



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**РЕШЕНИЕ**  
**№ 202-Н0-И0-А0/2008г.**

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС № 278/20.12.2005г.)

**ИЗДАВАМ**

**Комплексно разрешително на:** “Фуражи - 2000” ООД, гр. Кърджали,  
площадка гр. Момчилград  
**Регистрационен номер:** 202-Н0/2008г.  
**Оператор:** “Фуражи - 2000” ООД, гр. Кърджали  
**Адрес:** 6600, гр. Кърджали, бул. “България” № 61  
**БУЛСТАТ:** 108504601

**за изграждане и експлоатация на следната инсталация и съоръжения:**

**1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици (т. 6.6 “а” от Приложение №4 на ЗООС), включваща:**

- 7 броя халета;
- локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия

**при условията на разрешително № 202-Н0/2008г., приложение № 1 към решението.**

**Дата на подписване:**

8. 09. 2009

**Подпис:**



**Нона Караджова**  
**Министър на околната среда и водите**

**“За министър:**

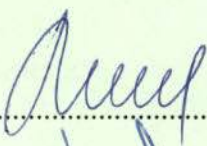
**Заместник-министър**


Ев. Мителу

**Заповед за заместване**

№ - 543 / 31.08.09г.

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в четиринадесет дневен срок от датата на съобщаване на заинтересованите лица, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

..... Гергана Чешмеджиева, началник отдел „РКПКЗ”, ИАОС

..... Димитър Вергиев, Изпълнителен директор, ИАОС







## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

# КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 202-Н0/2008 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 202-Н0-И0-А0/2008г.)

**Оператор:** "Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали,  
площадка гр. Момчилград

**Адрес:** 6600, гр. Кърджали, бул. "България" № 61

За изграждане и експлоатация на нова инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

**1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици (т. 6.6 "а" от Приложение №4 на ЗООС), включваща:**

- 7 броя халета;
- локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия

**Дата на подписване:**

8.08.2008

**Подпис:**

Нона Каралкова  
Министър на околната среда и водите



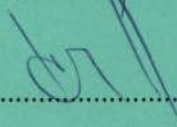
"За министър:

Заместник-министър

Ев. Манев

99-543/31.08.08

..... Гергана Чешмеджиева, началник отдел „РКПКЗ”, ИАОС

..... Димитър Вергиев, Изпълнителен директор, ИАОС



## Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	"Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали 6600, гр. Кърджали, бул. "България", № 61 тел.0361/6-32-04; 6-32-35
Местонахождение на Инсталацията	гр. Момчилград, област Кърджали
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда 1618, гр. София, бул. "Цар Борис III", № 136, п.к. 251
РИОСВ	РИОСВ – Хасково 6300, гр.Хасково, ул."Добруджа" № 14,
Басейнова дирекция (БД)	Източнобеломорски район - център Пловдив 4000 гр. Пловдив, ул. "Булаир" № 26, ет. 4
Общински власти	Община Момчилград 6800, гр. Момчилград, ул. "26-ти декември" № 12
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали, представено в ИАОС с писмо Вх. № 163-ХА-510/11.08.2006г.
КР	Комплексно разрешително
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
СУОС	Система за управление на околната среда
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
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)
БДС	Български държавен стандарт
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ПУО	Програма за управление на отпадъците
РВМС	Регионална ветеринарномедицинската служба
ЗВМД	Закон за ветеринарномедицинската дейност
Единица продукт	1 бр. птица (пиле бройлер) за един жизнен цикъл
m <sup>3</sup> / единица продукт	Количество консумирана вода, използвана за производството на единица продукт
t/y	Тона на година
MWh/ единица продукт	Количество консумирана енергия за производството на единица продукт
Q <sub>ср. ден</sub>	Среднодневен дебит
Q <sub>макс. час</sub>	Максималночасов дебит
Q <sub>ср. год.</sub>	Средногодишен дебит
24 часова средна норма	Усреднена норма от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители

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

### Инсталация, която попада в обхвата на точка 6.6 а от Приложение 4 на ЗООС:

- Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща:
  - 7 броя халета;
  - локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия



**Условие № 3. Обхват**

**Условие 3.1.** Настоящото комплексно разрешително се издава на основание чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

**Условие 3.2.** Всяко назоваване в настоящото комплексно разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която е разположена Инсталацията по **Условие 2** и обозначена на Приложение Б 1.2 от заявлението.

**Условие 3.3.** Работата на Инсталацията и емисиите в околната среда да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове (схеми) и програми, които се изискват в настоящото разрешително, са неразделна част от него.**

**Условие 3.4.** Промени в работата на Инсталацията се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно глава втора, чл. 3 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.) и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, различни от посочените в Приложение 2 на настоящото разрешително.**

**Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

**Условие 4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира Инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС с капацитет, превишаващ посочения в **Таблица 4.1**

**Таблица 4.1.** Максимален капацитет на:

№	Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет
1	Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: – 7 броя халета; – локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия	6.6 а)	112 432 бр. места за бройлери на един жизнен цикъл или 674 592 бр. бройлери годишно

**Условие 4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество произведена продукция за Инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 5. Управление на околната среда**

От датата на пускане на инсталацията в експлоатация, притежателят на настоящото разрешително да започне да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

**Условие 5.1. Структура и отговорности**

**Условие 5.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва конкретните 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 поддържа списъци на:

- Персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното;
- Лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

**Условие 5.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява списъците по **Условие 5.1.2** и да ги актуализира при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

**Условие 5.2. Обучение**

**Условие 5.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за ежегодно определяне на потребностите от обучение на персонала/лицата и да изготвя годишни програми за обучение, които да се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.

**Условие 5.3. Обмен на информация**

**Условие 5.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуална информация на площадката относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имената, длъжностите, местоположение на работните места и телефоните за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

**Условие 5.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително 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 5.4. Документиране**



**Условие 5.4.1.** Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката актуален списък с нормативни актове, отнасящи се към работата на Инсталацията.

**Условие 5.4.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осигури на площадката, списък и документиране на всички необходими инструкции, изисквани с настоящото разрешително и тяхното съхраняване на достъпно за всички служители място площадката, както и от лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

**Условие 5.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява актуален списък на кого от персонала (отговорните лица), какъв документ е предоставен.

**Условие 5.5. Управление на документите**

**Условие 5.5.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с настоящото разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на Инсталацията.

**Условие 5.5.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изземване на невалидната документация.

**Условие 5.6. Оперативно управление**

**Условие 5.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви всички, изисквани с разрешителното, инструкции за експлоатация и поддръжка.

**Условие 5.7. Проверка и коригиращи действия**

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

**Условие 5.7.2.** Притежателят на настоящото 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 разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации**

**Условие 5.8.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и, при необходимост, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

**Условие 5.8.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност, с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на Инсталацията, както и след авария. Резултатите да се документират.

