Нива 15-ДЮ-328-00/ 15.04.2023г.	Да
Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	02 01 06	3543	6.05	0	0	0	Бетонова торова площадка	-	-	Да



КАМЧИЯ ЕАД

Таблица 4.4.а. Годишни количества образувани отпадъци.

Отпадък	Код	Годишно количество образуван отпадък през 2024 година, т/г	Общо количество предаден отпадък през 2024 (от 2024 и от предходни години), т/г	Дейност с отпадъка на площадката	Отпадъкът е предаден за (код на операцията):	Фирми на които е предаден отпадъкът за оползотворяване/обезвреждане
Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	0.350	0.360	Предварително съхраняване Склад № 4	R	"Евро Ойл" ООД, гр.Русе, 10-ДО-614-01/03.04.2017г.; 10-РД-506-01/15.06.2017г.
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0	0	Предварително съхраняване Склад № 3	-	-
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0	0	Предварително съхраняване Склад № 1	-	-
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0.075	0.070	Предварително съхраняване Склад № 8	R	"Екомакс" ООД, гр.Шумен, 15-РД-256-10/05.11.2019г.; 15-ДО-259-01/14.07.2014г.
Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества	17 01 06*	0	0	Не Предаване на фирми в момента на образуване	-	-
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06*	17 01 07	616.640	616.640	Не Предаване на фирми в момента на образуване	R	"Модулстрой 2013" ООД, с.Златна Нива 15-ДО-328-00/15.04.2023г.
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	1.480	1.480	Предварително съхраняване Склад № 2	R	"Екомакс" ООД, гр.Шумен, 15-РД-256-10/05.11.2019г.; 15-ДО-259-01/14.07.2014г.
Желязо и стомана	17 04 05	96.486	96.486	Не Предаване на фирми в момента на образуване	R	"Еврометал-Шумен" АД, гр.Шумен, 15-ДО-231-01-01/ 11.10.2023г.; 15-РД-244-05/11.10.2023г.
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0	0	Предварително съхраняване Площадка № 5	-	-
Смесени битови отпадъци	20 03 01	568 м³/годишно	568 м³/годишно	Предварително съхраняване Площадки № 6	Депониране	Площадка за ТБО, определена от община Шумен



КАМЧИЯ ЕАД

Таблица 4.4.6. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване обезвреждане	Код на извършваната операция (D/R)	Съответствие
Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	-	-	"Евро Ойл" ООД, гр.Русе, 10-ДО-614-01/03.04.2017г.; 10-РД-506-01/15.06.2017г.	R	Да
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	-	-	-	-	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	-	-	-	-	Да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	-	-	"Екомакс" ООД, гр.Шумен, 15-РД-256-10/05.11.2019г.; 15-ДО-259-01/14.07.2014г.	R	Да
Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества	17 01 06*	-	-	-	-	Да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06*	17 01 07	-	-	"Модулстрой 2013" ООД, с.Златна Нива 15-ДО-328-00/15.04.2022г.	R	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	-	-	"Екомакс" ООД, гр.Шумен, 15-РД-256-10/05.11.2019г.; 15-ДО-259-01/14.07.2014г.	R	Да
Желязо и стомана	17 04 05	-	-	"Еврометал-Шумен" АД, гр.Шумен, 15-ДО-231-01-01/11.10.2022г.; 15-РД-244-05/11.10.2022г.	R	Да
Излезли от употреба гуми	16 01 03	-	-	-	-	Да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	-	-	отпадъкът се предава на площадка за ТБО чрез "Екомакс" ООД, гр.Шумен, 15-РД-256-10/05.11.2019г.; 15-ДО-259-01/14.07.2014г.	Депониране	Да
Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	10 01 01	-	-	"Модулстрой 2013" ООД, с.Златна Нива 15-ДО-328-00/15.04.2022г.	R	Да
Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	02 01 06	-	-	-	-	Да



