

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

за обосновка на приложимите условия в Комплексното разрешително на
ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора
съгласно чл. 8, ал.1 и 2 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни,
приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

1. Обща информация

Координатор по процедурата:	Величка Влахова	Условия 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 10, 13, 14, 15 и 16;
	Ганка Видева	Условия 8.2, 9 и 12;
	Диляна Великова	Условия 8.3 и 11.

2. Процедура:

1. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/28.09.2010г. от ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора, относно подаване на заявление за издаване на комплексно разрешително.
2. Писмо, Изх. №470-СЗ-1145/11.10.2010г. до РИОСВ – Стара Загора и Басейнова Дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район” – център гр. Пловдив, относно проверка на съдържанието и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
3. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/11.10.2010г. до Община Нова Загора относно процедура по издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
4. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/22.10.2010г. – Становище от РИОСВ – Стара Загора, относно проверка на съдържанието и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
5. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/28.10.2010г. – Становище от Басейнова Дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район” – център гр. Пловдив, относно проверка на съдържанието и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
6. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/11.05.2011г. до ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно допълнително необходима информация към заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
7. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/23.06.2010г. от ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно подаване на допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително.
8. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/21.07.2011г. до РИОСВ – Стара Загора, Басейнова Дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район” – център гр. Пловдив, относно изпращане на допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
9. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/21.07.2011г. до кмета на община Нова Загора, относно обществен достъп до заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора.
10. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/09.09.2011г. до Дирекции: РИОСВ гр. Стара Загора, БД- Пловдив, относно процедура по издаване на комплексно разрешително на „ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора – изпращане на проект на КР за вътрешно съгласуване.
11. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/26.09.2011г. от Дирекция РИОСВ гр. Стара Загора, относно процедура по издаване на комплексно разрешително на „ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора – становище от вътрешно съгласуване.
12. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/26.09.2011г. от БД- Пловдив, относно процедура по издаване на комплексно разрешително на „ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора – становище от вътрешно съгласуване.
13. Писмо, Изх. № 470-СЗ-1145/24.10.2011 г. до ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно процедура по издаване на КР – становище по проекта и допълнително уточняваща информация

14. Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/14.11.2011 г. от ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно становище по проекта на КР и допълнително уточняваща информация.
15. Писмо, по e-mail от 24.11.2011 г. от ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно потвърждение на проекта на КР и становище.
16. Писмо, по e-mail от 25.11.2011 г. от ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, относно потвърждение на проекта на КР и становище.

3. Име, адрес, телефон, факс на собственика/ оператора

ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”

гр. Панагюрище, ул. „Петко Мачев” № 25,

Седалище: гр. Стара Загора, кв. Индустриален, Птицекланица Градус

тел. 042/617 103, факс: 042/601 069

e-mail: gradus@mbox.contact.bg

Лице за контакти:

Стойка Денчева – Зам. Упарвитель

В приложение № I 2.1.5 от Заявлението са предоставени кадастрални скици и нотариален акт, издадени на дружеството ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, със седалище и адрес на управление: гр. Панагюрище 4500, област Пазарджик, община Пазарджик, ул. „Петко Мачев” № 25. Съгласно §1, т.43 от Допълнителните разпоредби на ЗООС ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище отговаря на определението за оператор.

ОБОСНОВКА НА ПРИЛОЖИМИТЕ УСЛОВИЯ ЗА ИЗДАВАНЕТО НА КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО НА ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ”, ГР. ПАНАГЮРИЩЕ, ПЛОЩАДКА С. БАНЯ, ОБЩИНА НОВА ЗАГОРА

Обществен достъп и становища

В резултат от обществения достъп до заявлението за издаване на КР на „ЕТ „ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора, в ИАОС не са постъпили становища.

Условие № 1. Речник на използваните термини - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

“Ден, вечер и нощ” – съгласно чл.4, ал.4 от Наредба № 6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

“ЕРИПЗ” – “Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители“, съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 166/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18.01.2006г. и Guidance Document for the implementation of the European PRTR, European Commission, 31.05.2006.

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

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

1. **Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери**, изпълняваща дейност, съгласно т. 6.6 а) от Приложение № 4 от ЗООС „Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места за птици” и включваща 9 бр. производствени сгради.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Горивна инсталация, включваща 18 броя печки на твърдо гориво

Условие 3. Обхват

Условие 3.1. Посочва изискванията за експлоатацията на инсталациите по **Условие 2** съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 3.2. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 3.3. Територията, на която се намира инсталацията да се тълкува като “площадка”, съгласно допълнителните разпоредби на ЗООС, § 1, т. 39.

В заявлението операторът е направил сравнение между НДНТ и технологията на ЕТ “ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ 55”, като е разгледал две алтернативи:

(Алтернатива 1) Предлаганата от инвеститора технология Промислена инсталация за интензивно отглеждане на птици, която включва: Отглеждане на бройлери - 120 000 бр.; 10 сгради x 12 000 бр.

(Алтернатива 2) Технология за отглеждане на отговряща на СОВВ Ръководство за отглеждане на бройлери и Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs.

Сравнение с НДНТ по компоненти:

Използване на ресурси

- Операторът е посочил, че ще използва вода за производствени нужди основно за поене на пилетата - бройлери. Технологичният процес на отглеждане на бройлери, който се прилага на площадката предвижда „сухо почистване” на сградите, без формиране на поток отпадъчни води.

Според BREF документа (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003) намаляването на консумацията на вода предназначена за пиене от животните не се счита за уместно.

- Консумацията на енергията, която оператора е заявил и посочил в заявлението е 0,411 MW/1000 бр. пилета. Според Глава III Consumption and emission level on intensive poultry and pig farms Code ILF – 2003 общата консумация на енергия е между 3,5 и 4,5 Wh за птица за ден /за ферми в Италия/. НДНТ препоръчват използването на добри земеделски практики за намаляване на консумацията на енергия, включително изолация на сградите, оптимизация на вентилационните системи и оборудване; използване на нискоенергийно осветление. (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs - Chapter 5.3.4.)

- Посочени са конкретни данни за вида и количествата на основните суровини и опасно вещества, които ще се използват след реализирането на инвестиционното предложение.

Емисии в атмосферата

За поддържане на оптимален въздухообмен в помещенията в халетата са монтирани вентилационни системи. Използваните за отопление печки на твърдо гориво са с топлинна мощност 0.13 MW. Всяко хале се отоплява с по 2 печки.

Операторът е предоставил данни за емисиите на замърсители от комините и вентилаторните системи. НДНТ препоръчват мерки в основните направления: Намаляване на емитиращата площ на тора; Охлаждане на повърхността на тора; Използване на гладки и лесни за почистване повърхности (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs - Chapter 5.3.5 & Chapter 5.3.6.).

Емисии на отпадъчни води

От инсталацията по Приложение 4 от ЗООС не се генерират производствени отпадъчни води.

Отпадъци

Спазени са изискванията по отношение на отпадъците. Всички отпадъци ще се третираат съгласно програмата за управление на отпадъци.

От горепосоченото следва, че прилаганата от дружеството техника съответства на критериите на чл.3 на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г. както и на заключенията на съответните референтни документи.

Окончателен избор на НДНТ

Алтернатива № 1 сравнена с *Алтернатива № 2* и други промишлени техники за интензивно отглеждане на птици е окончателно избрана от оператора на база предимствата по отношение на околната среда и пълно съответствие по фактори, разгледани в таблици 3.1.3.1-11, т. 3.1.3.

Условие №4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. чл. 117, ал.2 и чл.124, ал.3 на ЗООС

Категория на промишлената дейност, съгласно приложение №4 на ЗООС.

По данни от заявлението (стр. 3) капацитета на инсталацията е описан по-долу в таблицата:

№	Наименование	Позиция	Описание	Проектен капацитет (Заб.)	Реален капацитет	Персонал
1.	Промислена инсталация за интензивно отглеждане на птици, която включва: Отглеждане на бройлери	6.6. а) Инсталации за интензивно отглеждане на птици с повече от: 40 000 места за птици;	Промислен а инсталация за интензивно отглеждане на птици	Бройлери – 120 000 бр.: - 10 сгради x 12 000 бр.	Бройлери – 120 000 бр.: - 10 сгради x 12 000 бр.	10

С писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/14.11.2011 г. в ИАОС, операторът е представил коментари по Проекта на КР, както и допълнително необходима информация. От информацията става ясно, че сградния фонд се състои от 10 бр. сгради, от които 9 бр. производствени и 1 бр. складово помещение, като капацитета на инсталацията остава непроменен. В тази връзка в Проекта на КР се посочват 9 бр. производствени сгради.

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. и Условие 4.2.2. са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие №5. Управление на околната среда

Дружеството е внедрило система за управление съгласно изискванията на ISO 9001:2000 и НАССР.

Операторът на инсталациите трябва да контролира прилагането на система за управление на околната среда, съгласно чл.121, т.2, ЗООС и Допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условия 5.1.1. и Условие 5.1.2. СУОС трябва да включва отговорности и правомощия. Те трябва да бъдат определени, документирани и обявени, за да се улесни ефективното управление по околната среда, с цел изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително. Притежателят на настоящото комплексно разрешително трябва да осигури ресурсите, необходими за въвеждането и контрола на СУОС по време на експлоатацията. Отговорните лица по прилагане на СУОС трябва да докладват пред ръководството за резултатността на СУОС като основа за нейния преглед и подобряване, съгласно разпоредбите на чл. 121, т. 2 от ЗООС и допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1 Целият персонал, изпълняващ задачи по условията на настоящото комплексно разрешително, трябва да има необходимата компетентност на основата на подходящо образование, обучение и/или опит - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. и Условие 5.3.2. Изисква операторът да изготви списък с имената и възможните начини за свързване на отговорните лица с персонала, отговорен за изпълнение на комплексното разрешителното - чл. 121, т. 2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Процедурите и инструкциите в СУОС трябва да се документират - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

Условие 5.4.2. и Условие 5.4.3 Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1 Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Условие 5.7.1, Условие 5.7.2, и Условие 5.7.3 Притежателят на комплексното разрешителното да прилага инструкции, осигуряващи предприемането на корективни действия при неизпълнение на условията в него - чл.121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т.45 и чл.3, ал.2, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

Условие 5.7.4. съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8.1 и Условие 5.8.2 Операторът на инсталациите трябва да предприеме всички възможни мерки за предотвратяване на аварии - чл. 121, т. 2 и т.6 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.2, т.11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

Условие 5.9. Документиране

От **Условие 5.9.1** до **Условие 5.9.6.** Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1 и Условие 5.10.2 Операторът на инсталациите по условие 2 трябва да документира дейностите по прилагане на СУОС -чл. 121, т. 2, чл. 125, т. 2 и т. 4 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.11. Актуализиране на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие № 6. Тълкуване

Условия 6.1. – 6.8. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 6.9. съгласно становище на Дирекция „Опазване на чистотата на въздуха”, МОСВ по други проекти на КР и в съответствие с изискванията на чл.1, т.16; чл.3, т.8 и Приложение IX на Протокола към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон (обн. ДВ, 38/2005г.).

Условие 6.10.- 6.11. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.1. Условието е поставено съгласно чл. 23, чл.121, т.6 и чл. 125, т. 3 от ЗООС.

Условие 7.2 Условието е поставено съгласно чл.125, т.3 от ЗООС.

Условие 7.3 Условието е поставено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 7.4. Условието е поставено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 7.5. и Условие 7.6. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие №8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Съгласно Наредба № 4/14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи, чл. 4, ал. 6, т. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г., Закон за водите, ДВ, бр. 67/27.07.1999г. и Методика за

минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

В **Приложение I 2.3.3.1** е дадено копие от разрешително за водовземане № 31520203/04.08.2010 г. от подземни води (тръбен кладенец ТК-1), издадено от Басейнова Дирекция за управление на водите, Източнобеломорски район с център гр. Пловдив, представено в Приложение № I 2.3.3.

Условие 8.1.2. Нормата за употреба на вода за отглеждане на птици е заложена съгласно табл. 4.1.1. към заявлението, преизчислена, съгласно единицата продукт - 1000 бр. птици за 1 жизнен цикъл.

В таблицата по-долу са представени разхода на вода за произведена продукция и съответните разходни норми за един цикъл.