**Условие 5.8.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на Инсталацията, както и след авария. При определянето да се включват и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

**Условие 5.8.4.** Преди изготвянето на план за действие при авария да се определят възможните начини на действие за всяка от определените по **Условие 5.8.3** аварийни ситуации и да се избере този, които осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избраният 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.

**Условие 5.8.5.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.

**Условие 5.8.6.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

**Условие 5.8.7.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията да се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

**Условие 5.8.8.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 5.8.9.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.



**Условие 5.8.10.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствения достъп до местата за съхранението им.

**Условие 5.8.11.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (например пожарогасители, коф-помпи, сорбенти за разливи и други), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

**Условие 5.8.12.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.

**Условие 5.8.13.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.

#### **Условие 5.9. Записи**

**Условие 5.9.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на показателите и резултатите от оценката на съответствието с изискванията на условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 5.9.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

**Условие 5.9.4.** Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

**Условие 5.9.5.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документите по **Условие 5.9.4**, и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

#### **Условие 5.10. Докладване**

**Условие 5.10.1.** 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 емисиите на вредни вещества.

**Условие 5.10.2.** Операторът да предоставя при поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното.

#### **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 № 6. Тълкуване**

**Условие 6.1.** Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на пускане на инсталацията в експлоатация.

**Условие 6.2.** Всички условия от настоящото комплексно разрешително, в които се изисква прилагане на инструкции, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на пускане на инсталацията в експлоатация.

**Условие 6.3.** Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба № 7/14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, Наредба № 6/09.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти Издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката и Наредба № 7 от 08.08.1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

**Условие 6.4.** Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 5 на Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Глава шеста от Наредба № 5 от 23 април 2007г. за



мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.

**Условие 6.5.** Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

**Условие 6.5.1.** Месечната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс (вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива) се раздели на количеството на месечната (за същия месец) произведена продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

**Условие 6.5.2.** Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

**Условие 6.5.3.** Условието за разрешена консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.6.** "Пречиствателно съоръжение" е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третираят вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

**Условие 6.7.** "Прекратяване на дейност" са случаите, когато операторът/притежателят на настоящото комплексно разрешително възнамерява да прекрати работата на Инсталацията или части от нея, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на Инсталацията или на части от нея включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии.

**Условие 6.8.** "Временно прекратяване на дейност" са случаите, когато операторът/притежателят на настоящото комплексно разрешително възнамерява да преустанови работата на Инсталацията или на части от нея за определен период от време.

**Условие 6.9.** Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

**Условие 6.9.1.** Месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества образувани отпадъци.

**Условие 6.9.2.** Годишното количество образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт.

**Условие 6.9.3.** Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

**Условие 6.9.4.** Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

**Условие 6.10.** "Пускане в експлоатация" е датата, от която Инсталацията/ съоръжението/ производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

**Условие 6.11.** Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при максимално натоварване на производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

**Условие 6.12.** "Вредни вещества" са веществата, съгласно Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1, т. 4 от Наредба №1/7.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

**Условие 6.13.** "Опасни вещества" са веществата, съгласно § 1, ал.1, т. 58 от Допълнителните разпоредби на Закона за водите и Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1, т. 4 от Наредба №1/7.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

## **Условие № 7. Уведомяване**

**Условие 7.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведоми областния управител, кмета на общината и РИОСВ при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на



повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция при залпови или други замърсявания, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, незабавно след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

**Условие 7.2.** При аварийни ситуации притежателят на настоящото комплексно разрешително незабавно да уведоми за това компетентния орган - областния управител, кмета на общината и РИОСВ.

**Условие 7.2.1.** В случай, че при аварийната ситуация и/или залповото замърсяване съществува риск от замърсяване на повърхностен воден обект или подземни води, притежателят на настоящото комплексно разрешително незабавно да уведоми и Басейновата дирекция.

**Условие 7.3.** Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ и за всяка планирана промяна в работата на Инсталацията по **Условие 2.**

**Условие 7.4.** Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и Басейнова дирекция, в частта "Води", за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

**Условие 7.5.** Информацията по **Условие 7.1, Условие 7.2 и Условие 7.3** да бъде включена като част от ГДОС.

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

### **Условие 8.1 Използване на вода**

**Условие 8.1.1** Използването на вода за производствени нужди (включително охлаждане) и питейно-битови нужди да става единствено при наличие на актуален договор за водоснабдяване с експлоатационното предприятие на водоснабдителната система на населеното място и при спазване на условията в него.

**Условие 8.1.2** При експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане), да не превишава посоченото в **Таблица 8.1.2.**

**Таблица 8.1.2**

<b>Инсталация</b>	<b>Количество вода, m<sup>3</sup>/единица продукт</b>
Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: - 7 броя халета; - локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия.	0,00484

**Условие 8.1.3** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на поилната система, която е основен консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане).

**Условие 8.1.4** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

### **Условие 8.1.5 Измерване и документиране**

**Условие 8.1.5.1** Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане), питейно-битови и противопожарни нужди, чрез измервателното устройство, означено на Приложение Б-1.10 от заявлението.

**Условие 8.1.5.2** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане). Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за площадката;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**;
- Годишна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 8.1.5.3** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

**Условие 8.1.5.4** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за



тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

**Условие 8.1.5.5** Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

#### **Условие 8.1.6 Докладване**

**Условие 8.1.6.1** Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди (включително охлаждане), изразено като годишна консумация на вода за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 8.1.6.2** Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените в **Таблица 8.1.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

#### **Условие 8.2 Енергия**

##### **Условие 8.2.1. Използване на енергия**

**Условие 8.2.1.1.** Консумираната електро- и топлоенергия при работа на инсталацията по **Условие 2**, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1.1**.

**Таблица 8.2.1.1.**

<b>Инсталация</b>	<b>Консумация на електроенергия, MW/ единица продукт</b>	<b>Консумация на топлоенергия, MW/ единица продукт</b>
Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: - 7 броя халета; - локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия	0,00021	0,00318

**Условие 8.2.1.2.** От датата на пускане в експлоатация, притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага методика за изчисляване на консумацията на топлоенергия от инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 8.2.1.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да започне да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните /електропреобразователните части на технологичното оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

**Условие 8.2.1.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

##### **Условие 8.2.2. Измерване и документиране**

**Условие 8.2.2.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на количествата електро- и топлоенергия, изразени като:

- Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия за площадката;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**;
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 8.2.2.1.1.** Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, обозначени на Приложение Б.1.2. към заявлението (Приложение №1 от комплексното разрешително)

**Условие 8.2.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените в **Таблица 8.2.1.1**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират.

**Условие 8.2.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните части на технологичното оборудване.

**Условие 8.2.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

##### **Условие 8.2.3. Докладване**



**Условие 8.2.3.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвана електро- и топлоенергия, изразени като:

- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2.**

**Условие 8.2.3.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на комплексното разрешително, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

### **Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива**

#### **Условие 8.3.1. Употреба**

**Условие 8.3.1.1.** Употребяваните при работата на Инсталацията по **Условие 2**, суровини, спомагателни материали и горива да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.1, Таблица 8.3.1.2, Таблица 8.3.1.3** от разрешителното.

