



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

**РЕШЕНИЕ № ХА – 83 ПР/2019 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда**

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закон за биологичното разнообразие* (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Кърджали и БД ИБР Пловдив

**РЕШИХ**

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на кланица“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

**Възложител:** „Фармира“ ЕООД, ЕИК: 205783100  
**Адрес:** с. Гулия №70, община Крумовград, област Кърджали

***Кратко описание на инвестиционното предложение:***

Инвестиционното намерение е за изграждане на нова кланица с транжорна, отговарящи на съвременните изисквания и технологии със съответните съоръжения, изискващи се от технологичния процес. Инвестиционното предложение ще се реализира в с. Дъждовник, общ. Крумовград, ПИ 24459.6.39. Имотът ще бъде ограден с метална ажурна ограда с височина 200 см.

При изчисляване на производителността на кланицата се взема предвид живата маса на животните, добивът на трупно месо и субпродукти. Кланицата ще има следната производствена мощност:

ДПЖ - 40 глави/смяна или 900 кг. сезонно;  
ЕПЖ - 8 глави/смяна или 1700 кг. трупно месо.

Предвижда се транспортирането на животните да се извърши със специализиран автомобилен транспорт. Животните се разтоварват възможно най-бързо след пристигането им в кланицата. Товаро-разтоварните работи се извършват на обособена за целта рампа за приемане на животни. По изградения коридор животните се насочват към обори за извършване на предкланична почивка. Към рампата е предвидена везна за измерване на теглото на животните. Чрез оглед от ветеринарния лекар се установява състоянието на животните. След извършване на предкланичния преглед в зависимост от състоянието им, животните се настаняват за почивка. По време на почивката, животните се подлагат на **гладуване**, като продължава поенето на животните. В обора е предвиден склад за инвентар



и дезинфекционни материали. За съмнително болни животни е предвиден отделен заключващ се бокс с отделна канализация.

Производствената сграда е разделна на "чиста" и "нечиста" зона. Проектирани са две технологични линии – едната е за обработване на дребни преживни животни (ДПЖ), а другата - за обработването на едри преживни животни (ЕПЖ). В предприятието са предвидени всички необходими помещения: помещение за приемане на външен амбалаж, помещение за миене на външен амбалаж; склад за чист външен амбалаж; помещение за измиване на вътрешен амбалаж; помещение за съхранение на миещи и дезинфекциращи препарати и препарати против гризачи, както и помещение за съхранение на апарат за миене и дезинфекция . Предвидени са достатъчен брой санитарни мивки с фотоклетка.

Отпадъците ще се събират отделно и ще се експедират както следва:

- ✓ ниско-рискови материали – кръв;
- ✓ ниско-рискови материали (конфискати, тълстини, четина и косми и пр.) ще се съхраняват в хладилна камера, до иззвозването им до екарисаж;
- ✓ специфично рисковите материали (СРМ) ще се съхраняват в отделна камера до експедиция до екарисаж;
- ✓ кожите ще се съхраняват в колички с капак до експедиция;
- ✓ стомашно-чревно съдържание и тор - ще се събират в контейнери и ще се иззвозват до обособена за целта торова площадка, от която ще се иззвозват периодично.

Отпадъци от хартия и картон: събраните остатъци от кашони, етикети и хартиени опаковки ще се подават периодично за рециклиране в пункттовете на „Вторични суровини“. Битовите отпадъци ще се събират и ще се иззвозват периодично на указаното от съответните органи депо.

Битовите отпадъчни води се отвеждат в изгребна яма, а производствените преминават първо през пречиствателна станция, след това в изгребна яма.

Модулните пречиствателни станции SBR, работят на принципа на последователен цикличен биореактор /най-ефективната технология за пречистване на отпадъчни води при модулни пречиствателни станции. При работата на тази система се извършват четири процеса с точно времетраене, контролирани от компютър.

1. Постъпване на отпадъчни води в утайтеля и процеса седиментация /първа камера/. Следва прехвърляне на отпадъчните води във втора камера, след точно зададено време.
2. Извършва се процеса на аерация. Миниатюрни мехурчета въздух обогатяват активната утайка, която е в основата на пречистването на отпадъчните води.
3. Утайване на активната утайка и изваждане на точно количество чиста вода.
4. Прехвърляне на активната утайка от втора в първа камера за още по-ефективно пречистване.

Първата камера, където се извършва процеса седиментация е с достатъчно голям обем да поеме за няколко дни отпадните води генериирани в процеса на работа, дори и при неработещо съоръжение /например авария в електрозахранването/. При този метод на пречистване, количеството входящи отпадъчни води в системата не е равно на количеството изходящи пречиствени води. Това е гаранция, че водата ще предстои достатъчно дълго време, за да се пречисти. Това е една от разликите между SBR системи, и другите пречиствателни станции, работещи на гравитационен принцип.

Процесите по пренасяне на отпадъчните води и активната утайка между двете камери се извършва с помошта на вакуум, а не на двигатели и помпи и са строго контролирани и управлявани от процесор. Така функционирането на съоръжението е безопасно, надеждно, безшумно без мирис и с голям процент на пречистване на водата, достигащ 97,2%. Системата не се влияе от температурните промени в околната среда. Съоръжението не се нуждае от допълнителни помпи за своята работа. Няма механични или въртящи се части, които могат да се повредят.