Процес	Разход на вода, m ³ /1 000 птици	Разходна норма, m ³ /1 000 птици	Разход на вода (m ³) при максимален капацитет на инсталацията
1	2	3	4
Отглеждане на бройлери- 158.337 m ³	13,1	13,1	1567

Данните, представени в таблицата в колона 1 е реално потребното количество за една партида в една сграда. В колона 2 е разхода за 1 000 бр. пилета на база на реално отчетени данни за 1 партида. В колона 3 са разходите за 1 000 бр. пилета по технология. В колона 4 са разходите за една партида отчетени в дружеството, при заредени приблизително 120 000 бр. едnodневни пилета, което е максималния капацитет на инсталацията (в края на периода броят намалява, поради смъртност).

За една година общото потребление вода при максимален капацитет на инсталацията ще бъде както следва:

Процес	Разход на вода (m ³) годишно съгласно Разрешителното/ Договор с ВиК	Разход на вода (m ³) годишно при максимален капацитет на инсталацията
Отглеждане на бройлери	9500	9400

Схема на промишлено водоснабдяване е представена в **Приложение I 2 – КОМУНИКАЦИИ**

Условието е поставено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл.3, ал.2, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г.

Условие 8.1.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г. По информация от заявлението (стр. 84) основен консуматор на вода на площадката са системите за поене и охлаждане.

Условие 8.1.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г. Операторът е посочил, че В Дружеството се извършват системни проверки на състоянието на водопроводната мрежа. Начина на тяхното извършване, както и последващото им документиране са регламентирани във фирмени процедури и инструкции част от Системите за управление на качеството.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. чл. 56, ал. 2, т. 5 от Закона за водите, съгласно чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Дружеството има монтирано централно измервателно устройство (централен водомер).

Измервателните устройства (водомери) са разположени в преддверието на всяка една производствена сграда.

Измервателните устройства са представени на карта в **Приложение I 2 – КОМУНИКАЦИИ**

Условия 8.1.5.2, 8.1.5.3, Условие 8.1.5.4. чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 8.1.5.5. Условието поставено по становище на отдел “ППЗ”, МОСВ по предходни проекти на КР.

Условие 8.1.6. Докладване

Условия 8.1.6.1., 8.1.6.2. чл. 125, т. 5 от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и НДНТ - чл.3, ал.2, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Данните за необходимите количества електроенергия за работата на инсталацията са представени на стр. 87 -88 от Заявлението. Заложените в **таблица 8.2.1** стойности са поставени съгласно посочените в **таблица 4.1.2** към Заявлението.

Консумацията на електроенергия за 1000бр. пилета е **0,411 MW/1000бр.пилета**.

Годишната консумация на електроенергия общо за инсталацията е: 296 MW/год.

НДНТ препоръчват използването на добри земеделски практики за намаляване на консумацията на енергия, включително изолация на сградите, оптимизация на вентилационните системи и оборудване; използване на нискоенергийно осветление. (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs - Chapter 5.3.4.)

Поради специфичното производство, свързано с различните видове хирбриди, дружеството е приело собствени специфични разходни норми

Данните са получени на база на годишно потребление отчетено по данните от електромерите във всяка една от сградите (във всяка сграда има монтиран един електромер).

За отопление на халетата за отглеждане на бройлери се използват печки на твърдо гориво. Инсталирана топлинна мощност на всяка от печките е 0.13 MW.

При отоплението на сградите не се употребява топлоенергия, която да се доставя до инсталацията чрез топлоносител (пара и т.н.), поради което не е поставената норма за ефективност на топлоенергия следва, по становище на Дирекция „ПД”, МОСВ.

Условие 8.2.1.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Основен консуматор на електроенергия са: системата за хранене на бройлерите, системата за осветление, вентилацията.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

От **Условие 8.2.2.1.** до **Условие 8.2.2.3.** чл. 121, т. 5, ЗООС и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Дружеството се захранва от Подстанции с въздушни независими далекопровод на 20 kV. От нея напрежението се подава чрез кабелни линии до трансформатор/трафопост и съответните консуматори. Осигурено е резервно захранване от агрегат.

Сградите не попадат под обхвата на Наредба № 21/2004, тъй като годишното потребление на електроенергия е под 3 000 MWh.

Дружеството не подлежи на обследване за енергийна ефективност, съгласно ЗЕЕ.

Карта с измервателните устройства (електромер) е представена в **Приложение I 2 —КОМУНИКАЦИИ**

Операторът няма наложени количествени ограничения от друг компетентен орган за ползване на електроенергия и топлоенергия.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.3. Спомагателни материали

Условие 8.3.1 Съхранение на спомагателни материали и гориво

Условие 8.3.1.1. По становище на дирекция “ПД”, МОСВ, по предишни проекти.

Условие 8.3.1.1.1. По становище на дирекция “ПД”, МОСВ, по предишни проекти.

Условие 8.3.1.1.2. По становище на дирекция “ПД”, МОСВ, по предишни проекти.

Условие 8.3.1.1.3. По становище на дирекция “ПД”, МОСВ, по предишни проекти.

Условие 8.3.1.2. Чл. 3, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

СХЕМА на площадката със сградите и всички складове за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива са представени в Приложение № 1.1. „ГЕНПЛАН”.

Съхранението на суровини, спомагателни материали и горива се извършва в специализирани помещения, бункери, складове или площадки.

Условие 8.3.1.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.3.2. Документиране

Условие 8.3.2.1. - чл.125, т.4 от ЗООС.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1 - чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, както и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.3.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1 е заложено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

За всяко едно от халетата е предвидена вентилационна система -стенни осеви вентилатори, състояща се от 4 до 8 броя вентилатори.

Няма пречиствателни съоръжения за пречистване на отпадъчни газове емитирани в околната среда от точкови източници.

В приложенията са представени схеми на точковите източници (вентилацията) на площадката - **Приложение II 5.1.**

НДНТ препоръчват оптимизация на вентилационните системи и оборудване (Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs - Chapter 5.3.2.)

Необходимата температура в помещенията се поддържа чрез отоплители (печки) за твърдо гориво Използваните за отопление печки на твърдо гориво са с топлинна мощност 0.13 MW. Всяко хале се отоплява с по 2 печки. Във всяко хале са разположени по 2 комина с размери H = 6 м; d = 0.5/0.5 м.

Условие 9.1.2. Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери

Изпускащите устройства на отпадъчните газове са изходите на вентилационните системи на халетата и комините към печките за отопляване на халетата. Към тях няма монтирани пречиствателни съоръжения.

Данните за попълване на **таблица 9.1.2** са съобразно информацията за източниците на организирани емисии, представени в **5.2 Емисии на отпадъчни газове от точкови източници** и таблица 5.2.3 в Заявлението.

Данните за попълване на **таблица 9.1.2.1** са съобразно информацията за източниците на организирани емисии, представени в **5.2 Емисии на отпадъчни газове от точкови източници** и таблица 5.2.3 в Заявлението.

В приложенията са представени схеми на точковите източници (вентилацията) на площадката - **Приложение II 5.1.**

Условие 9.2. Неорганизираните емисии

Потенциалните източници на неорганизираните емисии на площадката са; Торището и Площадките за съхранение на пепел.

За минимизиране и предотвратяване на замърсяването на самата производствена площадка и терените в непосредствена близост до площадката, дружеството провежда специална **организационно-екологична програма**, като част от мероприятията са:

- Заграждане и затваряне на всички складови площадки и помещения, с цел намаляване и предотвратяване на механичния унес на прах, съдържащ вредни вещества.
- Почистване и озеленяване на свободните площи между производствените сгради и съоръжения.
- Установен е точен маршрут за осъществяване на транспортните дейности между отделните производства.
- Специализираните транспортни средства са оборудвани със затворени каросерии, предотвратяващи разпрашаването на превозваните материали.

Условие 9.2.1. Чл.11, ал.1, ЗЧАВ.

Условие 9.2.2. Чл.11, ал.1, ЗЧАВ и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС.

Условие 9.2.3. Чл.11, ал.1, ЗЧАВ и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС.

Условие 9.2.4. Съгласно чл.70 на Наредба 1/27.06.2005 г.

Условия 9.2.5. съгласно становище на Дирекция „Опазване на чистотата на въздуха”, МОСВ по предишни проекти и изискванията на чл.1, т.16; чл.3, т.8 и Приложение IX на Протокола към Конвенцията от 1979г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон (обн. ДВ, 38/2005г.).

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

Условия 9.3.1 - 9.3.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС.

Не са постъпили оплаквания от населението. Потенциалните източници на интензивно миришещи вещества са; Торището. Възможните вещества, които могат да се емитират са NH_3 , H_2S , CH_4

За минимизиране и предотвратяване на потенциалните източници на интензивно миришещи вещества, мероприятията са:

- Намаляване на емитиращата площ на тора;
- Охлаждане на повърхността на тора;
- Използване на гладки и лесни за почистване повърхности

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

Условие 9.4.1. чл.121, т.3 от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС.

На стр. 95-104 от Заявлението е представено моделиране на разсейване на вредните вещества с помощта на програмния продукт „PLUME”.

Заклучение от резултатите от моделирането

Разгледан е варианта, при който всички изпускани емисии са на нивата на НДЕ (емисии НДЕ)

Заклучение: Емисиите на вредни вещества, емитирани от площадката не влияят значително върху качеството на атмосферния въздух. Изчислените концентрации на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух са по-ниски от ПДК, наложени от нормативната уредба.

Условие 9.4.2 е съгласно чл.15, Директива на съвета 96/61/ЕО относно комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването.

С регламент № 166/2006г. е отменен Европейския Регистър на Емисиите на Вредни Вещества и е въведен European Pollutant release and Transfer Register (EPRTR) – Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Предвид членството на България в ЕС, считано от 01.01.2007г. горния регламент е в сила и следва да се прилага в страната.

Условие 9.5. Документиране и докладване

Условие 9.5.1 – Условие 9.5.5. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 9.5.6. За посочените замърсители съгласно Раздел II, т. 3 Използване на най-добри налични техники от Заявлението за издаване на КР, се изиска докладване с ГДОС на емитираните количества вещества във въздуха, за производството на единица продукт.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Отпадъчни води от миене в халетата не се формират. Сградите (халетата) и прилежащите към тях асфалтови площи се почистват чрез машинно измитане с четки по график от специализирана фирма, при което не се формират отпадъчни води. В **Приложение II 7.5** е приложен договор с фирма, за измитане на халетата.

На площадката се образуват битово-фекални отпадъчни води, които постъпват във водоплътна шахта с обем 20 куб.м

На площадката има изградена разделна канализационна система за дъждовни (условно чисти) отпадъчни води. Тези води преминават през механичен филтър преди заустването им в „безименно дере”, поречие на река Тунджа. В **Приложение II 7.5** е приложено разрешително за заустване.

На площадката съществуват канавки за дъждовната вода. В халетата има аварийни отвори с връзка към канавките за дъждовната вода, които са отворени през цялото време за да се предотврати удавяне на пилетата в случай на авария с поилната система.

Дъждовните води от покривите и площадката по естествен път се просмукват в почвата.

Канализационната система е в добро техническо състояние, като се извършват системни наблюдения и поддръжка съгласно вътрешните процедури. .

Канализационната система и източниците на емисии са представени на карта в **Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ**

Условие 10.1.1. На площадката се образуват битово-фекални отпадъчни води, които се отвеждат в септична яма.

Битовите отпадъчни води на площадката се събират във водоплътни шахти, които се изпомпват от специализирани за това фирми. В **Приложение II 7.5** е приложен договор с фирма за събиране на фекалните води на площадката.

Разположението на водоплътната изгребна шахта е представено в **Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ**.

Условие 10.1.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 10.1.3. Условието е поставено, съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и съгласно Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.1.4. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл. 126 от Закона за водите.

Условие 10.2. Дъждовни води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.2.1.1. По информация от заявлението (стр. 107) на площадката има изградена разделна канализационна система за дъждовни (условно чисти) отпадъчни води. Тези води преминават през механичен филтър преди заустването им в „безименно дере”, поречие на река Тунджа.

На площадката съществуват канавки за дъждовната вода. В халетата има аварийни отвори с връзка към канавките за дъждовната вода, които са отворени през цялото време за да се предотврати удавяне на пилетата в случай на авария с поилната система.

Условие 10.2.1.2.. до Условие 10.2.1.4. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС

Условие 10.2.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.5.1 до Условие 10.2.1.5.2. Условието е поставено съгласно изискванията чл.121, т.1.и т.3. от ЗООС и за поддържане на пречиствателните съоръжения за пречистване на отпадъчни води, съгласно чл. 126, ал.1 от Закона за водите.