**Таблица 8.3.1.1. Инсталация по Условие 2**

Суровина	Количество [t/единица продукт]	Количество [t/y]
Комбиниран фураж за бройлери	0,0042	2833

**Таблица 8.3.1.2. Инсталация по Условие 2**

Спомагателен материал	Количество [t/единица продукт]	Количество [t/y]
Слама	0,000083	56
Дезинфекционни средства CID 2000 - R7, R20/22, R34, CID 20 - R20/21/22, R34, R40, R42/43	-	0,8

**Таблица 8.3.1.3. Инсталация по Условие 2**

Процес	Гориво	Количество [t/единица продукт]	Количество [t/y]
Локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия	Дърва	0,0011	742

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

**Условие 8.3.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции, осигуряващи измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условие 8.3.1.1**, изразени като:

- а) Месечна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за Инсталацията, определена с **Условие 2**;
- б) Месечно производство за Инсталацията, определена с **Условие 2**;
- в) Месечна консумация суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт за Инсталацията, определена с **Условие 2**;
- г) Годишна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт за Инсталацията, определена с **Условие 2**.

Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.5.**

**Условие 8.3.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в **Условие 8.3.1.1** на настоящото разрешително. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

#### **Условие 8.3.3. Докладване**

**Условие 8.3.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС годишната употреба за производство на единица продукт на всяка от контролираните по **Условие 8.3.1.1** суровини, спомагателни материали и горива.

**Условие 8.3.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на количества използвани суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.

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

**Условие 8.3.4.1.** Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП да бъдат съхранявани, съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.



**Условие 8.3.4.1.1.** 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 препарати.

**Условие 8.3.4.1.2.** Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове на безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

**Условие 8.3.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява дезинфекционните средства (CID 2000, CID 20) и ветеринарно-медицинските препарати (витамини и ваксини) в затворено помещение - Позиция Л от Приложение Б-1.2 към Заявлението, което да отговаря на следните изисквания:

- да притежава подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да е осигурена вентилация на помещението;
- да няма връзка с канализацията.

**Условие 8.3.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали към Инсталацията по **Условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

### **Условие 8.3.5. Документиране**

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

### **Условие 8.3.6. Докладване**

**Условие 8.3.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС данните от извършените проверки съгласно **Условие 8.3.4.3**, включващи:

- място и брой на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприетите коригиращи действия.

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

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

**Условие 9.1.1.** Дебитите на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.1.2** не трябва да превишават посочените в съответните условия стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен посочените в **Условие 9.1** и означени на фиг. 3-1 "Схема на площадката с местоположение на емисионните източници (комини и вентилационни системи) на Център за отглеждане на бройлери на "Фуражи-2000"ООД" от заявлението, (Приложение 1 от комплексното разрешително).

**Условие 9.1.2.** Инсталация за интензивно отглеждане на птици

**Условие 9.1.2.1.** Локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия.

**Таблица 9.1.2.1.1.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 1.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво	6,5
К 1.2	печки към хале №1	1310,4	0,025	-	(дърва)	6,5

**Таблица 9.1.2.1.2.**

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 2.1	2 бр.	1310,4	0,025	-	Твърдо	6,5



Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 2.2	отоплителни печки към хале №2	1310,4	0,025	-	гориво (дърва)	6,5

Таблица 9.1.2.1.3.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 3.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво (дърва)	6,5
К 3.2	печки към хале №3	1310,4	0,025	-		6,5

Таблица 9.1.2.1.4.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 4.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво (дърва)	6,5
К 4.2	печки към хале №4	1310,4	0,025	-		6,5

Таблица 9.1.2.1.5.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 5.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво (дърва)	6,5
К 5.2	печки към хале №5	1310,4	0,025	-		6,5

Таблица 9.1.2.1.6.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 6.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво (дърва)	6,5
К 6.2	печки към хале №6	1310,4	0,025	-		6,5

Таблица 9.1.2.1.7.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на използваното гориво	Височина на изпускащото устройство (m)
К 7.1	2 бр. отоплителни	1310,4	0,025	-	Твърдо гориво (дърва)	6,5
К 7.2	печки към хале №7	1310,4	0,025	-		6,5

**Условие 9.1.2.2.** Изходи на локални вентилационни съоръжения към халета в Инсталация за интензивно отглеждане на птици



Таблица 9.1.2.2.1.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-1 (8 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №1	-	320 000 (8 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.2.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-2 (8 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №2	-	320 000 (8 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.3.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-3 (4 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №3	-	160 000 (4 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.4.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-4 (6 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №4	-	240 000 (6 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.5.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-5 (6 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №5	-	240 000 (6 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.6.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-6 (6 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №6	-	240 000 (6 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

Таблица 9.1.2.2.7.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
BC-4 (8 бр. вентилатори)	Вентилационна система към хале №7	-	324 000 (8 бр. по 40 000 Nm <sup>3</sup> /h)	1,5

**Условие 9.2. Неорганизиран емисии**

**Условие 9.2.1.** Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по **Условие 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано.



**Условие 9.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

**Условие 9.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 9.2.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да предприеме всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, при извършване на товаро-разтоварни дейности на площадката, съгласно изискванията на чл. 70 от 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.

### **Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества**

**Условие 9.3.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

**Условие 9.3.2.** В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото комплексно разрешително да предприема незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивномиришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.3.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/ намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества.

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

**Условие 9.4.1.** Емисиите (организираните и неорганизираните) на отпадъчни газове от площадката на "Фуражи-2000"ООД, гр. Кърджали не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на околната среда.

### **Условие 9.5. Собствен мониторинг**

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

**Условие 9.5.1.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.5.1**, съгласно изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

**Таблица 9.5.1.**

Инсталация, съгласно т. 6.6 а) от Приложение 4 на ЗООС	Вещества, kg/y
Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: - 7 броя халета; - локални отоплителни съоръжения за производство на топлоенергия	CH <sub>4</sub>
	N <sub>2</sub> O
	NH <sub>3</sub>
	ФПЧ <sub>10</sub>

**Условие 9.5.1.2.** Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.5.1.1** да се изчисляват в съответствие с методиката по чл.25, ал.6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.) или друга равностойна, утвърдена от МОСВ методика. Емисиите на замърсителите, за които в методиката не са определени емисионни фактори, следва да се считат за нулеви.

### **Условие 9.5.2. Документиране и докладване**

**Условие 9.5.2.1.** За всяко изпускащо устройство на площадката, притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира:

- максимален дебит на отпадъчните газове.