- 4.4.2. Отпадъците, описани в Таблица 4.4.a се събират разделно, в съответствие с нормативните уредби по околна среда.
- 4.4.3. Отпадъците на площадката се привеждат в удобен за съхранение и транспортиране вид, като опасните отпадъци се поставят в необходимите за тях опаковки или контейнери за съхранение.
- 4.4.4. На площадката се извършва предварително съхранение на отпадъците, образувани при производствената дейност, за срок не по-дълъг от:
- три години при последващо предаване за оползотворяване;
 - една година при последващо предаване за обезвреждане.
- 4.4.5. Предварителното съхранение на отпадъците, образувани от дейността на инсталацията се извършва единствено в складовите помещения за отпадъци на площадката, които са надписани, с действащо заключване, с непропусклив циментов под без връзка с канализацията, снабдени с абсорбенти. Съхранението на отпадъците 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.
- 4.4.6. На площадката се извършва предварително съхранение на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете са обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.
- 4.4.7. Предварителното съхранение на следните отпадъци:
- Хартиени и картонени опаковки, с код 15 01 01;
 - Излезли от употреба гуми, с код 16 01 03;
 - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа, с код 13 02 05*;
 - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества, с код 15 01 10*;
 - Оловни акумулаторни батерии, с код 16 06 01*;
 - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, с код 20 01 21*;
- се извършва в съответствие с изискванията на Наредба № 2 от 23.07.2014 г.
- 4.4.8. Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.
- 4.4.9. Предварителното съхранение на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори.
- 4.4.10. Предварителното съхранение на отпадъците се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.
- 4.4.11. Прилага се инструкция за периодична оценка на съответствието на **предварителното съхранение** с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.
- През докладвания период са извършени 4 оценки, които показват, че предварителното съхранение на отпадъците през докладвания период съответства на изискванията на КР.**
- 4.4.12. Отпадъците се предават за транспортиране извън територията на площадката, на лица притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор.



