



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

**РЕШЕНИЕ**  
**ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**  
№ 1-1/2017 г.

На основание чл. 99, ал. 2 и чл. 99а, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 18 и 19, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложениета с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционното предложение (ИП) „Разширение и модернизация на свинеферма за отглеждане на свине майки и прасета за угояване“, в ПИ № 000128 (съставляващ УПИ I-27), м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: ЗП НЕДЖМИ

ХЮСЕИН

с адрес на управление: обл. Пазарджик, общ. Пещера, гр. Пещера

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Предмет на инвестиционното предложение е разширение и модернизация на ферма за интензивно отглеждане на свине-майки и прасета за угояване, с капацитет до 750 места за отглеждане на свине майки в хале № 1 и до 2000 места за отглеждане на прасета за угояване в хале № 2. Предложението ще се реализира в УПИ I-27, (образуван от поземлен имот (ПИ) № 000128), м. „Ламбурките“, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с начин на трайно ползване: „др. животновъдна ферма“ и площ от 36.86 дка. Имотът отстои на 1375 m от регулацията на с. Мирянци, на около 2000 m от с. Синитово и на около 1000 m от южна индустриска зона на гр. Пазарджик. Река Марица протича североизточно от имота в непосредствена близост.

Планираното разширение включва увеличаване на производствения капацитет на фермата чрез:

- увеличаване на местата за отглеждане на свине майки в съществуващото хале № 1 от 750 на 1000;
- увеличаване на местата за отглеждане на прасета за угояване (над 30 kg) в съществуващото хале № 2 от 2000 до 2640;
- изграждане на две нови халета за отглеждане на прасета за угояване (хале № 3 и хале № 4), всяко от които с капацитет 4400 места.

Застроената площ на имота, след реализацията на ИП, ще възлиза на 18 354 m<sup>2</sup> (сгради, торова лагуна, водоплътна изгребна яма).

След реализиране на ИП, капацитетът на фермата ще се увеличи на 1000 места за отглеждане на свине майки и 11 440 места за отглеждане на прасета за угояване.

Фермата ще работи в непрекъснат режим - 365 дни годишно.

Преди реализацията на ИП ще бъдат разрушени 7 сгради, намиращи се в имота, след което се предвижда строителство на нови две халета № 3 и № 4 и модернизация на съществуващите халета № 1 и № 2.

Халетата за отглеждане на прасета за угояване и свине майки ще бъдат затворени и стерилино изолирани от външната среда. В тях ще се монтират боксове за отглеждане на отделните групи животни, система за отвеждане на тора, автоматизирана вентилационна система, системи за охлаждане и отопление, поене и осветление.

На площадката ще бъдат монтирани малки разпределителни силози (общо 17 за всичките халета, всеки силоз с капацитет от 5 до 20 тона фураж).

### **Технология на отглеждане**

Основните етапи и процеси при отглеждане на животните са, както следва:

#### **A) Отглеждане на свине майки - Хале № 1:**

- Сектор 1.1 - Опрасване**

Състои се от 6 отделения, разполагащи с общо 224 бокса за опрасване, с максимално 224 кърмещи свине майки. Температурата в зоната на прасенцата непосредствено след опрасването е около 35-36° С, като всяка следваща седмица намалява с по 1-2 градуса.

- Сектор 1.2 - Развъждане**

- **Отделение за оплождане и условно бременни свине майки** - състои се от 284 индивидуални бокса, в които ще се отглежда индивидуално по едно животно. В това отделение ще се извършва оплождане и развитие на бременността на свинете.
- **Отделение за ремонтни свине** – помещават се в 3 бокса, в които общо се отглеждат до 72 свине майки. Новодоставените ремонтни прасета ще постъпват в отделението, където ще престояват няколко дни с цел климатизация и адаптация към основното стадо.
- **Отделение за свине майки с доказана бременност** - в отделението ще има общо 7 групови бокса, като във всеки бокс ще има по 60 свине майки или общо 420 животни. Бременността продължава 114 дни.

#### **B) Отглеждане на подрастващи прасенца (до 30 kg)**

- Хале № 2, сектор 1: Разполага с 36 бокса, в които ще се разполагат общо 5000 малки прасенца. Периода на подрастване завършва при достигане на тегло 28-30 kg и продължава до 56 дни.

След този период, малките прасета ще се прехвърлят в инсталацията за угояване.