**Условие 9.5.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

**Условие 9.5.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

**Условие 9.5.2.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.



**Условие 9.5.2.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условие 9.5.2.1., Условие 9.5.2.2., Условие 9.5.2.3 и Условие 9.5.2.4.** и в съответствие с изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

#### **Условие № 10 Емисии на отпадъчни води**

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

От датата на пускане в експлоатация притежателят на настоящото разрешително да заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

#### **Условие 10.1 Производствени отпадъчни води**

##### **Условие 10.1.1 Работа на пречиствателните съоръжения**

##### **Условие 10.1.1.1 Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.1.1.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационна система на площадката за производствени отпадъчни води, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

##### **Условие 10.1.2 Емисионни норми – максимално допустими концентрации**

**Условие 10.1.2.1** Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствени отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), в канализационната система на гр. Момчилград, при наличие на актуален договор за отвеждане на отпадъчни води с експлоатиращото канализационната система на населеното място дружество, при спазване на условията в него и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

**Таблица 10.1.2.1 Максимално допустими концентрации на производствени отпадъчни води, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални) в канализационната система на гр. Момчилград**

**1. Точка на заустване: № 1** в градски колектор, с координати 41°31'08,03" СШ и 25°25'12,72" ИД;

**2. Точка на пробовземане: № 1** – последната шахта преди точката на заустване, с координати 41°31'08,03" СШ и 25°25'12,72" ИД, означена в Приложение № 27 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- производствени отпадъчни води от измиване на подвижното оборудване в миялното отделение;
- битово-фекални отпадъчни води от административната сграда и санитарния възел при пропуски.

**4. Заустване на отпадъчните води** – селищната канализационна система на гр. Момчилград;

**5. Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{ср. ден}}$ –	9,0 m <sup>3</sup> /d
$Q_{\text{макс. час}}$ –	0,39 m <sup>3</sup> /h
$Q_{\text{ср. год}}$ –	3200 m <sup>3</sup> /y

Показател	Максимално допустими концентрации
Активна реакция рН	6,5 – 9,5
Неразтворени вещества	200 mg/dm <sup>3</sup>
БПК <sub>5</sub>	400 mg/dm <sup>3</sup>
ХПК	700 mg/dm <sup>3</sup>
Мазнини	100 mg/dm <sup>3</sup>
Азот амонячен	35 mg/dm <sup>3</sup>
Фосфати (като Р)	15 mg/dm <sup>3</sup>

**Условие 10.1.2.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствени отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица, при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.1.**

**Таблица 10.1.2.1.1 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения на производствени отпадъчни води, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица**

**1. Точка на заустване: № 2** – в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица, с координати 41°31'15.08" СШ и 25°25'13.33" ИД;

**2. Точка на пробовземане: № 2** – последната шахта преди точката на заустване, с координати 41° 31' 14,72" СШ и 25° 25' 16,13" ИД, означена в Приложение №27 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- производствени отпадъчни води от измиване на площадката;
- дъждовни води от сградите и прилежащите им територии.



**4. Име на водоприемника:** сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица

**5. Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{ср. ден}}$	1,7 m <sup>3</sup> /d
$Q_{\text{макс. час}}$	0,08 m <sup>3</sup> /h
$Q_{\text{ср. год.}}$	620 m <sup>3</sup> /y

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 8,5
Неразтворени вещества	50 mg/dm <sup>3</sup>
Нефтопродукти	0,3 mg/dm <sup>3</sup>
Мазнини	3 mg/dm <sup>3</sup>
Азот (общ)	10 mg/dm <sup>3</sup>
Фосфати (като Р)	1,0 mg/dm <sup>3</sup>

**Условие 10.1.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците**

**Условие 10.1.3.1** Производствените отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), зауствани в сухо дере, вливащо се в р. Върбица, не трябва да нарушават неговата II категория.

**Условие 10.1.3.2** При залпови изпускания на замърсяващи вещества в сухо дере, вливащо се в р. Върбица, вследствие на аварийни ситуации, притежателят на настоящото разрешително да предприеме необходимите мерки, съгласно изискванията на **Условие 7.1** и **Условие 7.2.1**.

**Условие 10.1.4. Собствен мониторинг**

**Условие 10.1.4.1** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствени отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), в канализационната система на гр. Момчилград, съгласно **Таблица 10.1.4.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 10.1.4.1 Мониторинг на производствени отпадъчни води, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални) в канализационната система на гр. Момчилград**

**1. Точка на заустване: № 1** в градски колектор, с координати 41°31'08,03" СШ и 25°25'12,72" ИД;

**2. Точка на пробовземане: № 1** – последната шахта преди точката на заустване, с координати 41°31'08,03" СШ и 25°25'12,72" ИД, означена в Приложение № 27 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- производствени отпадъчни води от измиване на подвижното оборудване в миялното отделение;
- битово-фекални отпадъчни води от административната сграда и санитарния възел при пропускател.

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на три месеца	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	БДС 17.1.4.04-80
БПК <sub>5</sub>	Веднъж на три месеца	БДС EN 1189-1:2002; БДС EN 1189-2:2002
ХПК	Веднъж на три месеца	БДС 17.1.4.02-77
Мазнини	Веднъж на три месеца	-
Азот амонячен	Веднъж на три месеца	БДС ISO 7150/1
Фосфати (като Р)	Веднъж на три месеца	БДС EN 1189

**Условие 10.1.4.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствени отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.1**, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица, съгласно **Таблица 10.1.4.1.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Таблица 10.1.4.1.1 Мониторинг на производствени отпадъчни води, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица**

**1. Точка на заустване: № 2** – в сухо дере (II категория водоприемник), вливащо се в р. Върбица, с координати 41°31'15,08" СШ и 25°25'13,33" ИД;

**2. Точка на пробовземане: РШ 2** – последната шахта преди точката на заустване, с координати 41° 31' 14,72" СШ и 25° 25' 16,13" ИД, означена в Приложение № 27 от заявлението;

**3. Източници на отпадъчните води:**

- производствени отпадъчни води от измиване на площадката;



- дъждовни води от сградите и прилежащите им територии.

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на три месеца	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	БДС 17.1.4.04-80
Нефтопродукти	Веднъж на три месеца	ISO 9377-1
Мазнини	Веднъж на три месеца	-
Азот (общ)	Веднъж на три месеца	БДС ISO 7150/1
Фосфати (като Р)	Веднъж на три месеца	БДС EN 1189

**Условие 10.1.4.2** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изчисляване на количествата зауствани отпадъчни води в смесен поток:

- производствени и битово-фекални;
- производствени и дъждовни.

**Условие 10.1.4.2.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изчисляване на количествата зауствани производствени отпадъчни води, като част от смесен поток:

- производствени и битово-фекални;
- производствени и дъждовни.

**Условие 10.1.4.2.2** Преди датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да монтира измервателни устройства за отчитане на количествата зауствани отпадъчни води в смесен поток:

- производствени и битово-фекални;
- производствени и дъждовни.

Измервателните устройства да се означат на план на площадката, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра в РИОСВ, БД и ИАОС с първия ГДОС.