Компресорът, компютърът и вентилите са монтирани в командно табло намиращо извън съоръжението. Тръбната и аерационната система са монтирани в резервоар от дебелостенен полиетилен с гаранция на материала от 50 години. За монтажа на съоръжението не се налага укрепване на изкопа с бетон. На практика полиетилен е вечен и е достатъчно устойчив и гъвкав да устои на земните движения и натоварвания, в сравнение с подобни съоръжения произведени от полипропилен или негови разновидности.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 7, буква „е“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 24459.6.39 по КК на с. Дъждовник, общ. Крумовград, за който се предвижда изграждане на кланица **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имота е защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания (приблизително 1000 м.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираната защитена зона.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение:** размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение се намира в с. Дъждовник, общ. Крумовград, ПИ 24459.6.39, НТП: за стопански двор, площ: 144489 м<sup>2</sup>.

2. Предвижда се изграждане на кланица с площ 740 м<sup>2</sup> с обслужващи помещения, необходими за технологичното функциониране на предприятието. Капацитетът ще бъде 2600 кг. трупно месо на смяна /на ден за 8 часа/:

- ✓ ДПЖ - 40 глави/смяна /на ден за 8 часа/ или 900 кг сезонно;
- ✓ ЕПЖ - 8 глави/смяна /на ден за 8 часа/ или 1700 кг трупно месо.

3. Строителството на обекта ще се изпълни по класически методи на строителство. Площта на имота е достатъчна и не се предвижда усвояване на съседни терени при **извършване на строителните дейности**.

4. Водоснабдяването на обекта (питейно и промишлено) ще се осъществи от водопреносната мрежа, стопанисвана от ВиК Кърджали. За целта е издаден предварителен договор изх.№584/18.06.2019г., в който е посочено мястото на водовземане и диаметъра на тръбата. За осигуряване на противопожарните изисквания е предвиден резервоар от 3м<sup>3</sup>.

5. Съгласно предварителния договор с ВиК Кърджали до обекта няма изградена канализация, което налага изграждане на собствено пречиствателно съоръжение и изгребни ями. На обекта се формират два потока отпадъчни води: битово-фекални и производствени, за което е предвидена разделна канализация. Битовите отпадъчни води ще се отвеждат в изгребна яма с обем 10м<sup>3</sup>. Очакваните технологични отпадъчни води са 2м<sup>3</sup>/денонощие. Предвижда се те да преминават през модулна пречиствателна станция, след което ще се препомпват до изгребна яма за технологични води с обем 10м<sup>3</sup>.

6. Отпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта, ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

7. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. №10-39-1/21.10.2019г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, при спазване следните условия: на площадката да бъде изградена водоплътна яма с водонепропусклива повърхност; да бъде сключен договор с лицензирана фирма за периодично изгребване и почистване на ямата; водата, която ще се използва трябва да отговаря на Наредба №9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Предвид, че имота, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение **няма да доведе до:**

- ✓ увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- ✓ нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент;

2. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

3. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в близко разположената защитена зона.

4. Съгласно становище по чл. 155, ал.1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-580(3)/25.09.2019 г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна

точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на посочените в настоящото решение условия.

5. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло BG3AR200R009 – „Река Крумовица и притоци“.

6. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000PtPg049 – „Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3а от Закона за водите. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1. от ПУРБ на ИБР.

7. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

8. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисък от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийите, посочени в чл.14бe(1) от ЗВ.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда:** степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Потенциалните въздействия за фазите на реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно.

3. В резултат от реализацијата на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда при спазване на посочените в настоящото решение условия.

4. При реализацијата на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителят е уведомил за инвестиционното си предложение засегнатото население. Компетентният орган (РИОСВ – Хасково) е обявил предложението на интернет страницата си и е уведомил писмено кметство село Дъждовник и кмета на община Крумовград.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кметство село Дъждовник и кмета на община Крумовград за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо изх. № 32-00-133-1/24.10.2019г. община Крумовград уведомява РИОСВ - Хасково, че е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

- С писмо изх. № 9/24.10.2019г. кметство село Дъждовник уведомява РИОСВ - Хасково, че е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата и на табло в сградата на инспекцията за 14-дневен

период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. Да се изгради модулна пречиствателна станция (SBR) за производствените отпадъчни води.
3. Изгребните ями за отпадъчни води (2 бр.) за двата потока отпадъчни води да отговарят на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация, с достатъчен обем за акумулиране на определеното количество отпадъчни води.
4. Да се сключи и изпълнява договор с ВиК дружество за предаване на отпадъчните води за пречистване в съществуваща ПСОВ. Да се води дневник за предадените за третиране в ПСОВ количества отпадъчни води. За доказване на предадените количества да се съхраняват и представят при поискване съответните счетоводни документи.

*Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяване на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.*

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция  
по околната среда и водите - Хасково



Дата: 25.10.2019 г.