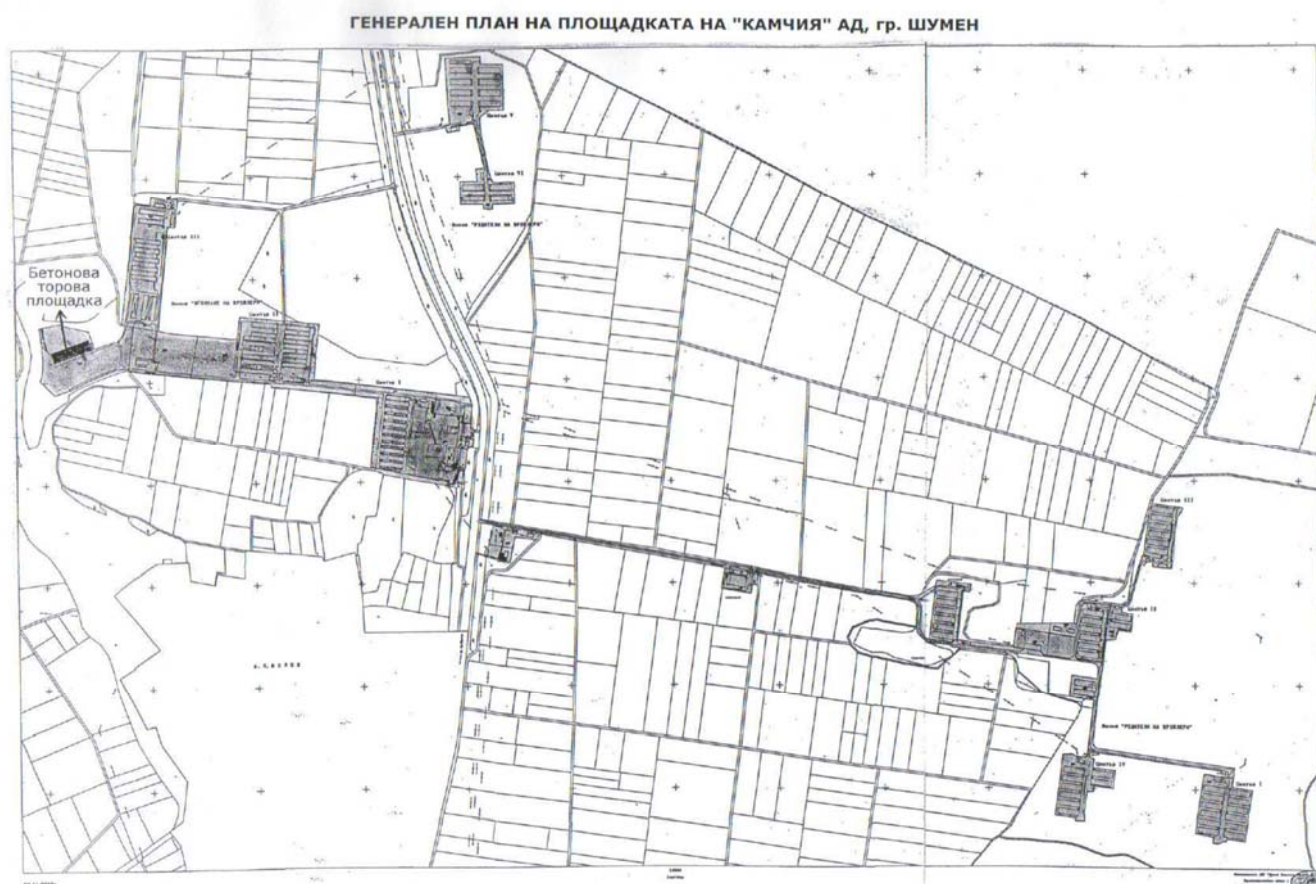
- 4.4.13. В случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/ обезвреждане, се изготвя "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.
- 4.4.14. За всяка партида транспортиран отпадък се изготвят следните документи:
1. За производствени отпадъци:
 - сертификат за произход на отпадъка;
 2. За опасни отпадъци:
 - сертификат за произход на отпадъка;
 - "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.
- 4.4.15. Отпадъците, образувани от дейността на предприятието, **се предават за оползотворяване, в т.ч. рециклиране извън територията на площадката**, единствено на лица, притежаващи документ по чл.67 и/или по чл.78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.
- 4.4.16. Отпадъците, образувани от дейността на предприятието, **се предават за обезвреждане извън територията на площадката**, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл.67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.
- 4.4.17. Прилага се инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и торови маси на площадката в съответствие с условията на настоящото разрешително. Информацията получена при прилагане на инструкцията се документира.
- 4.4.18. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.
През докладвания период извършената една оценка показва, че годишните количества образувани отпадъци и нормите за ефективност не надвишават определените такива в условията на разрешителното.
- 4.4.19. Дейностите по управление на отпадъците се документират и докладват съгласно изискванията на Наредба № 1 от 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.
- 4.4.20. Документираната информация за дейностите с отпадъци се съхранява минимум 5 години на площадката.
- 4.4.21. Птичий тор, генериран от дейността на инсталацията се съхранява на бетонова торова площадка, собственост на "Камчия" ЕАД, разположена до 9 център Родители на бройлери. Площадката е бетонова, непропусклива с бетонов вал и не допуска:
- преминаване на съхраняваните вещества през стените и пода на съоръжението;
 - разливи, включително от препълване на съоръженията и изнасяне на материал от площадката за съхранение;
 - разпространяването на интензивно миришещи вещества.
- 4.4.22. През 2024 година от дейността на инсталациите са образувани 2 800 тона тор. Същите количества са предадени на винпром "ЛВК-56" ООД град Търговище, с който има сключен договор, за наторяване на земеделски земи (Приложение № 4 към настоящия доклад).



4.4.23. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на съхранението на торовите маси спрямо изискванията на КР, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия, документиране на резултатите от оценките.

През докладвания период извършените 12 оценки показват, че съхранението на торовите маси на бетоновата торова площадка съответства на изискванията на КР.

Схема 3. Генерален план на Площадката на "Камчия" ЕАД с обозначена Бетонена торова площадка за птичи тор.



4.5. Шум.

4.5.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шум, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво - 70 dB(A);
- вечерно ниво - 70 dB(A);
- нощно ниво - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- дневно ниво - 55 dB(A);
- вечерно ниво - 50 dB(A);
- нощно ниво - 45 dB(A).



К А М Ч И Я Е А Д

4.5.2. Въведена е инструкция за наблюдение веднъж на две години на следните показатели:

- Обща звукова мощност на площадката;
- Еквивалентни нива на шум в определени точки по оградата на площадката;
- Еквивалентни нива на шум в мястото на въздействие.

4.5.3. Въведена е инструкция за оценка на съответствието на установените нива на звуково налягане по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

4.5.4. През 2023 година е извършено изпитване на описаните в точка 4.5.2. показатели от акредитирана изпитвателната лаборатория за атмосферен въздух към "Екоексперт 6" ЕООД, град Варна. Резултатите от изпитването на определените показатели са документирани с Протокол за проведени собствени измервания на нивата на шум № 653/07.07.2023, който се съхранява на площадката.