**Условие 10.1.4.2.3** От датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да отчита количествата зауствани отпадъчни води в смесен поток:

- производствени и битово-фекални;
- производствени и дъждовни,

чрез измервателните устройства по **Условие 10.1.4.2.2**

**Условие 10.1.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените максимално допустими концентрации по **Условие 10.1.2.1** и с определените индивидуални емисионни ограничения по **Условие 10.1.2.1.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

**Условие 10.1.4.4** Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в **Таблица 10.1.4.4**.

**Таблица 10.1.4.4** Замърсители в отпадъчните води, за които да се докладва по ЕРИПЗ

Замърсители/Вещества	Описание и идентификация
Общ органичен въглерод	Общ, изразен като С или ХПК/З
Общ фосфор	Общ, изразен като фосфор
Общ азот	Общ, изразен като азот

**Условие 10.2 Охлаждащи води**

**Условие 10.2.1 Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.2.1.1 Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.2.1.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационна система на площадката за охлаждащи води, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

**Условие 10.2.1.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за проверка и поддръжка на оборотния цикъл за охлаждащите води на площадката.

**Условие 10.3 Битово-фекални отпадъчни води**

**Условие 10.3.1 Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.3.1.1 Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.3.1.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система за битово-фекални отпадъчни води на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.



**Условие 10.3.2 Емисионни норми – максимално допустими концентрации**

**Условие 10.3.2.1** Притежателя на настоящото разрешително да зауства битово-фекални отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални) по **Условие 10.1.2.1**, при наличие на актуален договор за отвеждане на отпадъчни води с експлоатиращото канализационната система на населеното място дружество, при спазване на условията в него и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1**.

**Условие 10.4 Дъждовни води****Условие 10.4.1 Работа на пречиствателните съоръжения****Условие 10.4.1.1 Контрол на пречиствателното оборудване**

**Условие 10.4.1.1.1** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система за дъждовни води на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

**Условие 10.4.2 Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Условие 10.4.2.1** Притежателя на настоящото разрешително да зауства дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) по **Условие 10.1.2.1.1**, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.2.1.1**.

**Условие 10.4.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците**

**Условие 10.4.3.1** Дъждовните води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), зауствани в сухо дере, вливащо се в р. Върбица, не трябва да нарушават неговата II категория.

**Условие 10.4.4 Собствен мониторинг**

**Условие 10.4.4.1** Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) по **Условие 10.1.2.1**, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1.1**.

**Условие 10.5 Документиране и докладване**

**Условие 10.5.1** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1** и **Условие 10.1.4.1.1** на настоящото разрешително.

**Условие 10.5.2** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на показателите по **Условие 10.1.4.3** с определените такива в **Условие 10.1.2.1** и **Условие 10.1.2.1.1**; установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

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

**Условие 10.5.3** Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.1.1**, **Условие 10.2.1.1.1**, **Условие 10.3.1.1.1** и **Условие 10.4.1.1.1** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

**Условие 10.5.4** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички замърсители и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

**Условие 10.5.4.1** Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.4**, 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 № 11. Управление на отпадъците**

**Условие 11.1.1.** Образуваните отпадъци при работата на Инсталацията 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 по Условие 2**

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхранява не	Оползотворяване преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пластмасови опаковки (от ваксини)	15 01 02	0,00742	<b>Условие 11.3.3</b>	<b>Условие 11.5.2</b>	<b>Условие 11.5.2</b>
Пластмасови опаковки (от	15 01 02	0,0272	<b>Условие</b>	<b>Условие 11.5.2</b>	<b>Условие</b>



Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхранява не	Оползотворяване преработване и рециклиране	Обезвреждане
витамини)			11.3.3		11.5.2

Таблица 11.2. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	1,2	Не	Предаване на фирми - <b>Условие 11.6.1</b>

**Условие 11.1.2.** До датата на пускане на инсталацията в експлоатация, притежателят на настоящото разрешително да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

**Условие 11.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количеството образувани отпадъци при производството на единица продукт с определените в **Таблица 11.1** и **Таблица 11.2**, количества, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците**

**Условие 11.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да събира образуванията 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 11.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира отпадъците по схемата за разделно събиране на отпадъците, представена в заявлението на стр. 65-67 и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

**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 11.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците, посочени в **Таблица 11.1** и **Таблица 11.2** с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците**

**Условие 11.3.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност, съгласно таблиците в **Условие 11.1** за срок не по-дълъг от:

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

**Условие 11.3.2** До датата на пускане на инсталацията в експлоатация, притежателят на настоящото комплексно разрешително да обособи и да постави необходимите обозначения/табели на площадки за временно съхраняване на отпадъци с код и наименование, съгласно изискванията на Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г. и Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците:

- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (от ваксини);
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (от витамини),

Площадките трябва да са закрити, да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта.

**Условие 11.3.3.** На притежателя на настоящото разрешителното 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.

**Условие 11.3.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на временното съхраняване на отпадъците, посочени в **Условие 11.1** с изискванията на настоящото разрешително, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.



#### **Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците**

**Условие 11.4.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци, посочени в **Условие 11.1**, извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, или лиценз по чл. 54 от ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

**Условие 11.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на компетентните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи за неопасни производствени отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

**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 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци**

**Условие 11.5.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране отпадъците, посочени в **Условие 11.1**, образувани при дейността на предприятието, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО, или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, или лиценз по чл. 54 ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, въз основа на писмен договор.

**Условие 11.5.2.** В срок до 3 месеца от датата на пускане на инсталацията в експлоатация и впоследствие веднъж в годината, притежателят на настоящото комплексно разрешително да направи проучване на възможността да предава следните отпадъци с код и наименование:

- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (от ваксини);
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (от витамини),

за оползотворяване или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

**Условие 11.5.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъците, посочени в **Условие 11.1** с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците**

**Условие 11.6.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието, посочени в **Условие 11.1** от настоящото комплексно разрешително, за обезвреждане извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

**Условие 11.6.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъците, посочени в **Условие 11.1**, с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за констатираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

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

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

- Годишно количество образуван отпадък за Инсталацията по **Условие 2** и продукт;

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

**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.

**Условие 11.7.4.** Притежателят на настоящото разрешително да отчита годишните количества отпадъци, предадени на фирми, за всеки отпадък по кодове. Информацията да се документира и съхранява от оператора и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

#### **Условие 11.8. Анализи на отпадъците**

**Условие 11.8.1.** В случай на класификация на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 след изпитване и/или изпитване с цел доказване на съответствието на отпадъците с придружаващия ги сертификат, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория, в съответствие с чл.8 от ЗУО.



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

**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 закритите обекти и дейности.

**Условие 11.9.1.1.** Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

**Условие 11.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани съгласно **Условие 11.7** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество

**Условие 11.9.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.1.3, Условие 11.2.4, Условие 11.3.4, Условие 11.4.3, Условие 11.5.3, 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 11.9.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да представя резултатите от оценката като част от ГДОС:

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

**Условие 11.9.4.** При планиране на промени в работата на Инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да проучи възможността за оползотворяване, преработване или рециклиране на образуваните на площадката отпадъци и представи резултатите от проучването при преразглеждането на настоящото комплексно разрешително.