Дружеството няма технологична инструкция за поддържане на оптималния работен режим на механичния филтър.

Условие 10.2.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.2.1.6.1. до Условие 10.2.1.6.2. Чл. 130, ал. 2 от Закона за водите.

Условие 10.2.1.6.3. и Условие 10.2.1.6.3. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС

Условие 10.2.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.2.1. Наредба № 6/2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества, зауствани във водни обекти, Закон за водите, Закон за опазване на околната среда.

Точката на заустване е определена, съгласно разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти № 33730008/15.04.2011 г., **Приложение II 7.5** от заявлението.

В заустване **№1** водите се следят по показателите, съгласно определените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения за дъждовни води: рН – 6-9; неразтворени вещества до 50 mg/dm³; БПК₅ - 25 dm³; ХПК - 1255 mg/dm³.

- **ТЗ № 1** - ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), с географски координати N 42°36'28,78", E 25°59'01,72";

От оператора се изисква да представи Ген-план на площадка, на който да бъдат обозначени с географски координати (WGS 84), точката за собствен мониторинг и контрол на отпадъчните води, водоприемника на отпадъчните води и точката на заустване.

С Писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/14.11.2011 г., операторът е представил план на площадка, с обозначени точката за собствен мониторинг и контрол на отпадъчните води и точката на заустване, със съответните географски координати.

Условие 10.2.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците – водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Условие 10.2.3.1. Според изискванията на чл.2 от Наредба № 7/08.08.1986г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води, при заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект трябва да се осигури приетата категоризация.

Условие 10.2.3.2. Съгласно чл.134, ал.1 от Закона за водите, изм. ДВ, бр.80 от 14.10.2011г., в сила от 28.01.2000г.

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Условие 10.2.4.1. Условието е поставено съгласно изискванията на чл. 67, ал. 1, т. 4 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 10.2.4.2. Условието е поставено съгласно изискването на чл. 194а, ал. 1 от Закона за водите.

Условие 10.2.4.3. съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 10.3. Документиране и докладване

Условие 10.3.1. Условието е поставено съгласно чл.125, т.5. от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 10.3.2. Чл. 125, т. 5 от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

Условие 10.3.3. – съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 10.3.3.1. Условието е поставено, съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и съгласно Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъците

Операторът е разработил Програма за управление на дейностите по отпадъците (Приложение № II 7.1.) в съответствие с изискванията на чл. 29, ал.1 от Закона за управление на отпадъците. Програмата е утвърдена от Директора на РИОСВ- Стара Загора.

Операторът е представил копие от утвърдените от РИОСВ- Стара Загора работни листове за класификация на отпадъците които се генерират на територията на производствената площадка. Кодовете на отпадъците са поставени съгласно изискванията на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.1.1. поставя изисквания към управлението на образуваните в предприятието отпадъци и техните количества.

Видовете отпадъци, които са разрешени да се образуват на производствената площадка са описани в Таблици 11.1, 11.2., 11.3. и 11.4 на комплексното разрешително.

От операторът ще се изиска информация за количествата в т/у за отпадъци с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак и 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)

Условие 11.1.2. чл.29, ал.1 и чл. 31 от ЗУО - Програмата за управление на дейностите по отпадъци трябва да предвижда мерки съгласно чл. 31 от ЗУО. Съгласно чл. 30 от ЗУО операторът трябва да представи ПУО за утвърждаване от РИОСВ. (чл. 30, ал. 4 на ЗУО). – срокът е поставен по експертна оценка.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъци

Условие 11.2.1. Разрешава на предприятието да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**

Условие 11.2.2. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.3. чл. 11, Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.2.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 82 от 10.04.2006 г. ДВ, бр. 36/2006., изм. ДВ. бр.5 от 20 Януари 2009г., изм. ДВ. бр.29 от 8 Април 2011г.);

. и чл. 9 и чл. 10 на Глава II, Раздел III от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.2.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъци

Производствената дейност на площадката е интензивно отглеждане на птици – бройлери.. Тя е свързана с употребата на суровини и спомагателни материали, както и поддръжка на основните съоръжения, в резултат на което се генерират отпадъци.

Образуваните отпадъци от дейността са представени по видове, съгласно класификацията на отпадъците и с кодове и наименования съгласно Приложение № 1 на Наредба № 3 за класификация на отпадъците.

В съответствие с изискванията на Наредба № 3 за класификация на отпадъците за всички генерирани на територията на площадката отпадъци са изготвени работни листи за класификация. Работните листи са утвърдени от Директора на РИОСВ- Стара Загора. (Приложение № II 7.2).

Площадки за временно съхранение на отпадъци

В контейнерите, в които се съхраняват трупите от пилетата се постилват полиетиленови торби, които заедно с трупите се предават на екарисажа. След изпразване контейнерите се забърсват с дезинфекционен разтвор.

Схема на площадките за временно съхранение е представен а в Приложение I I ГЕНПЛАН №	Параметри на площадката (площ/обем; материал от който е изграден)	Координати (X/Y)	Наличие на противопожарна система	Какво се съхранява	Има ли подова и/или странична изолация, която не позволява просмукване на вода	Има ли гравитачна връзка на склада с канализационната система
1	2	3	4	5	6	7
1.	Площадка	ГЕНПЛАН	Не	Отпадъци е от животинск и тъкани. – код 020202	Да	Не

2.	Площадка	ГЕНПЛАН	Не	Животински и изпражнения, урина и тор – код 020106	Да	Не
3	Площадка	ГЕНПЛАН	Не	Отпадъкът е от флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак – код 20 01 21*	Да	Не
4.	Площадка	ГЕНПЛАН	Не	Хартиените и картонени опаковки – код 150101; Пластмасовите опаковки – код 150102; Опаковките от дървесни материали – код 150103; Опаковките от стъкла – код 150107	Да	Не
5.	Площадка	ГЕНПЛАН	Не	Отпадъци от желязо и стомана - 191001; Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване – код 200136	Да	Не

Операторът е представил информация че:

- На площадките не се съхраняват отпадъци по смисъла на т.3.3.4 на Приложения №2 на Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.
- Всички площадки за временно съхранение на отпадъци отговарят на изискванията на Приложение 2 от Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г. (имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката и вида на отпадъците, които се съхраняват; площадките са достатъчно отдалечени и осигуряват разделното събиране на отпадъците; осигурен е ограничен достъп; наличие на достатъчни количества адсорбенти – сяра на прах 2гр/кг флуоресцентни лампи; съдовете за събиране на опасни отпадъци са корозионно устойчиви,

наличие на система на площадката ПП хидранти и ПП буферни резервоари с вместимост 100 куб.м., система за събиране на отпадъчни води от площадката -водоплътна шахта).

- *Наличие на площадката на резервоари за съхранение на опасни химически вещества – неприложимо.*
- *Принадлежност на площадката към инсталация за изгаряне на отпадъци – неприложимо. Поради естеството*

От операторът ще се изиска да потвърди, че това са площадките за временно съхранение на отпадъци.

Условие 11.3.1. Параграф §1, т. 21 от Допълнителни разпоредби на ЗУО.

Условие 11.3.2. Площадките за временно съхранение на отпадъци трябва да отговарят на изискванията на Приложение 2, към чл.12 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.3.3. Глава II, Раздел III на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.3.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 82 от 10.04.2006 г. ДВ, бр. 36/2006., изм. ДВ. бр.5 от 20 Януари 2009г., изм. ДВ. бр.29 от 8 Април 2011г.);

Условие 11.3.4.1. т.1.2. от приложение № 6 на Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, (приета с ПМС № 82 от 10.04.2006 г. ДВ, бр. 36/2006., изм. ДВ. бр.5 от 20 Януари 2009г., изм. ДВ. бр.29 от 8 Април 2011г.);

Условие 11.3.5. Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г. *ПСОВ не се намира не територията на производствената площадка.*

Условие 11.3.6. Чл. 5, ал. 3, т. 3 от ЗУО.

Условие 11.3.7. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъци

Условие 11.4.1. чл. 6 на ЗУО.

Условие 11.4.2. и условие 11.4.2.1. чл. 26 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. и чл. 8, ал. 1 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.4.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. Чл.5, ал.2, чл.12, чл.21 и чл.22 от ЗУО.

Условие 11.5.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. Чл.22 от ЗУО.

Условие 11.6.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъци

Условие 11.7.1. Наредба №9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.2, Условие 11.7.3 Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. и Условие 11.8.2.1. Наредба №8 от 24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.2. чл. 8 от ЗУО.

Условие 11.8.3. Съгласно ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности и чл. 25 на ЗУО.

Условие 11.9.1.1., Условие 11.9.2., Условие 11.9.3., Условие 11.9.4., Условие 11.9.5. и Условие 11.9.6. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни и чл.125 от ЗООС.

Условие 11.9.7. Съгласно Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 11А. Управление на странични животински продукти

Условие 11А.1. е поставено съгласно становища на Дирекции “ПД” и “УО”, МОСВ и съгласувано с Дирекция “Води”, МОСВ, по предходни проекти на КР

Условие 11А.2. и Условие 11А.3. Условията са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и предвид изискванията на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Условие 11А.4. Докладване

Условие 11А.4.1. Условието е поставено съгласно изискванията на чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Условие 11А.4.2. Условието е поставено съгласно изискванията на чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Условие №12. Шум

Отглеждането на пилета-бройлери е специфична дейност, която се отличава от промишлените дейности и не експонирана наднормени нива на шум в околната среда и няма да доведе до шумово натоварване на околната среда в прилежащия район.

Условие 12.1.1 е заложено съгласно чл. 16, т. 1 от ЗЗШОС, чл.4 ал.(4) и ДР на Наредба №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите.

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Чл.3, ал.1, т.10, Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 12.2.2. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условия 12.2.3 Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и ЗАКОН за защита от шума в околната среда, обн., ДВ, бр. 74 от 13.09.2005г., в сила от 1.01.2006г..

Условие 12.3 Документиране и докладване

Условие 12.3.1. - Условие 12.3.3. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13А Опазване на подземните води от замърсяване

Условие 13А.1. Условието е поставено съгласно чл.2, ал.1, т.3; ал.2, т.5, чл.61, ал.1, т.4 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

По данни от заявлението от площадката на ЕТ “ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ ” ООД в с. Баня, община Нова Загора няма директно отвеждане на отпадъчни води в подземни обекти.

Няма данни за известни замърсявания на почвите или подземните води върху или под производствената площадка

На площадката няма опасност да се получат течове от опасни вещества при товаро – разтоварни работи.

На площадката не се съхраняват Вещества по Приложение 1 и Приложение 2 на Наредба №1/2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води,

На площадката няма данни за известни минали или настоящи замърсявания на почвите и/или подземните води.

Всяка производствена сграда/площадка е свързана с асфалтов път. Отделните пътища са взаимосвързани към основен път, който отвежда извън територията на предприятието.

Няма данни за преки емисии върху повърхността или във вътрешността на почвената покривка.

Товароразтоварните дейности на суровини и материали (фураж) се извършва посредством автоматизирани системи.

На площадката не се извършват товаро-разтоварни дейности на течни вещества.

Няма точкови и площни източници на вещества от Приложение №1 и Приложение №2 от Наредба №1/07.07.2000г.

Няма допълнителни системи за пречистване на отпадъчни води, не описани до този момент.

Състоянието на септичните ями е добро и няма предпоставки за просмукване на отпадъчни води в почвите или подземните води.

Като част от СУК са разработени процедури за периодична проверка за наличие и отстраняване на течове от площадковата канализация и тръбопроводи, документирани на резултатите от проверките и ремонтните работи по отстраняване на течовете, както и отстраняване на причинените замърсявания.

Условие 13А.2. Подземните води и подземните водни обекти трябва да се опазват от замърсяване и увреждане чрез предотвратяване и ограничаване отвеждането на вредни и опасни вещества по смисъла на чл.65 на Наредба №1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13А.3, Условие 13А.4. Условие 13А.5 и Условие 13А.6. чл. 2 ал. 2 т. 5 и т. 10 и чл. 61, ал. 1, т. 1в от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13А.7. Собствен мониторинг на подземни води

В Приложение II 9 е представен доклад за хидрогеоложко проучване и хидроекологична оценка на риска от замърсяването на подземните води в района на площадката, отговарящ на изискванията на Наредба 1/ 07.07.2000 г.