В таблица 4.5. са представени данни от изпитването.

Таблица 4.5. Резултати от собствени периодични измервания на шум, излъчван в околната среда.

№ по ред	Наименование на характеристиката	Място на измерването	Резултат от изпитването			Гранична стойност на показателя	Съответствие Да/Не
			Единица на величината	LAeq	Неопределеност		
Дневно ниво на шума (07-19 часа)							
1	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.1	dB(A)	42.2	0.4	70	Да
2	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.2	dB(A)	42.9	0.4	70	Да
3	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.3	dB(A)	47.6	0.4	70	Да
4	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.4	dB(A)	48.6	0.4	70	Да
5	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.5	dB(A)	50.3	0.4	70	Да
6	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.6	dB(A)	51.1	0.4	70	Да
7	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.7	dB(A)	53.2	0.4	70	Да
8	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.8	dB(A)	52.8	0.4	70	Да
9	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.9	dB(A)	50.2	0.4	70	Да
10	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.10	dB(A)	52.2	0.4	70	Да
11	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.11	dB(A)	50.6	0.4	70	Да
12	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.12	dB(A)	47.0	0.4	70	Да
13	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.13	dB(A)	47.9	0.4	70	Да
14	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.14	dB(A)	44.8	0.4	70	Да
15	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.15	dB(A)	42.0	0.4	70	Да
16	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.16	dB(A)	39.0	0.4	70	Да
17	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.17	dB(A)	39.8	0.4	70	Да
18	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.18	dB(A)	41.2	0.4	70	Да
19	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.19	dB(A)	40.3	0.4	70	Да
20	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.20	dB(A)	41.9	0.4	70	Да
21	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.21	dB(A)	41.0	0.4	70	Да
22	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.22	dB(A)	41.8	0.4	70	Да
23	Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур (Lcp)		dB(A)	48.1	0.4	70	Да
24	Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур (Lp)		dB(A)	97.0	3.9	не се нормира	–
25	Еквивалентно ниво на шума в мястото на въздействие - северна граница на с.П.Волов (L)		dB(A)	18.1	-	55	Да
Вечерно ниво на шума (19-23 часа)							



К А М Ч И Я Е А Д

№ по ред	Наименование на характеристиката	Място на измерването	Резултат от изпитването			Гранична стойност на показателя	Съответствие Да/Не
			Единица на величината	LAeq	Неопределеност		
1	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.1	dB(A)	41.6	0.4	70	Да
2	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.2	dB(A)	41.5	0.4	70	Да
3	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.3	dB(A)	46.1	0.4	70	Да
4	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.4	dB(A)	50.0	0.4	70	Да
5	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.5	dB(A)	50.3	0.4	70	Да
6	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.6	dB(A)	50.0	0.4	70	Да
7	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.7	dB(A)	52.7	0.4	70	Да
8	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.8	dB(A)	52.4	0.4	70	Да
9	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.9	dB(A)	49.8	0.4	70	Да
10	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.10	dB(A)	50.8	0.4	70	Да
11	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.11	dB(A)	50.3	0.4	70	Да
12	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.12	dB(A)	47.3	0.4	70	Да
13	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.13	dB(A)	47.5	0.4	70	Да
14	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.14	dB(A)	44.5	0.4	70	Да
15	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.15	dB(A)	42.2	0.4	70	Да
16	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.16	dB(A)	38.4	0.4	70	Да
17	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.17	dB(A)	38.0	0.4	70	Да
18	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.18	dB(A)	40.0	0.4	70	Да
19	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.19	dB(A)	39.7	0.4	70	Да
20	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.20	dB(A)	39.4	0.4	70	Да
21	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.21	dB(A)	39.2	0.4	70	Да
22	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.22	dB(A)	40.6	0.4	70	Да
23	Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур (Lcp)		dB(A)	47.6	0.4	70	Да
24	Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур (Lp)		dB(A)	96.5	3.9	не се нормира	-
25	Еквивалентно ниво на шума в мястото на въздействие - северна граница на с.П.Волов (L)		dB(A)	17.6	-	50	Да
Нощно ниво на шума (23-07 часа)							
1	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.1	dB(A)	40.3	0.4	70	Да
2	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.2	dB(A)	41.6	0.4	70	Да
3	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.3	dB(A)	44.5	0.4	70	Да
4	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.4	dB(A)	44.0	0.4	70	Да
5	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.5	dB(A)	43.3	0.4	70	Да
6	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.6	dB(A)	47.5	0.4	70	Да
7	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.7	dB(A)	52.1	0.4	70	Да
8	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.8	dB(A)	51.7	0.4	70	Да
9	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.9	dB(A)	48.7	0.4	70	Да
10	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.10	dB(A)	49.7	0.4	70	Да
11	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.11	dB(A)	49.1	0.4	70	Да
12	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.12	dB(A)	45.1	0.4	70	Да
13	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.13	dB(A)	40.8	0.4	70	Да
14	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.14	dB(A)	38.7	0.4	70	Да
15	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.15	dB(A)	38.0	0.4	70	Да
16	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.16	dB(A)	38.1	0.4	70	Да
17	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.17	dB(A)	37.2	0.4	70	Да
18	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.18	dB(A)	38.9	0.4	70	Да
19	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.19	dB(A)	38.3	0.4	70	Да