**Условие 11.9.5.** Резултатите от извършената оценка по **Условие 11.5.3.** да бъдат включени в ГДОС за съответната година.

**Условие 11.9.6.** Притежателят на настоящото разрешителното да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

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

**Условие 11А.1.** В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да извърши проучване за наличието на характерни за конкретната дейност, приоритетни вещества, съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите № 321/07.05.2007 г. (обн. ДВ, бр.44/2007 г.) и на вещества от Приложение № 1 и № 2 на Наредба № 1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води в страничните животински продукти – животински изпражнения, урина и тор, формирани от производствената дейност на площадката.

**Условие 11А.2.** В случай, че резултатите от проучването докажат наличието на вещества по **Условие 11А.1.**, притежателят на настоящото разрешително да съхранява страничните животински продукти – 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;
- разпространяването на интензивно миришещи вещества.

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

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

### **Условие 11А.5 Докладване**

**Условие 11А.5.1.** Резултатите от проучването по **Условие 11А.1** да се докладват с поредния ГДОС.



**Условие 11А.5.2.** 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 съхраняване на странични животински продукти.

**Условие 11А.5.3.** 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;
- 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 странични животински продукти на всяко от лицата или копия на сключени писмени договори за предаване на странични животински продукти (животински изпражнения, урина и тор), когато същите се използват за наторяване.

## **Условие № 12. Шум**

### **Условие 12.1. Емисии**

**Условие 12.1.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осигури дейностите, извършвани на производствената площадка да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шум, както следва:

По границите на производствената площадка:

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

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

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

### **Условие 12.2. Контрол и измерване**

**Условие 12.2.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва наблюдение на:

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

Наблюденията да бъдат направени при максимално натоварване на производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

**Условие 12.2.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за наблюдение веднъж на две години на показателите по **Условие 12.2.1.**

**Условие 12.2.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

### **Условие 12.3. Документиране и докладване**

**Условие 12.3.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

**Условие 12.3.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 12.3.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва, като част от ГДОС:

- Оплаквания от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба №2/05.04.2006г. 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;



- Установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

### Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

**Условие 13.1** На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

**Условие 13.2** 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.

**Условие 13.3** Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

**Условие 13.4** 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 13.5** 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 13.6** 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 13.7** Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени в Приложение № 28 от заявлението.

### Условие 13.8. Мониторинг и измерване

#### Условие 13.8.1. Собствен мониторинг на подземни води

**Условие 13.8.1.1** Преди датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да изгради пунктове за мониторинг на подземните води. Пунктовете за мониторинг да бъдат определени в съответствие с изискванията на Закона за водите и Наредба №1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води. Местоположението и броя на пунктовете да се съгласува с БД и ИАОС. Пунктовете за мониторинг на подземните води да се обозначат на план на площадката, с определените им географски координати, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с първия ГДОС.

**Условие 13.8.1.2** От датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да започне провеждането на собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.8.1.2** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

#### Таблица 13.8.1.2 Мониторинг на подземни води

1. Точки на вземане на проби:

- Пунктове, съгласно **Условие 13.8.1.1**, обозначени на план на площадката, с посочени географски координати

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
<b>Водно ниво</b>	Два пъти годишно	-
<b>I. Основни физико-химични показатели</b>		
1. Електропроводимост	Веднъж на две години	-
2. Обща твърдост	Веднъж на две години	-
3. Перманганатна окисляемост	Веднъж на две години	-
4. Активна реакция	Веднъж годишно	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
5. Амониев йон	Веднъж годишно	БДС ISO 7890-3
6. Нитрати	Веднъж годишно	-
7. Нитрити	Веднъж годишно	БДС EN 26777:1997
8. Сулфати	Веднъж на две години	-
9. Хлориди	Веднъж на две години	БДС 17.1.4.24-80
10. Фосфати	Веднъж годишно	-
11. Флуориди	Веднъж на две години	-
<b>II. Метали и металоиди</b>		
11. Живак	Веднъж на две години	ISO 11969



Показател	Честота	Примерен метод за анализ
12. Кадмий	Веднъж на две години	ISO 8288
13. Мед	Веднъж на две години	ISO 8288
14. Никел	Веднъж на две години	ISO 8288
15. Олово	Веднъж на две години	ISO 8288
16. Селен	Веднъж на две години	ISO 11969
17. Хром	Веднъж на две години	ISO 9174
18. Алюминий	Веднъж на две години	-
19. Желязо	Веднъж на две години	-
20. Калций	Веднъж на две години	-
21. Магнезий	Веднъж на две години	-
22. Манган	Веднъж на две години	-
23. Цинк	Веднъж на две години	-
24. Естествен уран	Веднъж на две години	-
25. Натрий	Веднъж на две години	ISO 9964-3:1993
26. Бор	Веднъж на две години	-
27. Антимон	Веднъж на две години	-
28. Арсен	Веднъж на две години	ISO 11969
<b>III. Специфични органични замърсители</b>	Веднъж на две години	
29. Бензен	Веднъж на две години	-
30. Бенз(а)пирен	Веднъж на две години	-
31. 1,2 Дихлоретан	Веднъж на две години	-
32. Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж на две години	-
33. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	Веднъж на две години	-
34. Пестициди	Веднъж на две години	-
35. Пестициди (общо)	Веднъж на две години	-
36. Цианиди	Веднъж на две години	-

**Условие 13.8.1.3** След изпълнение на **Условие 13.8.1.1.** притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ на фоновото ниво по показателя нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.8.1.2.**

**Условие 13.8.1.4** След изпълнение на **Условие 13.8.1.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг с честота два пъти годишно по показателя нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.8.1.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Условие 13.8.1.5** След изпълнение на **Условие 13.8.1.1.** притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на замърсители в подземните води с определените стойности за стандарти за качество на подземните води, посочени в **Таблица 13.8.1.5.** и фоново ниво по **Условие 13.8.1.3.**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.8.1.5.

Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
<b>I. Основни физико-химични показатели</b>			
1. Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	2000	
2. Обща твърдост	$\text{mg}\Sigma\text{qv/l}$	12	
3. Перманганатна окисляемост	$\mu\text{g O}_2/\text{l}$	5.0	
4. Активна реакция	pH единици	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$	
5. Амониев йон	$\text{mg/l}$	0.50	
6. Нитрати	$\text{mg/l}$	50.0	
7. Нитрити	$\text{mg/l}$	0.50	
8. Сулфати	$\text{mg/l}$	250	



Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
9. Хлориди	mg/l	250	
10. Фосфати	mg/l	0.50	
11. Флуориди	mg/l	5.0	
<b>II. Метали и металоиди</b>			
11. Живак	µg/l	1.0	
12. Кадмий	µg/l	5.0	
13. Мед	mg/l	2.0	
14. Никел	µg/l	20	
15. Олово	µg/l	10	
16. Селен	µg/l	10	
17. Хром	µg/l	10	
18. Алуминий	µg/l	50	
19. Желязо	µg/l	200	
20. Калций	mg/l	150	
21. Магнезий	mg/l	80	
22. Манган	µg/l	50	
23. Цинк	mg/l	5.0	
24. Естествен уран	mg/l	0.06	
25. Натрий	mg/l	200	
26. Бор	mg/l	1.0	
27. Антимон	µg/l	5.0	
28. Арсен	mg/l	0.05	
<b>III. Специфични органични замърсители</b>			
29. Бензен	µg/l	1.0	
30. Бенз(а)пирен	µg/l	0.01	
31. 1,2 Дихлоретан	µg/l	3.0	
32. Полициклични ароматни въглеводороди	µg/l	0.10	Забележка <sup>(4)</sup>
33. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	µg/l	10	Забележка <sup>(5)</sup>
34. Пестициди	µg/l	0.10	Забележка <sup>(1)</sup> и <sup>(2)</sup>
35. Пестициди (общо)	µg/l	0.50	Забележка <sup>(1)</sup> и <sup>(3)</sup>
36. Цианиди	mg/l	0.01	

**Забележки**

<sup>(1)</sup> "Пестициди" означава - органични инсектициди; органични хербициди; органични фунгициди; органични; ематоциди; органични акарициди; органични алгициди; органични родентициди; органични слимициди; свързани продукти (напр. растежни регулатори) и съответните метаболити, разпадни продукти и реактиви

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

МС за алдрин, диелдрин, хептахлор и хептахлор епоксид е 0.030 µg/l.

<sup>(3)</sup> Като сума от концентрациите на всички отделни пестициди, открити в процеса на мониторинг, определени количествено.

<sup>(4)</sup> Като сума от концентрациите на бензо(б)флуорантен; бензо(к)флуорантен; бензо(ghi)перилен; индено(1,2,3-cd)пирен

<sup>(5)</sup> Като сума от концентрациите на посочените вещества.

**Условие 13.8.2. Собствен мониторинг на почви**

**Условие 13.8.2.1.** Преди датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да определи разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите на площадката и да го съгласува с РИОСВ и ИАОС. Пунктовете за мониторинг на почвите да се обозначат на план на площадката, с определените им географски координати, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с първия ГДОС.

**Условие 13.8.2.2.** Преди датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13.8.2.2.**



**Таблица 13.8.2.2.**

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001, DIN 38406
Азот амонячен	Веднъж на 3 години	ISO 11261

**Условие 13.8.2.3.** От датата на пускане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да започне провеждането на собствен мониторинг на почвите на територията на площадката, по показателите, посочени в **Таблица 13.8.2.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

**Условие 13.8.2.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13.8.2.2.** и базовото състояние на почвите, установяване на причините, в случай на повишаване на концентрациите и предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 13.9. Документиране и докладване**

**Условие 13.9.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.2.** и **Условие 13.5.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.9.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13.8.1.2.** и почви по **Условие 13.8.2.3.** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

**Условие 13.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва 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.

**Условие 13.9.3.** 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 13.9.4.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

**Условие 13.9.5.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с разрешените такива по **Условие 13.8.1.5**, установените причини за регистрираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 13.9.6** Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13.8.2.2.** показатели като част от ГДОС.

**Условие 13.9.7.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодичната оценка на съответствието на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние, причини за регистрираните несъответствия и предприетите коригиращи действия/ предвидените коригиращи действия.

**Условие 13.9.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от периодична оценка на съответствието/несъответствието на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние, причини за регистрираните несъответствия и предприетите коригиращи действия/ предвидените коригиращи действия.

**Условие 13.9.8.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.

**Условие 13.10.** 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;
- ликвидирание на последиците от аварията.

#### **Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии**



**Условие 14.1.** Притежателят на настоящото разрешително да спазва План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, утвърден от ръководителя на предприятието и съгласуван от Териториална Дирекция "Гражданска защита" и РС "Пожарна безопасност и защита на населението" 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/повърхностните 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;

**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 14.3.** Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, която да включва:

- Причините за аварията;
- Време и място на възникване;
- Последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

**Условие 14.3.1.** Документацията по **Условие 14.3** да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

**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.

**Условие 14.5.** Притежателят на настоящото разрешително да незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното;
- Непланирана емисия;
- Смушение или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;
- Инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

## **Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа**

**Условие 15.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на Инсталацията по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

**Условие 15.1.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за документиране на действията по **Условие 15.1**, включваща продължителност на процесите по пускане и спиране на Инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 15.1.2.** Документацията по **Условие 15.1.1** да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

**Условие 15.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на Инсталацията по **Условие 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода и начина на измерване и контрол.



**Условие 15.3.** Обобщени резултати от мониторинга по **Условие 15.2** да се представят като част от ГДОС.

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

**Условие 16.1.** В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на Инсталацията, посочена в **Условие 2** на настоящото разрешително или на части от нея, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ и ИАОС, като посочи и предвидената за това дата.

**Условие 16.2.** При 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 части от тях. Планът да включва като минимум:

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

**Условие 16.3.** При временно прекратяване на дейността на Инсталацията (технологичните съоръжения) или на части от нея, да се изготви и представи в РИОСВ подробен план за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

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

**Условие 16.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да актуализира плана за временно прекратяване, при всяка промяна в експлоатацията на Инсталацията по **Условие 2**.

**Условие 16.5.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва изпълнението на мерките по планове по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** като част от съответния ГДОС.

**Условие 16.6.** За оборудване, за което в резултат на инвентаризация е установено, че съдържа ПХБ, притежателят на настоящото разрешително в срок до един месец от получаване на инвентаризационен номер (вписан в инвентаризационния формуляр) от РИОСВ - Хасково, да извърши маркиране на оборудването, съдържащо ПХБ и вратите на помещението, в което се намира оборудването, в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили (приета с ПМС №50/09.03.2006г., обн. ДВ, бр.24/2006г.).

**Условие 16.7.** В срок до 31.12.2007г. притежателят на настоящото разрешително да извърши почистване или в срок до 31.12.2010г. да предаде за обезвреждане инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ.



### Приложение № 1

- I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на "Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали, юли 2006. – 1 бр. папка;
- II. Таблицы към заявление за издаване на комплексно разрешително на "Фуражи - 2000" ООД, гр. Кърджали.