Дружеството няма план за собствен мониторинг на подземните води, одобрен от компетентните органи

Условие 13А.7.1, Условието е поставено съгласно изискванията на чл. 80, ал. 1, т. 2 и ал. 9 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и чл.67 (1), чл. 70 на Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13А.7.2. Когато се установи, че подземните води са замърсени, трябва да се извърши оценка и проучване на причините съгласно изискванията на чл. 77 на Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Съгласно чл. 118 от Закона за водите и чл. 79 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, водите и водните обекти се опазват от замърсяване и увреждане, като за целта се разработват програми за намаляване замърсяването на водите и водните обекти.

Условие 13А.8. Документиране и докладване

Съгласно чл.125, т.5 на ЗООС, притежателят на комплексното разрешително трябва да изготвя и публикува годишен доклад за изпълнението на дейностите, за които се предоставя комплексното разрешително.

Условие 13А.8.1. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие 13А.8.2. и Условие 13А.8.2.1. Закон за водите.

Условие 13А.8.3 – 13А.8.5.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие 13А.8.6. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване или увреждане на подземните води, притежателят на комплексното разрешително трябва да предприема необходимите мерки, съгласно изискванията на Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие №13Б. Опазване на почвата от увреждане

Условие 13Б.1 до Условие 13Б.6. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие 13Б.7 Мониторинг на почви

Условие 13Б.7. Собствен мониторинг на почви

Условие 13Б.7.1. до Условие 13Б.7.5. Съгласно изискванията на чл. 41 и чл. 44 (б) на ЗООС, операторът трябва да предвиди допълнителни мерки за защита на почвите, както и мерки за действие при замърсяване и увреждане на почвите, вследствие на дейността си. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Съгласно становище на Отдел „МЗБРЗТ” – ИАОС по други проекти, провеждането на мониторинг на почвите цели проследяване на натоварването на почвите с азот и фосфор, което е първа индикация за просмукване и вторично замърсяване (еутрофикация) на подземни/повърхностни води.

Условие 13Б.8. Документиране и докладване

Условие 13Б.8.1. до Условие 13Б.8.9. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС и чл. 125 т. 3 от ЗООС.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Условие 14.1 е заложено на основание чл. 19, т.2, б. “г” от Правилника за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с Постановление № 18/23.01.1998 г. на Министерския съвет на Република България, обнародван в ДВ бр.13/03.02.1998 г., чл.5, т.2 от Наредба № 3 за пожарната безопасност на обектите в експлоатация от 16.06.1997 г. (ДВ бр. 54/ 08.07.1997г.).

От **Условие 14.2.** до **Условие 14.11** са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС и за предотвратяване замърсяването на компонентите на околната среда, както и за предотвратяване на аварии, съгласно изискванията на чл.121, т.1, т.6. и т.7 от ЗООС.

Условие №15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. Документиране на действията по **Условие 15.1.** Приложение 3 към чл.9, Условие №15 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС238, ДВ бр. 80/2009) и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

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

Условия 16.1., 16.2., 16.2.1., 16.3. и 16.4. дават изисквания за действия при прекратяване работата на инсталациите или на части от тях и докладването им за постигане изискванията на чл. 121, т. 7 от ЗООС.

Условие 16.5. Чл.125, т.5 от ЗООС

Приложение №1.

Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното

- Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. ДВ, бр.42 от 03.06.2011г.);
- Закон за водите (обн. ДВ, бр. 67 от 27.07.1999г., изм. бр. 35 от 03.05.2011г.);
- ЗАКОН за чистотата на атмосферния въздух, обн. ДВ, бр.45 от 28 Май 1996г., изм. ДВ бр. 41 от 1 Юни 2010 г., изм. ДВ, бр.87 от 5 Ноември 2010г., изм. ДВ, бр.88 от 9 Ноември 2010г.;
- ЗАКОН за управление на отпадъците, обн. ДВ бр. 86 от 30.09.2003г., доп., бр. 88 от 4 ноември 2005., изм. ДВ, бр.95 от 29 Ноември 2005г., изм. ДВ, бр. 30 от 12 Април 2011г.;
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 10 от 04.02.2000г., изм. ДВ, бр. 98 от 14 Декември 2010г.);
- Закон за защита от шума в околната среда (обн. ДВ, бр. 74 от 13.09.2005 г., изм. ДВ, бр.41 от 2 Юни 2009г. изм. ДВ, бр.98 от 14 Декември 2010г);
- Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.;
- НАРЕДБА №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на икономиката, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн. ДВ бр. 64 от 5.08.2005г., в сила от 6.08.2006г.;
- Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 14.05.1999 г.);
- НАРЕДБА №12 от 15.07.2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн. ДВ бр. 58 от 30.07.2010г., в сила от 30.07.2010 г.;
- Наредба № 14/23.09.1997г. за пределно–допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн. ДВ, бр. 88 от 03.10.1997г., изм. ДВ, бр.46 от 18 Май 1999г., изм. ДВ, бр.8 от 22 Януари 2002г., изм. ДВ, бр.14 от 20 Февруари 2004г.);
- Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове (Обн., ДВ, бр.3 от 13.01.2010 г.)
- Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой (Обн., ДВ, бр.2 от 7.01.2011 г.)
- Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн. ДВ, бр. 87 от 30.10.2007г., изм. ДВ, бр. 2 от 08.01.2010г.);
- Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите (обн. ДВ, бр. 34 от 29.04.2011г.);
- Наредба № 3 от 1 Август 2008г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (Обн. ДВ, бр.71 от 12 Август 2008г.);
- Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн., ДВ, бр. 97 от 28.11.2000г., изм. и доп., бр. 24 от 23.03.2004г.)
- Наредба № 2 от 8 юни 2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване - ДВ, бр. 47 от 21 юни 2011 г., в сила от 21.06.2011 г.
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС №144 от 05.07. 2005 г., обн. ДВ бр. 58 от 15.07.2005г, обн. ДВ бр. 53 от 10 юни 2008г., изм. ДВ, бр.5 от 20 Януари 2009г., **изм. ДВ, бр.29 от 8 Април 2011г.;**
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ, бр.36 от 2 Май 2006г. обн. ДВ бр. 53 от 10 юни 2008г., изм. ДВ, бр.5 от 20 Януари 2009г., **изм. ДВ, бр. 29 от 8 Април 2011г.;**
- НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, приета с ПМС №230 от 1.11.2005г., обн., ДВ, бр.90 от 11.11.2005г., в сила от 1.01.2006г., изм. ДВ, бр. 53 от 10 Юни 2008г., **изм. ДВ, бр.29 от 8 Април 2011г.**
- НАРЕДБА за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци,

приета с ПМС 53/19.03.1999г., обн. ДВ, бр.29/30.03.1999г.

- НАРЕДБА №3 от 1.04.2004г. за класификация на отпадъците, обн. ДВ бр. 44 от 25.05.2004г.
- Наредба № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;
- Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
- Хигиенни норми №0-64 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони, обн. ДВ бр.87/3.11.1972 г., изм. и доп.бр.16/25.02.1975г.
- НАРЕДБА № 54/13.12.2010г за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011г.
- НАРЕДБА №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 58 от 18.07.2006 г.;
- Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със заповед РД-199/19.03.2007г. на Министъра на околната среда и водите;
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2010г., утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 913/20.10.2010г.;
- Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 806/31.10.2006г.
- Закон за животновъдството (публ.ДВ, бр.65 от 8 Август 2000г., изм. ДВ. бр.18 от 5 Март 2004г., изм. ДВ. бр.87 от 1 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.96 от 28 Ноември 2006г., изм. ДВ. бр.51 от 26 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.36 от 4 Април 2008г., изм. ДВ. бр.43 от 29 Април 2008г., изм. ДВ. бр.26 от 6 Април 2010г., изм. ДВ. бр.8 от 25 Януари 2011г.) с мотив чл.14ж.;
- Наредба № 2 за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници - В сила от 11.03.2008 г. ,издадена от Министерството на околната среда и водите, Министерството на здравеопазването и Министерството на земеделието и продоволствието (обн. ДВ, бр.27/2008 г.).
- Заповед РД-795/10.08.2004 г. на Министъра на околната среда и водите.
- Правилата за добра земеделска практика, утвърдени със Заповед РД-09-431/2.08.2005 г. на Министъра на земеделието и горите.
- Наредба №8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (Обн. ДВ. бр.83 от 24 Септември 2004г., изм. ДВ. бр.87 от 30 Октомври 2007г., изм. ДВ. бр.27 от 1 Април 2011г.)

Приложение 2.

Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталацията

1. Справочен документ за Най-добрите налични техники за интензивно отглеждане на птици и прасета, Юли 2003, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 – код ILF)
2. Справочен документ за Най-добрите налични техники за общите принципи на мониторинг, Ноември 2002, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Reference Document on the General Principles of Monitoring, November 2002)- MON
3. Работен вариант на справочен документ, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Draft Reference Document on Economics and Cross Media Effects, September 2003) – ЕСМ

УСЛОВИЯ, АКТУАЛИЗИРАНИ ПРИ I-ВА АКТУАЛИЗАЦИЯ, 2018 г.

(по протокол от проведена консултация с ЕТ „ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ - 55“ на 23.03.2018 г.)

На основание чл. 124, ал. 2, т. 5 и т. 6 от ЗООС и в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 3, т. 4, б. „а“ и т. 4, б. „в“ на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредбата, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 16/20.02.2018 г.) с писмо, изх. № КР-3067/14.11.2017 г на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) е открита процедура по преразглеждане на КР № 427-Н0/2012 г. на ЕТ „ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ - 55“, птицеферма с. Баня, община Нова Загора. Преразглеждането е във връзка с публикувано Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 на комисията от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за НДНТ при интензивно отглеждане на птици и свине, както и за съобразяване на условията на КР с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

В съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 9 на Наредбата и в изпълнение на Заповед № 362/02.11.2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС на 23.03.2018 г. на заседание на специализирания състав на Експертния екологичен съвет бе проведена консултация с ЕТ „ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ - 55“. По време на консултацията са обсъдени и приети промени в условия 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15 и 16 на КР № 427-Н0/2012 г.

В резултат от проведената консултация е взето решение за необходимостта от актуализиране на условията в КР 427-Н0/2012 г. във връзка с публикувано Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302 на комисията от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при интензивно отглеждане на птици и свине, както и за съобразяване на условията на КР с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Процедурата по преразглеждане е приключила с писмо изх. № КР-464/23.03.2018 г.

В изпълнение на чл. 126, ал. 4 от ЗООС е изготвен проект на решение за актуализиране на КР на ЕТ „ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ - 55“. Решението и обобщеният вариант на КР (съгласно изискванията на чл. 18, ал. 7 от Наредбата) са изготвени, като са взети предвид решенията по протокола от проведената на 23.03.2018 г. консултация за преразглеждане на КР № 427-Н0/2012 г.).

Старо:

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	ЕТ “ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ 55” гр. Панагюрище, ул. „Петко Мачев” № 25
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Стара Загора
Басейнова дирекция, БД	Басейнова Дирекция за управление на водите, Източнобеломорски район с център гр. Пловдив
Общински власти	Община Нова Загора
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ “ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с. Баня, община Нова Загора, внесено в ИАОС с писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/23.06.2011г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда), чл. 125, ал. 1, т. 5 на ЗООС.
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009 г.
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 (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. ДВ, бр.42 от 03.06.2010г.)
КР	Комплексно разрешително

НДНТ	Най-добри налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
Q _{ср. ден}	Среднонощно дебит
Q _{ср. год.}	Средногодишен дебит
ТП	Точка на пробовземане
ТЗ	Точка на заустване
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия, съгласно § 1, т. 5 на Допълнителните разпоредби на ЗЧАВ
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Един жизнен цикъл	36-42 дни
Единица продукт	1000 броя птици за един жизнен цикъл
MWh/ за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
t/ за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл	Количество консумиран основен или спомагателен материал на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
m ³ / за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл	Количество консумирана вода за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
БДС	Български държавен стандарт
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Приоритетни вещества	Вещества, определени със Заповед № РД-321/07.05.2007 г. на Министъра на околната среда и водите

Ново:

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	ЕТ “ГРАДУС – ИВАН АНГЕЛОВ 55” 6000 гр. Стара Загора, кв. „Индустиален“, Птицекланица „ГРАДУС“
Местоположение/адрес на площадката	площадка с .Баня, община Нова Загора
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 42°36'27.06” E 25°58'56.61”
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Стара Загора
Басейнова дирекция, БД	Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“, с център гр. Пловдив
Общински власти	Община Нова Загора
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на ЕТ “ГРАДУС - ИВАН АНГЕЛОВ 55”, гр. Панагюрище, площадка с .Баня, община Нова Загора, внесено в ИАОС с писмо, Вх. № 470-СЗ-1145/23.06.2011г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително (годишен доклад за околна среда), чл. 125, ал. 1, т. 5 на ЗООС.
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Системно управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.