КАМЧИЯ ЕАД

№ по ред	Наименование на характеристиката	Място на измерването	Резултат от изпитването			Гранична стойност на показателя	Съответствие Да/Не
			Единица на величината	L _{Aeq}	Неопределеност		
20	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.20	dB(A)	39.3	0.4	70	Да
21	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.21	dB(A)	38.7	0.4	70	Да
22	Еквив. ниво на шума по измерв. контур	т.22	dB(A)	40.8	0.4	70	Да
23	Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур (L_{ср})		dB(A)	45.8	0.4	70	Да
24	Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур (L_p)		dB(A)	94.6	3.8	не се нормира	–
25	Еквивалентно ниво на шума в мястото на въздействие - северна граница на с.П.Волов (L)		dB(A)	15.8	-	45	Да

Съгласно Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, максималният линейен размер на площадката, ограничена от измервателния контур, трябва да бъде в границите 16–500 m. Площадката на "Камчия" ЕАД многократно надвишава посочените размери. Поради спецификата на производството, птиците се отглеждат в птицевъдни центрове, разположени на разстояние 0.5-1.0 km един от друг с цел спазване на ветеринарно-санитарните изисквания за биозащита. Получават се обширни свободни площи между отделните центрове, в които няма източници на шум.

Съгласно методиката операторът може да избере измерителен контур, който да обхваща части от площадката, генериращи най-високи нива на шум. Операторът е избрал една от фермите, които се намират в най-голяма близост до населеното място с. Панайот Волов.

При измерването са изключени терени от производствената площадка без източници на шум. Измерителният контур е избран така, че да минава покрай оградата на птицевъдния център на разстояние 5 m от нея, а разстоянието между две съседни измерителни точки не превишава 50 m.

В Приложение № 1 към Доклада са приложени:

- Доклад за получените резултати от извършени собствени периодични измервания на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници в околната среда – "Камчия" ЕАД, с. Панайот Волов от 07.07.2023.
- Протокол за проведени собствени измервания на нивата на шум № 653/07.07.2023, издаден от акредитирана изпитвателната лаборатория за атмосферен въздух към "Екоексперт б" ЕООД, град Варна.

4.5.5. Операторът е извършил оценка на съответствието съгласно инструкцията по точка 4.5.3. Резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива са документирани и съхранявани на площадката.

4.5.6. През 2024 година не са получавани оплаквания от нивата на шума от живущи около площадката.



4.6. ОПАЗВАНЕ НА ПОЧВАТА И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ ОТ ЗАМЪРСЯВАНЕ.