#### Опис на приложенията:

- План за мониторинг
- Други Приложения:

1. Карта на Района на Момчилград -Приложение Б -1.1
2. Схема на площадката на "Фуражи 2000"ООД -Приложение Б -1.2
3. Решение по ОВОС №1 – 1/2004 г. - Приложение Б -1.3
4. Писмо на "Водоснабдяване и канализация" ООД гр.Кърджали №64/13.01.2004 г.; Договор с ВиК за водоснабдяване; Договор с ВиК за заустване - Приложение Б -1.4
5. Договор за отпадък "Стил С"; Договор с фирма "Титан" ;Приложение Б -1.5
6. Протоколи от замервания на шум Приложение Б -1.6;
7. Разрешение за строеж № 48/08.08.2005; Скица за проектиране- Приложение Б -1.7
8. Нотариален акт 150 от 06.10.2003 г.;нотариален акт 122 от 12.08.2002 год; Договор за замяна на недвижими имоти Приложение Б -1.8
9. Скица заверена от Общ. служба "Земеделие и гори",Момчилград, Приложение Б -1.9
10. Схеми на канализационната система и водопроводната система на площадката (Приложение Б –1.10.)
11. Становище на МЗ Изх. № 47-22-ПСК-00294-1/ 25.08.2003г. Приложение Б –1.11
12. Удостоверение от Община Момчилград от 08.04.2003г. Приложение Б -1.12
13. Становище на Община Момчилград от 18.08.2003г. Приложение Б -1.13
14. Потвърдителна бележка от "БРАМАС 96" АД гр. Шумен Приложение Б-1.14
15. Програма УО
18. Сертификати дезифектанти II-4
19. Протоколи от замервания Приложение II.5.1
20. Декларация Приложение II.5.2
21. Разрешително за заустване
22. Инструкция за работа на комбинирана система
23. Протоколи от анализи на води
24. Аварийен план ;
25. Инструкции;
26. Мониторинг, Plume;
27. Схема на площадкова канализация и допълнителна информация
28. Схема, с обозначени на нея местата за извършване на товаро-разтоварни работи на площадката



## Приложение № 2

### Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното:

- ЗАКОН за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- ЗАКОН за чистотата на атмосферния въздух, обн., ДВ бр. 45/28.05.1996г., попр., ДВ 49/1996 г.; изм., ДВ 85/1997г., изм. с § 4 от Закона за деноминация на лева, ДВ 20/05.03.1999г., изм. и доп., ДВ 27/2000г., ДВ 102/27.11.2001 г., изм., ДВ 91/2002г., ДВ 112/2003г., в сила от 01.01.2004г., изм. ДВ 95/2005г.
- Закон за водите, обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г., изм. и доп., бр. 81 от 6.10.2000 г., в сила от 6.10.2000 г., бр. 34 от 6.04.2001 г., бр. 41 от 24.04.2001 г., изм., бр. 108 от 14.12.2001 г., бр. 47 от 10.05.2002 г., в сила от 11.06.2002 г., бр. 74 от 30.07.2002 г., бр. 91 от 25.09.2002 г., в сила от 1.01.2003 г., изм. и доп., бр. 42 от 9.05.2003 г., изм., бр. 69 от 5.08.2003 г., бр. 84 от 23.09.2003 г., доп., бр. 107 от 9.12.2003 г., бр. 6 от 23.01.2004 г., изм., бр. 70 от 10.08.2004 г., обн. ДВ, бр. 65 от 11.08.2006 г., попр. ДВ, бр. 66 от 15.08.2006 г.;
- ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ бр. 114 от 2003г.), обн. ДВ бр. 10 от 4.02.2000г., в сила от 5.02.2002г., изм. бр. 91 от 25.09.2002г., бр. 86 от 30.09.2003г., изм. бр.101 от 16 декември 2005 г.;
- 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.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.63 от 4 Август 2006г.;
- ЗАКОН за защита от шума в околната среда, обн., ДВ, бр. 74 от 13.09.2005 г., в сила от 1.01.2006 г.
- ЗАКОН за ветеринарномедицинската дейност, Обн. ДВ. бр.87 от 1 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.31 от 14 Април 2006г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2006г., изм. ДВ. бр.88 от 31 Октомври 2006г.
- НАРЕДБА за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.);
- НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, приета с ПМС № 59/07.03.2003г. (обн. ДВ, бр. 25 от 18.03.2003г.);
- 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.;
- НАРЕДБА №6 от 26.03.1999г. 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 от 6.04.1999г., изм., бр. 52 от 27.06.2000г., бр. 93 от 21.10.2003г.;
- НАРЕДБА №6 от 26 юни 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 Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите, обн. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006
- НАРЕДБА № 1 от 10 октомври 2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води в сила от 30.10.2007 г. Издадена от Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството, Министерството на здравеопазването и Министерството на икономиката и енергетиката, Обн. ДВ. бр. 87 от 30 Октомври 2007г.
- НАРЕДБА № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата обн. ДВ бр.36/08.05.1979 г., изм. и доп. бр.5/16.01.1996 г., бр.54/08.07.1997г., бр.21/17.03.2000 г., доп. бр.39 от 16.04.2002 г.
- НАРЕДБА № 4/14.09.2004г. за условията и реда за присъединяване на потребители и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи (обн. ДВ, бр. 88 от 8.10.2004г.);
- НАРЕДБА № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.



- 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. 97/28.11.2000г.);
- НАРЕДБА № 7 от 8.08.1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води, обн., ДВ, бр. 96 от 12.12.1986 г., в сила от 12.12.1986 г
- НАРЕДБА № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 98 от 1.12.2000 г.;
- НАРЕДБА за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004г.), приета с ПМС №316 от 20.12.2002г., обн., ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., в сила от 1.01.2004г., изм. и доп., бр. 66 от 30.07.2004г., в сила от 1.01.2005г.;
- НАРЕДБА №3 от 1.04.2004г. за класификация на отпадъците, обн. ДВ бр. 44 от 25.05.2004г.;
- НАРЕДБА № 8 от 24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци;
- НАРЕДБА № 9 от 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, обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004 г., попр. бр.113 от 28.12. 2004 г.;
- 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 за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили, приета с ПМС №50 от 09.03.2006г., обн. ДВ, бр.24/2006г.
- НАРЕДБА № 20 от 10 февруари 2006 г. за изискванията към дейностите, извършвани на всички етапи от събирането до обезвреждането на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, както и тяхната употреба, пускане на пазара и транзитно преминаване, обн. ДВ. бр.18 от 28 Февруари 2006г.;
- ПРАВИЛНИК за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с ПМС 18/ 23.01.1998 г., обн. ДВ бр. 13/ 03.02.1998г., изм.бр.3/ 11.01.2000г., бр.22/ 9.03.2001г., бр.15/ 14.02.2003г.;
- НАРЕДБА за реда и начина за внасянето, изнасянето и транзита на отпадъците и за случаите, в които се изисква банкова гаранция или застраховка, приета с ПМС № 298 от 2004г.;
- НАРЕДБА № 40 от 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари
- НАРЕДБА № 46 от 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари;
- ЗАПОВЕД РД-536/ 27.12.1999г. за утвърждаване методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие: 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-536/ 27.12.1999г. на Министъра на околната среда и водите;
- МЕТОДИКА за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите, 22.04.2005г.;
- МЕТОДИКА за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2004г.;
- МЕТОДИКА за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни 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 – 1535/30.12.2003г.



**Приложение № 3**

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

1. Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 г.;
2. Draft Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, July 2003 – Storage;
3. Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003 - Monitoring
4. Draft Reference Document on Economics and Cross-Media Effects, September 2003 – Economic;
5. Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, February 2003 – CWW;
6. Draft reference Document on Best Available Techniques for Waste Treatments Industries, January 2004 - WT.