Нош	От 23.00ч. до 07.00ч.
<i>dB(A)</i>	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
$Q_{ср. ден}$	Среднодневно дебит
$Q_{макс. год.}$	Максимално средногодишен дебит
ТП	Точка на пробовземане
ТЗ	Точка на заустване
mg/Nm^3	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
Един жизнен цикъл	36-42 дни
Единица капацитет	1000 броя птици за един жизнен цикъл
MWh/ единица капацитет	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за отглеждане на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
m ³ / единица капацитет	Количество консумирана вода на 1000 броя птици за един жизнен цикъл
ВuK	Водоснабдяване и канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Общ екскретиран азот (N)	Общият азот, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията.
Общ екскретиран фосфор	Общият фосфор, отделен в резултат от метаболитните процеси при животните чрез урината и изпражненията
Чувствителен рецептор	Зона, която се нуждае от специална защита срещу замърсяване, като например: - жилищни зони; - зони, в които се извършват човешки дейности (например училища, детски градини, - зони за отдих, болници или старчески домове); - чувствителни екосистеми/местообитания.
Стопанство	Инсталация, съгласно посоченото в член 3, точка 3 от Директива 2010/75/ЕС, в която се отглеждат свине или птици.

Условие №4. Капацитет на инсталациите

Старо:

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

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет, места за птици
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери, включваща:	6.6 а)	120 000
	Производствена сграда №		Капацитет
	Производствена сграда № 1		16 000
	Производствена сграда № 2		16 000
	Производствена сграда № 3		9 000
	Производствена сграда № 4		13 000
	Производствена сграда № 5		15 000
	Производствена сграда № 6		13 000
	Производствена сграда № 7		16 000
	Производствена сграда № 8		11 000

	Производствена сграда № 9		11 000
--	---------------------------	--	--------

Таблица 4.2.

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4, ЗООС	Капацитет, MW _{th}
1.	Горивна инсталация , включваща 18 броя печки, всяка по 0.13 MW _{th}	-

Ново:

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

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет, места за птици
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери, включваща:	6.6 а)	120 000
	Производствена сграда №		Капацитет
	Производствена сграда № 1		16 000
	Производствена сграда № 2		16 000
	Производствена сграда № 3		9 000
	Производствена сграда № 4		13 000
	Производствена сграда № 5		15 000
	Производствена сграда № 6		13 000
	Производствена сграда № 7		16 000
	Производствена сграда № 8		11 000
	Производствена сграда № 9		11 000

Таблица 4.2.

№	Инсталации, извън обхвата на Приложение № 4, ЗООС	Капацитет
1.	Горивна инсталация , включваща 18 броя печки	18 по 0.13 MW

Условие 4.2. Докладване

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 4.2.3. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва веднъж годишно, като част от ГДОС брой постъпващи и напускащи животни, включително умрели.

Старо:

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните условия:

Ново:

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу:

Старо:

Условие 5.1. Структура и отговорности

Ново:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Условие 5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготви списъци с персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и с лицата, отговорни за

изпълнение на условията в разрешителното. Списъците да се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

Условие 5.1.1. и Условие 5.1.2 се отменят.

Старо:

Условие 5.2. Обучение

Ново:

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за ежегодно определяне на потребностите от обучение на персонала. Тя да включва изготвяне на годишни програми за обучение, които да се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала.

Условие 5.2.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.3. Обмен на информация

Ново:

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да поддържа на площадката актуална информация относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

Условие 5.3.2. Операторът да поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи).

Условие 5.3.1. и Условие 5.3.2 се отменят.

Старо:

Условие 5.4. Документиране

Ново:

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.4.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви и съхранява актуален списък на нормативната уредба по околна среда, регламентираща работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви списък и документира всички необходими инструкции, изисквани с настоящото разрешително, които да се съхраняват на достъпно за всички служители място на площадката от лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

Условие 5.4.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви списък на кого от персонала /отговорните лица/, какъв документ е предоставен.

Условие 5.4.1., Условие 5.4.2 и Условие 5.4.3 се отменят.

Старо:

Условие 5.5. Управление на документите

Ново:

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по Условие 2, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за актуализация на документите, изисквани с настоящото разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите, както и за изземване на невалидната документация.

Условие 5.5.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.6. Оперативно управление

Ново:

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.6.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Ново:

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.7.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/ технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации.

Условие 5.8.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и, ако е необходимо, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

Условие 5.8.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за аварийно планиране и действия при аварии, в които да се уточняват дейностите по:

- определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствена дейност с въздействие върху околната среда при авария;
- определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. При определянето да се включат и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение;
- определяне на възможните начини на действие за вече определените аварийни ситуации и да се изберат действия, които осигуряват най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.
- определяне на начините за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие;
- определяне на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката;
- определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия;
- определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване при авария;

- определяне на необходимите средства за лична защита на работещите, редовната им проверка и поддръжка, както и безпрепятствения достъп до местата за тяхното съхранение;
- определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф-помпи, адсорбенти за разливи и други), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност;
- определяне и редовна актуализация на списъка на персонала (с включени телефонни номера или други детайли по оповестяването), отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действия при аварии.

Инструкцията да се прилага и актуализира при всяка промяна на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката, както и при възникване на аварийни ситуации и/или аварии. Резултатите да се документират.

Условие 5.9. Документиране

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на емисионните и технически показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 5.7.4.** и предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане на съответствие с нормативните разпоредби.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкции за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документите, изисквани по **Условие 5.9.5.** и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1. Операторът да предоставя при поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения модул за докладване на замърсителите.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира системата за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

Условие 5.7.1., Условие 5.7.2, Условие 5.7.3, Условие 5.7.4., Условие 5.8., Условие 5.8.1., Условие 5.8.2, Условие 5.9., Условие 5.9.1., Условие 5.9.2., Условие 5.9.3., Условие 5.9.4., Условие 5.9.5., Условие 5.9.6., Условие 5.10., Условие 5.10.1., Условие 5.10.2., Условие 5.11. и Условие 5.11.1. се отменят.

Условие № 6. Тълкуване

Старо:

Условие 6.4. “Прекратяване на работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/ притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/ съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии.

Ново:

Условие 6.4. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа

технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Старо:

Условие 6.6. Годишното количество образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Ново:

Условие 6.6. Годишното количество образуван отпадък се определя като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

Старо:

Условие 6.10. „Препоръчителен (референтен, сравнителен) метод за анализ” е посоченият в комплексното разрешително метод за изпитване. Допуска се използването на други европейски, международни, национални или валидирани вътрешно-ведомствени методи за изпитване с доказана съпоставимост на граница на откриване, граница на определяне, селективност и чувствителност с посочения в комплексното разрешително референтен документ.

Ново:

Условие 6.10. „Метод/и на изпитване” е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Старо:

Условие 6.11. „Въвеждане в експлоатация” е датата от която инсталацията/съоръжениято/производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Ново:

Условие 6.11. „Въвеждане в експлоатация” е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 6.12. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие №7. Уведомяване

Старо:

Условие 7.2. Притежателят на настоящето Разрешително е длъжен да информира РИОСВ и БДУВЧР за резултатите от мониторинга, определен с условията на Разрешителното.

Ново:

Условие 7.2. Притежателят на настоящето Разрешително е длъжен да информира РИОСВ и БД за резултатите от мониторинга, определен с условията на Разрешителното.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 7.7. Притежателят на настоящето разрешително да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Старо:

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл
Инсталация за интензивно отглеждане на птици - бройлери	13.1

Ново:

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава количеството 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 - бройлери	13.1

Старо:

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на системите за поене и охлаждане, които са основен консуматор на вода за производствени нужди.

Ново:

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на системите за поене и охлаждане, основни консуматори на вода за производствени нужди в инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Ново:

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на 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/за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл
Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери	0,411

Ново:

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на 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 – бройлери	0,411

Условие 8.3. Спомагателни материали

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.2.1. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на :

- годишната консумация на фураж за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- годишната консумация на горива за отоплението на инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.3. Докладване

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.3.1. От 22.02.2021 г. притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДИОС измерените/изчислените годишни стойности при:

- употребата на фураж за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- употребата на горива за отоплението на инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Старо:

Условие 8.3.1. Съхранение на спомагателни материали и гориво

Ново:

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали и горива

Старо:

Условие 8.3.1.1. Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етиктирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

Ново:

Условие 8.3.4.1. Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, да бъдат опаковани, етиктирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

Старо:

Условие 8.3.1.1.1. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010г.”

Ново:

Условие 8.3.4.1.1. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Старо:

Условие 8.3.1.1.2. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

Ново:

Условие 8.3.4.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси използвани като спомагателни материали.

Старо:

Условие 8.3.1.1.3. Съхранението на химичните вещества и смеси да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредба на Министерски съвет, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Ново:

Условие 8.3.4.1.3. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да 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.4б от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Старо:

Условие 8.3.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява спомагателните материали и горива единствено в складовете, посочени на Приложение № I.1. „ГЕНПЛАН” от Заявлението. Складовете да са закрити, с бетонна основа, без връзка с канализацията. Не се допуска съхраняване на спомагателните материали и реагенти в опаковки с нарушена цялост.

Ново:

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.**

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 8.3.4.2.1. При планирана промяна на място за съхранение на опасни спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

УСЛОВИЕ 8.3.1.3. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 8.3.2. Документиране

Ново:

Условие 8.3.5. Документиране

Старо:

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Ново:

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

Старо:

Условие 8.3.3 Докладване

Ново:

Условие 8.3.6 Докладване

Старо:

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС данни от извършените проверки съгласно **Условие 8.3.1.3.**, включващи:

- брой и обект на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприети/ планирани коригиращи действия.

Ново:

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

Условие 8.3.3.2 При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини и спомагателни материали притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ, актуализация на план на

площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

УСЛОВИЕ 8.3.3.2. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

ПОСТАВЯТ СЕ СЛЕДНИТЕ НОВИ УСЛОВИЯ:

Условие 9.1.3. От 22.02.2021г. при експлоатацията на инсталацията по Условие 2 стойностите екскретиран азот и фосфор 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 с плана за мониторинг.

Таблица 9.1.3. Свързан с НДНТ общ екскретиран азот и фосфор

Параметър	Категория животни	Свързан с НДНТ общ екскретиран азот/фосфор (kg екскретиран азот/фосфор за жизнено пространство за едно животно/година)
Общ екскретиран азот, изразен като N.	Бройлери	0,512
Общ екскретиран фосфор, изразен като P ₂ O ₅ .	Бройлери	0,146

Условие 9.1.4. При експлоатацията на инсталацията по Условие № 2 емисиите на амоняк във въздуха за жизнено пространство за едно животно/година не трябва да превишават определените в Таблица 9.1.4. стойности. Методът на изчисление/оценката на емисиите да се съгласува с РИОСВ чрез плана за мониторинг.

Таблица 9.1.4. НДНТ-СЕН за емисии на амоняк във въздуха от всяко помещение за отглеждане на родителски стада за бройлери

Параметър	Категория животни	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) до 22.02.2021г.	НДНТ-СЕН (kg NH ₃ /жизнено пространство за едно животно/година) от 22.02.2021г.
Амоняк, изразен като NH ₃	Бройлери	0.08	0,08

Условие 9.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за извършване на периодична оценка на съответствието на изчислените стойности на контролираните параметри с определените стойности в Таблица 9.1.3. (от 22.02.2021г.) и Таблица 9.1.4. и установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.2 Неорганизиран емисии

Старо:

Условие 9.2.5. За всяка сграда за отглеждане на бройлери на площадката, която е нов източник на емисии по смисъла на Условие 6.9., да се намалят емисиите на амоняк с 20% или повече спрямо емисиите на амоняк от халета с дълбока сламена постеля (без аериране на сламата), които са 0.08 kg NH₃ годишно за едно място, като се използват една или група от следните техники:

- принудително сушене на сламената постеля и торта в халетата, така че същата да е със сухо съдържание минимум 60-70%;
- редовно отстраняване на торта от халетата.