- 4.6.1. На площадката се съхраняват на определени за целта места достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи.
- 4.6.2. На площадката не се извършва пряко или непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води.
- 4.6.3. Прилага се инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. **При прилагането на инструкцията не са установени разливи на опасни вещества на производствената площадка.**
- 4.6.4. Прилага се инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащите до водоплътните изгребни ями канализационни мрежи на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.
През докладвания период са извършени 12 проверки на отвеждащите до водоплътните шахти канализационни мрежи на площадката. По време на проверките не са регистрирани течове от отвеждащите до водоплътните шахти канализационни мрежи на площадката и не са предприемани коригиращи действия. Проверките се документират. Документите се съхраняват на площадката.
- 4.6.5. Прилага се инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка, включително и в обвалованите зони. **През докладвания период не е възниквала необходимост от прилагане на инструкцията.**
- 4.6.6. Прилага се инструкция за периодична проверка за водоплътността на 17 броя водоплътни изгребни ями (от производствените центрове, от люпилните, от лабораторията и от административната сграда), установяване на нарушения, причините за тях и предприемане на действия за възстановяване на водоплътността им.
През докладвания период са извършени 12 проверки на водоплътността на всички 17 броя водоплътни изгребни шахти за отпадъчни води на площадката, при които не са регистрирани течове от водоплътните шахти и не са предприемани коригиращи действия. Проверките се документират. Документите се съхраняват на площадката.
- 4.6.7. С КР не е определен мониторинг на подземните води на територията на площадката и такъв не се извършва, затова операторът не е попълнил таблица 7 – опазване на подземните води от приложение 1 на Методиката за реда и начина за контрол на КР.
- 4.6.8. Въведена е инструкция за съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка.
През докладвания период не са настъпвали разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка и мерките не са прилагани.
- 4.6.9. Изготвен е и внесен в РИОСВ-Шумен за съгласуване план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, за емисиите на шум, излъчван от площадката, за мониторинг на почвите, мониторинг при аномални режими на инсталацията, съобразен с условията на разрешителното, с вх.№ ОА-2770/21.12.2018 г.
- 4.6.10. На площадката е определено разположението на постоянен пункт за мониторинг на почвите. Пунктът е избран в непосредствена близост до югозападния край на бетоновата торова площадка. На това място теренът е с наклон от площадката към съседните площи и вероятността от възникване на потенциален разлив на инфилтрати от торовата маса на площадката е най-голяма. Затова този участък от площадката е определен за най-подходящ за избор на пункт за вземане на почвени проби.
С писмо на оператора с входящ № 923/16.02.2009г. и писмо с входящ № 1140/23.02.2009г. в РИОСВ-Шумен е внесена за съгласуване Схема на бетонова торова площадка на "Камчия" ЕАД



КАМЧИЯ ЕАД

с обозначен пункт за вземане на почвени проби с географски координати N 43°21'09.3" и E 026°54'31.1".

Пунктът за вземане на почвени проби е съгласуван от РИОСВ-Шумен с Писмо № 923/09.03.2009г.

4.6.11. Извършва се собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката с периодичност веднъж на десет години. Периодичните пробовземания и изследвания/анализи на почвени проби, взети от съгласувания пункт за вземане на почвени проби се възлагат на акредитирана лаборатория по показателите рН, азот общ, фосфати.

4.6.12. През 2017 година е извършен анализ на почвите от акредитираната Лаборатория на "СЖС България ЕООД", град София, което е отразено в Таблица 4.6. В Приложение № 2 към настоящия доклад, операторът е приложил Протокол от изпитване на почва № E805A/18.05.2017г., Протокол от изпитване на почва № E806A/18.05.2017г., Протокол от пробовземане на почви № 524/05.05.2017г.

В следващата таблица са посочени резултатите от изследването на почвената проба.

Таблица 4.6. Мониторинг на почвите на площадката (постоянен пункт за пробовземане с координати N 43°21'09.3" и E 026°54'31.1") – изготвена по формата на таблица 8 от Методиката за реда и начина за контрол на комплексното разрешително:

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние), съгласно КР	Пробовземна точка	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Активна реакция, рН	7.58 ± 0.18	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 0-10 см	8.49 ± 0.06	през 10 години	Да
Активна реакция, рН	7.79 ± 0.19	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 10-40 см	8.52 ± 0.06	през 10 години	Да
общ Азот, mg/g	4.98 ± 0.43	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 0-10 см	0.65 ± 0.07	през 10 години	Да
общ Азот, mg/g	4.62 ± 0.39	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 10-40 см	0.60 ± 0.06	през 10 години	Да
общ фосфор, mg/kg	2798 ± 347	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 0-10 см	4.45 ± 0.45	през 10 години	Да
общ фосфор, mg/kg	2793 ± 347	N 43°21'09.3"/ E 026°54'31.1" 10-40 см	4.30 ± 0.43	през 10 години	Да

Резултатите от изследването на почвите, извършено през 2017 година е докладвано от оператора с ГДОС за 2017 година. ГДОС за 2017 година е утвърден от РИОСВ-Шумен.

5. ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННАТА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА КР.

Площадка "Камчия" ЕАД няма Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР, тъй като инсталацията за интензивно отглеждане на птици съответства на законодателството в областта на опазване на околната среда и на Най-добрите налични техники (НДНТ).



6. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ.

През докладвания период не е прекратявана трайно или временно дейността на инсталацията за интензивно отглеждане на птици. Не е прекратявана временно или трайно дейността на части от инсталацията.

Операторът не е вземал решение за временно спиране на дейността на инсталациите, съответно не е имало необходимост да се изготви и представи в РИОСВ-Шумен план за такава дейност съгласно Условие 16.3.

Липсата на отглеждане на бройлери в трите птицевъдни центъра от началото на годината до 21.03.2025 г. не се разглежда като временно преустановяване на работата на инсталацията или на части от нея. Депопулацията на сградите е с цел реализация на планирани промени в работата на инсталацията, които са разрешени от РИОСВ-Шумен със становище УИН-166-1/17.06.2021 г. и Решение № ШУ-25-ПР/2023 г.

Условие 6.6. на КР се прилага при вземане на решение за временно преустановяване на работата на инсталацията или на части от нея. Такова решение, ръководството на дружеството не е вземало. В случая, временната депопулация на сградите е необходимо условие за осъществяване на планирани промени в работата на инсталацията, а не временно преустановяване на дейност (замразяване) и съответно нейното възстановяване след определен период от време.

7. СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИИ, ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ.

7.1. АВАРИИ.

7.1.1. Прилага се инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

През докладвания период не са регистрирани аварийни ситуации на територията на площадката, което е отразено в Таблица 7.1.а.

7.1.2. Таблица 7.1.а. Дневник на аварията на площадка Камчия.

Дата на аварията	Място на възникване	Описание на аварията	Причини за аварията	Предприети действия за прекратяване на аварията и отстраняване последствията от нея	Планирани действия за недопускане на аварии от този вид	Последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-	-	-

7.1.3. Въведени са мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

7.1.4. Въведен е дневник за документиране на аварии в случай, че такива настъпят. Дневникът включва следната информация:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.



КАМЧИЯ ЕАД

7.1.5. Изготвен е и внесен в РИОСВ-Шумен за съгласуване план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор, емисиите на амоняк и прах във въздуха, за емисиите на шум, излъчван от площадката, за мониторинг на почвите, мониторинг при аномални режими на инсталацията, съобразен с условията на разрешителното, с вх.№ ОА-2770/21.12.2018 г.

7.1.6. Прилага се План за мониторинг при аномални режими на инсталацията за интензивно отглеждане на птици, който включва количествата и продължителността във времето на извънредните емисии.

През докладвания период не са настъпвали аномални режими при дейността на инсталацията, което е отразено в Таблица 7.1.б.

Таблица 7.1.б. Регистриране на аномалните режими на работа на инсталацията за интензивно отглеждане на птици.

Продължителност на аномалния режим от.... до....	Място на възникване	Описание на аномалния режим	Причини за аномалния режим	Предприети действия за прекратяване на аномалния режим	Вид, количество и продължителност на изпусканите извънредни емисии	Последиствия от извънредните емисии върху здравето на населението и околната среда	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-	-	-

7.1.7. Операторът има готовност да уведоми РИОСВ, в случай, че вземе решение да прекрати временно или постоянно дейността на цялата инсталацията или на части от нея.

През докладвания период не е извършвано спиране на дейността на инсталацията или части от нея.

7.2. ОПАКВАНЯ ИЛИ ВЪЗРАЖЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С ДЕЙНОСТТА НА ИНСТАЛАЦИИТЕ, ЗА КОИТО Е ИЗДАДНО КР.

През докладвания период 2024 година в "Камчия" ЕАД не са постъпвали оплаквания или възражения, свързани с дейностите извършвани на площадката, което е отразено в Таблица 7.2.

Таблица 7.2. Регистриране на оплаквания от дейността на площадката.

Дата на оплакването	Вносител на оплакването	Причини за оплакването	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-



8. ПОДПИСВАНЕ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително № 263-Н0/2008г. на "Камчия" ЕАД.

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Подпис: _____
(упълномощено от
организацията лице)

Дата: _____

Име на подписващия: _____

Длъжност в организацията: _____