Ново:

Условие 9.2.5. С цел намаляване на емисиите на амоняк във въздуха от сградите за отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да използва следните техники:

- отглеждане на птиците върху дълбока постеля с принудителна вентилация в сградите;
- експлоатиране на автоматизирана поилна система с нипелни поилки, които предотвратяват разливите на вода в помещенията.
- експлоатиране на автоматизирана вентилационна система;
- редовно отстраняване на торта от халетата след края на производствения цикъл.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 9.2.6 От 22.02.2021г. 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 – оризова люспа или нарязана слама за осигуряване на дълбоката постеля;
- застилане с прясна оризова люспа или слама чрез използване на нископрахова техника (напр. ръчно);
- използване на гранулирани или брашнесты фуражи;
- пневматично пълнене на силозите за съхранение на фураж към сградите.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

ПОСТАВЯТ СЕ СЛЕДНИТЕ НОВИ УСЛОВИЯ:

Условие 9.3.4. От 22.02.2021г. 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 9.3.5. От 22.02.2021г. 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 на 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 9.3.6. От 22.02.2021г. с цел намаляване на общия екскретиран азот и фосфор при отглеждане на птици на площадката, притежателят на настоящото разрешително да използва следните техники:

- фазово хранене, съобразено с възрастта на птиците и потребността им от хранителни вещества;
- използване на хранителни добавки, които повишават ефективността на фуражите, с което се подобрява усвояването на хранителните вещества и се намалява количеството на същите в тора.

Условие 9.3.6.1 Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за изпълнение на мерките, описани в **Условие 9.3.6 (от 22.02.2021г.)**.

ПОСТАВЯТ СЕ СЛЕДНИТЕ НОВИ УСЛОВИЯ:

Условие 9А.5. Условия за собствен мониторинг

Условие 9А.5.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9А.5.1.2. Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на общия екскретиран азот и фосфор и съответно емисиите на амоняк и прах във

въздуха, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9А.5.1.3. От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото комплексно 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, или да извършва оценка на емисиите чрез анализ на оборския тор за общо съдържание на азот и фосфор.

Условие 9А.5.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително веднъж годишно да извършва мониторингът на емисиите на амоняк във въздуха, чрез използване на емисионни коефициенти.

Условие 9А.5.1.5. От 22.02.2021г. веднъж годишно притежателят на настоящото да извършва мониторингът на праховите емисии чрез изчисляване, чрез измерване на концентрацията на прах и степента на вентилация, като използва методите от стандартите EN или на други методи (ISO, национални и международни) и методи, които осигуряват данни с равностойно научно качество, или чрез оценка чрез използване на емисионни коефициенти.

Условие 9.5. Документиране и докладване

ПОСТАВЯТ СЕ СЛЕДНИТЕ НОВИ УСЛОВИЯ:

Условие 9.5.7. Резултатите от прилагането на инструкциите по **Условие 9.1.5. и Условие 9.3.6.1.** да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган. При актуализиране на изготвената информация, операторът да представя в РИОСВ актуално копие.

Условие 9.5.8. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва информацията по **Условие 9.2.5., Условие 9.3.6. (от 22.02.2021г.), Условие 9А.5.1.3. (от 22.02.2021г.), Условие 9А.5.1.4. и Условие 9А.5.1.5. (от 22.02.2021г.),** като част от ГДОС.

Условие № 10 Емисии на отпадъчни води

Старо:

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Ново:

Условие 10.1. Битово- фекални води

Условие 10.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.1.3. се отменя.

Старо:

Условие 10.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на отвеждащата до водоплътната яма канализационна мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Ново:

Условие 10.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на водоплътните изгребни ями, включваща проверка на водоплътността на ямите и нивото на отпадъчните води в тях, установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2. Дъждовни води

Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.2.1.5.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2.1.5.2. се отменя.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Старо:

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от площадка та в ляв приток на р. Тунджа (II категория водоприемник), единствено при спазване на изискванията, посочени съответно в **Таблица 10.2.2.1**

Таблица 10.2.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за дъждовни води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник)

1. Точки на заустване:

- **ТЗ № 1** - ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), с географски координати $42^{\circ}36'28,78''$, $E 25^{\circ}59'01,72''$;

обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1** – на изход след ЛПСОВ, с географски координати $N 42^{\circ}36'28,57''$, $E 25^{\circ}59'01,32''$;

обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни води – формирани от покривите, асфалтовите и зелени площи на обекта,

4. Име на водоприемника – ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник);

5. Пречиствателни съоръжения: механичен филтър,

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}} - 21.1 \text{ м}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} - 7\,702 \text{ м}^3/\text{yr}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³
ХПК	125 mg/dm ³

Ново:

Условие 10.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от площадката в ляв приток на р. Тунджа, единствено при спазване на изискванията, посочени съответно в Таблица 10.2.2.1.

Таблица 10.2.2.1. Индивидуални емисионни ограничения за дъждовни води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа

1. Точки на заустване:

- **ТЗ № 1** - ляв приток на р. Тунджа, с географски координати $N 42^{\circ}36'28,78''$, $E 25^{\circ}59'01,72''$;

обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1** – на изход след механичен филтър, с географски координати $N 42^{\circ}36'28,57''$, $E 25^{\circ}59'01,32''$;

обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни води – формирани от покривите, асфалтовите и зелени площи на обекта,

4. Име на водоприемника – ляв приток на р. Тунджа;

5. Пречиствателни съоръжения: механичен филтър,

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден.}} - 21.1 \text{ м}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{макс.сргод.}} - 7\,702 \text{ м}^3/\text{yr}$

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	50 mg/l
БПК ₅	25 mg/l
ХПК	125 mg/l

Старо:

Условие 10.2.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемници на заустваните отпадъчни води

Ново:

Условие 10.2.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Старо:

Условие 10.2.3.1 Дъждовните води по **Условие 10.2.2.1**, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), не трябва да нарушава неговата категория – II-та категория.

Ново:

Условие 10.2.3.1. Дъждовните води по **Условие 10.2.2.1**, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, не трябва да нарушава качеството на водоприемника.

Старо:

Условие 10.2.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Ново:

Условие 10.2.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в ляв приток на р. Тунджа, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Старо:

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Ново:

Условие 10.2.4. Условия за собствен мониторинг

Старо:

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на дъждовните води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), съгласно **Таблица 10.2.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.4.1. Собствен мониторинг на дъждовни води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник)

1. Точки на заустване:

- **ТЗ № 1** - ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник), с географски координати **N 42°36'28,78", E 25°59'01,72"**; обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1** – на изход след ЛПСОВ, с географски координати **N 42°36'28,57", E 25°59'01,32"**; обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

3. Източници на отпадъчните води:

- дъждовни води – формирани от покривите, асфалтовите и зелени площи на обекта,

4. Име на водоприемника – ляв приток на р. Тунджа, (II категория водоприемник);

5. Пречиствателни съоръжения: механичен филтър,

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}} = 21.1 \text{ м}^3/24\text{h}$

$Q_{\text{ср. год}} = 7702 \text{ м}^3/\text{yr}$

Показател	Честота на пробовземане	Примерен метод/ процедура за анализ
Активна реакция рН	Един път на тримесечие	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Един път на тримесечие	БДС 17.1.4.04-80
БПК ₅	Един път на тримесечие	-
ХПК	Един път на тримесечие	-

Ново:

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на дъждовните води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа, съгласно **Таблица 10.2.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.2.4.1. Собствен мониторинг на дъждовни води, зауствани в ляв приток на р. Тунджа

1. Точки на заустване:

- **ТЗ № 1** - ляв приток на р. Тунджа, с географски координати **N 42°36'28,78", E 25°59'01,72"**; обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

2. Точки на пробовземане:

- **ТП № 1** – на изход след механичен филтър, с географски координати N 42°36'28,57", E 25°59'01,32"; обозначени в Приложение I 2 КОМУНИКАЦИИ от заявлението.

Показател	Честота на пробовземане	Метод за изпитване
Активна реакция рН	Един път на тримесечие	-
Неразтворени вещества	Един път на тримесечие	Гравиметрично определяне
БПК ₅	Един път на тримесечие	Потенциометрично определяне; Спектрофотометрично определяне
ХПК	Един път на тримесечие	Спектрофотометрично определяне; Титриметрично определяне

Условие 10.2.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.2.4.3. се отменя.

Условие 10.3. Документиране и докладване

Старо:

Условие 10.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички замърсители и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Ново:

Условие 10.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценка на съответствието на показателите за качество на отпадъчните води с определените такива в таблицата към **Условие 10.2.2.1.** от настоящото разрешително. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.3.3.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.1. и Условие 10.2.**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.3.3.1. се отменя.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Старо:

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталациите да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1., Таблица 11.2., Таблица 11.3., и Таблица 11.4.

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане

Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	0,200	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
Пластмасови опаковки	15 01 02	0,150	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	0,200	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
Стъклени опаковки	15 01 07	0,050	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	0,300	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не
Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	10 01 01	231,00	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Предаване на фирми – Условие 11.6.1.
Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	20 01 36	0,05	Да - Условие 11.3.4.1	Предаване на фирми – Условие 11.5.1.	Не

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,05	Да - Условие 11.3.4.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не

Таблица 11.3. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане

Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	1,0	Да - Условие 11.3.5.	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1
---	----------	-----	-----------------------------	--	--

Таблица 11.4. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	2,5	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Предаване на фирми – Условие 11.6.1

Ново:

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

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталацията за интензивно отглеждане на птици – бройлери

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност (t/единица капацитет)	Количество t/y
02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им	2,6	2000

Таблица 11.2. Производствени отпадъци, образувани от Горивната инсталация

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	231

Условие 11.1.2. В срок до 6 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да представи за утвърждаване в РИОСВ актуализирана Програма за управление на дейностите по отпадъците, изискваща се по чл. 29 от ЗУО, съдържаща мерки съгласно чл. 31 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително.

УСЛОВИЕ 11.1.2. СЕ ОТМЕНЯ.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 11.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция 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.

Старо:

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъци

Ново:

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**, съгласно изискванията на Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

УСЛОВИЕ 11.2.1. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира отпадъците по схема за разделно събиране на отпадъците и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

УСЛОВИЕ 11.2.2. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.2.3. При събирането на отпадъци притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на обработка за намаляване степента на тяхната опасност, намаляване на техния обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхраняване вид, при наличие на техническа възможност за това.

УСЛОВИЕ 11.2.3. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка. Забранява се поставянето на излезли от употреба флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

УСЛОВИЕ 11.2.4. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

УСЛОВИЕ 11.2.5. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Ново:

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Старо:

Условие 11.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява временно отпадъците съгласно **Условие 11.1.1.** за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Ново:

Условие 11.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците (които се образуват и съхраняват на площадката) за срок не по-дълъг от:

- *три години при последващо предаване за оползотворяване;*
- *една година при последващо предаване за обезвреждане.*

Старо:

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1.1.**, и на местата, определени за тази цел (Приложение I.1 „ГЕНПЛАН” от заявлението), при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 11.3.2.1. При планирана промяна на място за съхранение на образуватите на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Старо:

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните отпадъци, образувани от дейността на предприятието, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Глава II, Раздел III на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Ново:

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, посочени в **Условие 11.3.4.**, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Старо:

Условие 11.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, на Площадка „Контейнер за флуоресцентни тръби”, обозначена на Приложение I.1 „ГЕНПЛАН” от заявлението, разделно от другите отпадъци и при наличие на сяра в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е закрыта, оградена, обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея и оборудвана с :

- херметически затворени съдове за съхраняване на счупени лампи;
- съдове за съхраняване или с транспортни опаковки, гарантиращи безопасното съхраняване на излезлите от употреба лампи, стелажи, палети и други съоръжения, позволяващи товарно-разтоварни дейности.
- повърхностите, върху които се поставят съдовете за съхраняване, да бъдат с водонепропускливо покритие.

Ново:

Условие 11.3.4. 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
10 01 01	Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	231
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,2
15 01 02	Пластмасови опаковки	0,15
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	0,2
15 01 07	Стъклени опаковки	0,05
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	1
19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	0,3
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,05
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	0,05

Условие 11.3.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование: 20 01 36 - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35, разделно от другите отпадъци, на Площадка „Контейнер за излязло от употреба електрическо оборудване”, обозначени на Приложение I 1

„ГЕНПЛАН” от заявлението. Площадката да е снабдена с навес и временното съхраняване да се извършва в затворени контейнери.

УСЛОВИЕ 11.3.4.1. СЕ ОТМЕНЯ.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 11.3.4.2. Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в Условие 11.3.4., да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04) на „Площадка за пепелни отпадъци” ;
- 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки на „Площадка за разделно събиране на отпадъци” ;
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки на „Площадка за разделно събиране на отпадъци” ;
- 15 01 03 - Опаковки от дървесни материали на „Площадка за разделно събиране на отпадъци”
- 15 01 07 - Стъклени опаковки на „Площадка за разделно събиране на отпадъци”
- 19 10 01 – Отпадъци от желязо и стомана на „Площадка за метални отпадъци”;
- 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 на „Площадка за строителни отпадъци”;

обозначени на Приложение I 1 „ГЕНПЛАН” от заявлението. Обособените части от площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за вида на отпадъка, който се третира в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта. Отпадъците от опаковки да се съхраняват в контейнери или други подходящи съдове и/или помещения.

УСЛОВИЕ 11.3.5. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временното съхраняване на отпадъците да 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.

Ново:

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците, посочени в Условие 11.3.4., да 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.

Старо:

Условие 11.3.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на временното съхранение с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхранение с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъци

Старо:

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци по Условие 11.1. извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Ново:

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Старо:

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя “Транспортна карта”, съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Ново:

Условие 11.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да 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, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

Старо:

Условие 11.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - “Транспортна карта”, съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Приложение № 5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
1. 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;
 - “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

УСЛОВИЕ 11.4.3. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Ново:

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

Старо:

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране отпадъците, образувани от дейността на предприятието, определени с **Условие 11.1.1.** от настоящото комплексно разрешително, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Ново:

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, 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, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози 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.

Условие 11.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на оползотворяването, преработването и рециклирането на отпадъци с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

УСЛОВИЕ 11.5.2. СЕ ОТМЕНЯ.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава торовите маси, образувани от Инсталацията за интензивно отглеждане на птици – бройлери 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 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Старо:

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците, образувани от дейността на предприятието, определени с **Условие 11.1.1.**, извън територията на площадката единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор, за конкретния вид отпадък.

Ново:

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието 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 или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006г. относно превози на отпадъци.

Условие 11.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

УСЛОВИЕ 11.6.2. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Старо:

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

- Годишно количество образуван отпадък.

Ново

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).

Старо:

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци.

Ново:

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция 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).

Старо:

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) 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

Старо:

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци в случай на класификация на отпадъците с огледален код, съгласно Приложение № 1 на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 на цитираната наредба.

Ново:

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Старо:

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците, образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Ново:

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 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.

Старо:

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 № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.2. Вземането на проби да се съхраняват най-малко три месеца след депониране на отпадъците.

Ново:

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.

Старо:

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъци по **Условие 11.8.1.** и **Условие 11.8.2.1.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 8 от ЗУО.

Ново:

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъци по Условие 11.8.1. и Условие 11.8.2.1. да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Старо:

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на защитените обекти и дейности.

Ново:

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.2.5., Условие 11.3.7., Условие 11.4.3., Условие 11.5.2., Условие 11.6.2. и Условие 11.7.3.,** установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

УСЛОВИЕ 11.9.3. СЕ ОТМЕНЯ.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 11.9.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС:

- Брой и обект на проверките;
- Установени несъответствия;
- Причини;
- Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети.

УСЛОВИЕ 11.9.4. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11.9.6. При планиране на промени в работата на инсталациите притежателят на настоящото разрешително да проучи възможността за оползотворяване, преработване или рециклиране на образуваните на площадката отпадъци и представи резултатите от проучването при преразглеждане на разрешителното

УСЛОВИЕ 11.9.6. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 11.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните

количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.

Ново:

Условие 11.9.7. 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

УСЛОВИЕ 11А. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява страничните животински продукти - отработена постеля на птиците и животински изпражнения, урина и тор, единствено на места, осигуряващи, недопускане на замърсяване или увреждане на подземните води чрез всички необходими технически предпазни мерки, в това число в съоръжения, които да бъдат изградени от материали, непроницаеми по отношение на съхраняваните вещества и които да се експлоатират и поддържат по начин, недопускащ:

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

УСЛОВИЕ 11А.1. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на съхраняването с изискванията в **Условие 11А.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

УСЛОВИЕ 11А.2. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.3. При възникване на разлив притежателят на настоящото разрешително да уведомява РИОСВ.

УСЛОВИЕ 11А.3. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.4. Докладване

УСЛОВИЕ 11А.4. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за годишните количества странични животински продукти, образувани на площадката, както и схема на площадката, на която са обозначени всички места за тяхното съхраняване.

УСЛОВИЕ 11А.4.1. СЕ ОТМЕНЯ.

Условие 11А.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за:

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

УСЛОВИЕ 11А.4.2. СЕ ОТМЕНЯ.

Старо:

Условие 13А Опазване на подземните води от замърсяване

Ново:

Условие № 13 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Старо:

Условие 13А.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Ново:

Условие 13.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Старо:

Условие 13А.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Ново:

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13А.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13А.3. се отменя.

Старо:

Условие 13А.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). Същите следва да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Ново:

Условие 13.1.4. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват след откриването им.

Старо:

Условие 13А.5 Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, тръбопроводи и др., при които са установени течове, до момента на тяхното отстраняване.

Ново:

Условие 13.1.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13А.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни дейности, които биха могли да доведат до течове/изливания да става само на определените за това места, осигурени против разливи и течове.

Условие 13А.6. се отменя.

Старо:

Условие 13А.7. Собствен мониторинг на подземни води

Ново:

Условие 13.2. Условия за мониторинг на подземни води

Старо:

Условие 13А.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.7.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13А.7.1. Мониторинг на подземни води

1. Точки на пробовземане:

- Пункт № 1 – ТК-1, с географски координати - N 42°36' 26.162" E 25°58' 59.440";

Таблица № 13.7.1

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Веднъж на три месеца	-
1. Активна реакция	Веднъж годишно	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
2. Електропроводимост	Веднъж годишно	-
3. Обща твърдост	Веднъж на две години	-
4. Перманганатна окисляемост	Веднъж на две години	-
5. Амониев йон	Веднъж годишно	БДС ISO 7890-3
6. Нитрати	Веднъж годишно	-
7. Нитрити	Веднъж на две години	БДС EN 26777:1997
8. Сулфати	Веднъж годишно	-
9. Хлориди	Веднъж годишно	БДС 17.1.4.24-80
10. Фосфати	Веднъж на две години	БДС EN1189
11. Флуориди	Веднъж на две години	-
12. Цианиди	Веднъж на две години	БДС 17.1.4.14-79
13. Натрий	Веднъж на две години	ISO 9964-3:1993
14. Калций	Веднъж на две години	-
15. Магнезий	Веднъж на две години	-
16. Бор	Веднъж на две години	-
17. Цинк	Веднъж на две години	ISO 8288
18. Живак	Веднъж на две години	ISO 11969
19. Кадмий	Веднъж на две години	ISO 8288
20. Мед	Веднъж на две години	ISO 8288
21. Никел	Веднъж на две години	ISO 8288
22. Олово	Веднъж на две години	ISO 8288
23. Селен	Веднъж на две години	ISO 11969
24. Хром	Веднъж на две години	ISO 9174
25. Алуминий	Веднъж на две години	-
26. Желязо	Веднъж на две години	ISO 6332:1988
27. Манган	Веднъж на две години	-
28. Антимон	Веднъж на две години	-
29. Арсен	Веднъж на две години	ISO 11969
30. Естествен уран	Веднъж на две години	-
31. Бензен	Веднъж на две години	-
32. Бенз(а)пирен	Веднъж на две години	-
33. 1,2 Дихлоретан	Веднъж на две години	-
34. Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж на две години	-
35. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	Веднъж на две години	-
36. Пестициди	Веднъж на две години	-
37. Пестициди (общо)	Веднъж на две години	-
38. Нефтопродукти	Веднъж на две години	-
39. Обща бета-активност	Веднъж на две години	-
40. Обща алфа-активност	Веднъж на две години	-
41. Обща индикативна доза	Веднъж на две години	-

Ново:

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.2.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.2.1. Мониторинг на подземни води

Показател	Честота
Водно ниво	Веднъж на 5 години
1. Активна реакция	Веднъж на 5 години
2. Електропроводимост	Веднъж на 5 години
3. Обща твърдост	Веднъж на 5 години
4.Перманганатна окисляемост	Веднъж на 5 години
5. Амониев йон	Веднъж на 5 години
6. Нитрати	Веднъж на 5 години
7. Нитрити	Веднъж на 5 години
8. Сулфати	Веднъж на 5 години
9. Хлориди	Веднъж на 5 години
10. Фосфати	Веднъж на 5 години
11. Флуориди	Веднъж на 5 години

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 13.2.2. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в БД и ИАОС за съгласуване, по реда на **Условие 6.12**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13А.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в **Таблица 13А.7.2**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица №13А.7.2

Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
1. Активна реакция	pH единици	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$	
2. Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	2000	
3. Обща твърдост	mg-eqv/l	12	
4. Перманганатна окисляемост	mg O ₂ /l	5	
5. Амониев йон	mg/l	0.5	
6. Нитрати	mg/l	50	
7. Нитрити	mg/l	0.5	
8. Сулфати	mg/l	250	
9. Хлориди	mg/l	250	
10. Фосфати	mg/l	0.5	
11. Флуориди	mg/l	1.5	
12. Цианиди	$\mu\text{g/l}$	50	
13. Натрий	mg/l	200	
14. Калций	mg/l	150	
15. Магнезий	mg/l	80	
16. Бор	mg/l	1.0	
17. Цинк	mg/l	1.0	
18. Живак	$\mu\text{g/l}$	1.0	
19. Кадмий	$\mu\text{g/l}$	5.0	
20. Мед	mg/l	0.2	
21. Никел	$\mu\text{g/l}$	20	
22. Олово	$\mu\text{g/l}$	10	
23. Селен	$\mu\text{g/l}$	10	
24. Хром	$\mu\text{g/l}$	50	

25. Алуминий	µg/l	200	
26. Желязо	µg/l	200	
27. Манган	µg/l	50	
28. Антимон	µg/l	5.0	
29. Арсен	µg/l	10	
30. Естествен уран	mg/l	0.06	
31. Бензен	µg/l	1.0	
32. Бенз(а)пирен	µg/l	0.01	
33. 1,2 Дихлоретан	µg/l	3.0	
34. Полициклични ароматни въглеводороди	µg/l	0.10	Забележка ⁽⁴⁾
35. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	µg/l	10	Забележка ⁽⁵⁾
36. Пестициди	µg/l	0.10	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽²⁾
37. Пестициди (общо)	µg/l	0,50	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽³⁾
38. Нефтопродукти	µg/l	50	Забележка ⁽⁶⁾
39. Обща бета-активност	Bq/l	1.0	Забележка ⁽⁷⁾
40. Обща алфа-активност	Bq/l	0.5	Забележка ⁽⁷⁾
41. Обща индикативна доза	mSv/y	0.1	Забележка ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾

Забележки

⁽¹⁾ ”Пестициди” означава :

- органични инсектициди
- органични хербициди
- органични фунгициди
- органични нематоциди
- органични акарициди
- органични алгициди
- органични родентициди
- органични слимициди
- свързани продукти (например растежни регулатори) и съответните метаболити, разпадни продукти и реактиви.

⁽²⁾ Стойността се отнася за всяко отделно активно вещество, метаболит или реакционен продукт на пестицидите.

⁽³⁾ Като сума от концентрациите на всички отделни пестициди, открити в процеса на мониторинг, определени количествено, включително отделените им метаболити, продукти на разграждане и взаимодействие.

Стандартът за качество на подземните води за алдрин, диелдрин, хептахлор и хептахлор епоксид е 0,03 µg/l.

⁽⁴⁾ Като сума от концентрациите на

бензо(b)флуорантен

бензо(k)флуорантен

бензо(ghi)перилен

индено(1,2,3-cd)пирен

⁽⁵⁾ Като сума от концентрациите на посочените вещества.

⁽⁶⁾ Нефтопродукти означава „екстрахируемите неадсорбирани от алуминиев окис, неполярни и слабополярни въглеводороди, измерени в инфрачервената област”.

⁽⁷⁾ Контролно ниво.

⁽⁸⁾ С изключение на тритий, калий, радон и разпаднатите му продукти.

⁽⁹⁾ Съответствието по показателя се оценява по контролни нива на обща алфа - активност и обща бета – активност и се извършва само за източници, предназначени за питейно – битово водоснабдяване. При превишаване на контролно ниво се извършва експертна оценка на общата индикативна доза от органите на държавния здравен контрол.

Условие 13А.7.2. и Таблица 13А.7.2 се отменят.

Условие 13А.8. Документиране и докладване

Условие 13А.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг на подземни води и да ги предоставя при поискване на компетентните органи.

Условие 13А.8.2. В срок до 14 дни след извършването на собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13А.7.1.**, резултатите да се представят в БД.

Условие 13А.8.2.1. Обобщена информация за изпълнението на **Условия 13А.7.1.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 13А.8.3. Резултатите от изпълнението на **Условие 13А.7.2.** да се документират и представят като част от ГДОС.

Условие 13А.8.4. Резултатите от проверките по **Условие 13А.2.**, вкл. информация за причините и извършените ремонтни работи да се документират и съхраняват от притежателя на настоящото разрешително и да се предоставят при поискване на компетентните органи.

Условие 13А.8.4.1. Информация за изпълнението на **Условие 13А.2.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 13А.8.5. Информация за изпълнението на **Условие 13А.4.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 13А.8.5.1. За установените разливи/случаи на изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се води Дневник с данни за датата на установяване на разлива, причини за разлива, неговата площ, състав и количество на замърсителите, предприетите мерки за отстраняване на разлива и последствията от него, както и наименование/номер на приемащия обем, където е събрана остатъчната течност.

Условие 13А.8.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури използването на такъв Дневник от датата на влизане в сила на комплексното разрешително.

Условие 13А.8.6. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие 13А.8., Условие 13А.8.1., Условие 13А.8.2., Условие 13А.8.2.1., Условие 13А.8.3., Условие 13А.8.4., Условие 13А.8.4.1., Условие 13А.8.5., Условие 13А.8.5.1., Условие 13А.8.5.2. и Условие 13А.8.6 се отменят.

Условие №13Б. Опазване на почвата от увреждане

Условие 13Б.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13Б.2 Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13Б.3 Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13Б.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13Б.5 Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13Б.6 Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товарно-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места.

Условие №13Б., Условие 13Б.1., Условие 13Б.2., Условие 13Б.3., Условие 13Б.4., Условие 13Б.5. и Условие 13Б.6. се отменят.

Старо:

Условие 13Б.7 Мониторинг на почви

Ново:

Условие 13.3. Условия за мониторинг на почвата

Старо:

Условие 13Б.7.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да определи разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите и да го съгласува с РИОСВ. За всички пунктове за мониторинг на почвите да се определят географските координати.

Ново:

Условие 13.3.1. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС за съгласуване, по реда на **Условие 6. 12**, план за мониторинг на почвите, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13Б.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с поредния ГДОС.

Условие 13Б.7.2. се отменя.

Старо:

Условие 13Б.7.3. В срок до 3 месеца от изпълнението на **Условие 13Б.7.1**, притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13Б.7.**

Таблица 13Б.7. Мониторинг на почви

Точки на пробовземане: съгласно **Условие 13Б.7.1.**

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390:1994
Азот общ	Веднъж на 3 години	ISO 11261:1995
Фосфати	Веднъж на 3 години	ISO 11263:1994

Ново:

Условие 13.3.2. Притежателя на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на почви по показателите, съгласно **Таблица 13.3.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 13.3.2. Мониторинг на почви

Показател	Честота
pH	Веднъж на 10 години
Азот общ	Веднъж на 10 години
Фосфати	Веднъж на 10 години

Условие 13Б.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13Б.7.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13Б.7.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Условие 13Б.7.3** и базовото състояние на почвите.

Условие 13Б.7.6. В случай, че резултатите от изпълнението на **Условие 13Б.7.5** покажат замърсяване по отношение на базовото състояние, притежателят на настоящото разрешително да идентифицира източника на замърсяването.

Условие 13Б.7.7. В случай, че констатираното замърсяване, е следствие от дейността на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване.

Условие 13Б.7.4., Условие 13Б.7.5., Условие 13Б.7.6. и Условие 13Б.7.7 се отменят..

Старо:

Условие 13Б.8. Документиране и докладване

Ново:

Условие 13.4. Документиране и докладване

Старо:

Условие 13Б.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13Б.1** и **Условие 13Б.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Старо:

Условие 13Б.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви, по **Условие 13Б.7.4,** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви и подземни води, по **Условие 13.2.2** и **Условие 13.3.2,** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 13Б.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за документиране и съхраняване на резултатите от периодичната оценка на:

- съответствие/ несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/ предвидени коригиращи действия, по **Условие 13Б.7.7.**

Условие 13Б.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/ номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Условие 13Б.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа на състоянието на почвите (базово състояние) по определените в **Таблица 13Б.7** показатели като част от съответния ГДОС.

Условие 13Б.8.3., Условие 13Б.8.4. и Условие 13Б.8.5. се отменят.

Старо:

Условие 13Б.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Ново:

Условие 13.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите и подземните води като част от ГДОС.

Условие 13Б.8.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13Б.8.3.** като част от ГДОС.

Условие 13Б.8.9. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13Б.8.8. и Условие 13Б.8.9. се отменят.

Старо:

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Ново:

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Старо:

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да разработва и спазва вътрешен аварийен план, утвърден от ръководителя на предприятието и включващ най-малко следните елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;
- действия за използване на лични предпазни средства, в зависимост от характера на аварията;

- действия по евакуация на застрашения персонал, вкл. сборни пунктове и маршрути за евакуация;
- действия за предотвратяване/ ограничаване на въздействието върху здравето и живота на персонала, населението и околната среда, в зависимост от характера на аварията, вкл. за управление на производственото оборудване и пречиствателните съоръжения както и отклоняването на производствените/ повърхностите води към аварийен обем в условията на аварията;
- действия на обществените служби за спешни действия (напр. „Спешна медицинска помощ”, „Пожарна и аварийна безопасност”);
- помощ от съседни оператори, в зависимост от характера на аварията;
- действия за почистване на замърсяванията на производствената площадка и нейните околности, предизвикани от аварията;
- поименни отговорници за изпълнение на действията в плана;
- актуални телефонни номера на отговорниците за изпълнение на действията в плана, ръководството на площадката, обществените служби за спешни действия и съседните оператори.

Ново:

Условие 14.1. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.*

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да направи оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар. При наличие на потенциална възможност за такова изпускане операторът трябва да предложи мерки за задържане на тези води /вещества/ препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

Условие 14.2. се отменя.

Старо:

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Ново:

Условие 14.4. *Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.*

Старо:

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Ново:

Условие 14.6. *Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка за приложимостта на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС, към инсталациите/ съоръженията на площадката.*

Условие 14.7. Преди започване на дейността и/ или въвеждане в експлоатация на съоръжения и инсталации, операторът да изготви оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети и за минимални размер на разходите за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети. Горната оценка се представя на компетентния орган при поискване.

Условие 14.8. Въз основа на оценката по **Условие 14.7.**, притежателят на настоящото разрешително да планира и стойности мерки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Условие 14.9. По време на експлоатацията на съоръжения и инсталации, в случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, притежателят на настоящото разрешително незабавно да предприеме действия, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Условие 14.10. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира оценката и мерките, в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети.

Условие 14.11. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, като предоставя на компетентните органи информацията, включително собствената оценка, при поискване.

Условие 14.7, Условие 14.8, Условие 14.9, Условие 14.10 и Условие 14.11 се отменят.

Старо:

Условие №15. Преходни и анормални режими на работа

Ново:

Условие №15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

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

Старо:

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталацията или части от нея, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или част от тях. Планът е необходимо да включва минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от екологичното законодателство материали/вещества;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Ново:

Условие 16.2. В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Планът е необходимо да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда материали/вещества;
- почистване (отстраняване/ демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/ демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;

Старо:

Условие 16.3. При временно прекратяване на дейността на инсталацията (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът е необходимо да включва минимум:

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

Ново:

Условие 16.3. В срок до един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

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

Условие 16.4. Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 16.4. се отменя.

ПОСТАВЯ СЕ СЛЕДНОТО НОВО УСЛОВИЕ:

Условие 16.5. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;
- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.

приложение №1. списък на българските нормативни актове, използвани при I-ва актуализация, 2018 г.

- Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 96 от 01.12.2017 г.);
- Закон за водите (обн., ДВ, бр. 67/27.07.1999 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 96 от 01.12.2017 г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45/28.05.1996 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 85 от 24.10.2017 г.);
- Закон за защита от шума в околната среда (обн., ДВ, бр. 74/13.09.2005 г., в сила от 1.01.2006 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 12 от 3.02.2017 г.);
- Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 /13.07.2012 г., в сила от 13.07.2012 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 22.12.2017 г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 /04.02.2000 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 58 от 18.07.2017 г., в сила от 18.07.2017 г.);
- Закон за устройство на територията (обн. ДВ. бр. 1/02.01.2001 г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 21 от 09.03.2018 г.);
- Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/9.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 16/20.02.2018 г.);

- Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25/18.03.2003 г., посл. изм. ДВ, бр. 3/05.01.2018 г., в сила от 05.01.2018 г.);
- Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999 г., посл. изм., ДВ, бр. 61/28.07.2017 г.);
- Наредба № 7 от 3.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 45/14.05.1999 г., в сила от 1.01.2000 г.);
- Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 58/30.06.2010 г., в сила от 30.07.2010 г., посл. изм. ДВ, бр. 48/16.06.2017 г.);
- Наредба № 14 от 23.09.1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 88/3.10.1997 г., посл. изм., ДВ, бр. 42/29.05.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.);
- Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти (приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2/08.01.2013 г., в сила от 8.01.2013 г.);
- Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 256 от 13.11.2013 г., обн., ДВ, бр. 100/19.11.2013 г., в сила от 1.01.2014 г., посл. изм., ДВ, бр. 30/15.04.2016 г., в сила от 16.06.2016 г.);
- Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори (приета с ПМС № 351 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2/ 8.01.2013 г., в сила от 8.01.2013 г., посл. изм., ДВ, бр. 30/15.04.2016 г., в сила от 16.06.2016 г.);
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (приета с ПМС № 267 от 5.12.2017 г., обн., ДВ, бр. 98/08.12..2017 г., в сила от 12.12.2017 г.);
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 66/8.8.2014 г., посл. изм. ДВ, бр. 32/21.04.2017 г.);
- Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 80/13.9.2013 г., в сила от 13.09.2013 г. посл. изм. ДВ, бр. 13/07.02.2017 г.);
- Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 51/20.06.2014 г., в сила от 3.06.2014 г.);
- Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра за регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката и енергетиката (обн., ДВ, бр. 87/30.10.2007г., посл. изм. и доп., ДВ бр. 102 от 23.12.2016 г.);
- Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 34/29.04.2011 г., посл. изм., ДВ, бр. 20/15.03.2016 г. в сила от 15.03.2016 г.);
- Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 47/21.06.2011 г., посл. изм., ДВ, бр. 48/27.06.2015 г., в сила от 27.06.2015 г.);
- Наредба № 4/14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството (обн., ДВ, бр. 88 от 8.10.2004 г., посл. изм. ДВ, бр. 102 от 12.12.2014 г.);
- Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 58/18.07.2006 г.);
- Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в

околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 3/11.01.2011 г., в сила от 12.02.2011 г.);

- Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със Заповед № РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите;
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, утвърдена със Заповед № РД-607/04.08.2014 г. на министъра на околната среда и водите.

Приложение 2. Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталацията

1. Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” (BREF), 2017 г.
2. Решение 2017/302 на Комисията от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за НДНТ при интензивно отглеждане на птици или свине
3. Reference Document on the General Principles of Monitoring – July 2003;
4. Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries – August 2005;
5. Draft Reference Document on Economitcs and Cross–Media Effect;