#### **B) Отглеждане на прасета за угояване (над 30 kg)**

- Хале № 2, сектор 2: Разполага с 72 бокса, в които ще се разполагат общо 2640 прасета за угояване. Периода на угояване завършва при достигане на тегло 90-110 kg и продължава до 80-90 дни.
- Хале № 3: Разполага с 120 бокса, в които ще се разполагат общо 4400 прасета за угояване. Периода на угояване завършва при достигане на тегло 90-110 kg и продължава до 80-90 дни.
- Хале № 4: Разполага с 120 бокса, в които се разполагат общо 4400 прасета за угояване. Периода на угояване завършва при достигане на тегло 90-110 kg и продължава до 80-90 дни

### **Хранене**

Хранителните смески ще се доставят чрез специализиран транспорт от фуражни предприятия и ще се зареждат в малки разпределителни силози. Подаването на фуражните

смески към хранилките на животните в съответните отделения ще се извършва по автоматичен път чрез шнекове. Автоматизирано ще се извършва и подаването на определено количество храна до всяко животно, в зависимост от средно определеното тегло на стадото.

### **Поече**

Питейна вода за поене на животните ще се осигурява от собствен сондажен кладенец, снабден с потопяема помпа и водомер. Добитата вода ще се филтрира през механичен филтър и ще се разпределя по вътрешния промишлен водопровод, от където ще се извършва захранване със свежа вода на всичките халета и боксовете в тях. По вътрешна водопроводна мрежа, водата ще постъпва в нипелни поилки, при които от контакта на нипела с животното, при определен натиск, ще протича вода.

### **Вентилация**

Системата за вентилация в халетата ще осигурява ефективен въздухообмен и ще осигурява оптимален микроклимат, посредством изхвърляне на въздуха от помещението, в които се отглеждат животните в околната среда. Вентилационната система ще състои от 94 осеви вентилатори, разположени на покрива на халетата, с дебит от 11500 Nm<sup>3</sup> до 16550 Nm<sup>3</sup>.

### **Микроклимат**

Поддържането на добър микроклиматът в помещението е основен фактор за добра продуктивност. Халетата ще са оборудвани с иновативна система за охлажддане в два кръга.

Първи кръг на системата за охлажддане е разработен на основата на термопомпа.

Втори кръг на системата за охлажддане функционира посредством т.н. водни пити, при които охлажддането се извършва чрез вода.

### **Отопление**

Отопление на прасетата за угояване и свинете майки не се изисква, тъй като топлината изльчваната от телата на животните е достатъчна за поддържане на оптимална температура през зимата. Поддържането на микроклимат се осъществява чрез съвместната работа на системата за вентилация и системата за отопление, използваша принципа на термопомпата.

Отоплението на новородените прасенца и прасенцата-сукалчета ще се извършва с кварцови лампи.

### **Осветление**

В производствените халета ще се използват лампи с LED осветление. Интензитетът на осветеността се регулира автоматизирано. Системата за осветление има за цел да удължи продължителността на светлата част на деновонощието, да се интензифицира и стимулира храненето на свинете.

### **Почистване на производствените сгради/Торова лагуна**

Във всички помещения животните ще се отглеждат на скарен принцип. Подовете ще са изпълнени от скари и формирани екскременти ще се стичат в подподови тунелни вани и по самотек ще постъпват в торова лагуна за съхранение на изпражнения и урина.

### **Измиване и дезинфекция на производствените сгради**

Помещенията не се мият до приключване на определения технологичен процес, като се следва принципа „пълно-празно“ (all in- all out). След това те се обработват с пароструйка и дезинфекцират преди зареждане с нова група животни.

Мъртвите животни ще бъдат изнасяни от помещението. Ще се съхраняват в хладилна камера и периодично ще се извозват със специализиран транспорт и ще се предават на екарисаж.

### **Реализацията на инвестиционното предложение предвижда:**

- *Водопотребление*

Питейна вода за поене на животните се осигурява от собствен сондажен кладенец, снабден с потопяма помпа и водомер, в условията на издадено разрешително за водовземане от подземни води № 31520581/03.12.2015 г., при разрешени водни количества  $161\ 772\ m^3/y$ . Разходната норма за вода за отглеждане на една свиня майка възлиза на  $4,5\ m^3$  вода/жизнен цикъл, за отглеждането на 1 прасе за угояване е  $0,6\ m^3$ /жизнен цикъл, а за отглеждане на подрастващи прасета (до 30 kg) е  $0,5\ m^3$ /жизнен цикъл, в т.ч. за поене и охлаждане. В годишен аспект, консумацията на вода за животновъдство ще възлиза на  $46\ 956\ m^3/y$ .

Консумацията на вода за промишлени нужди на площадката е сума от консумацията на вода за поене и за охлаждане. Вода за измиване не се ползва, тъй като технологията не предполага подобни дейности. Реализацията на инвестиционното предложение не налага и не предвижда увеличение на водните количества, определени в разрешителното, при отчитане на разширението на дейността.

Осигуряването на персонала с вода за питейни и санитарно-битови нужди ще се извърши от съществуващ водопровод на „В и К“ ЕООД Пазарджик, на база сключен предварителен договор за водоснабдяване на обекта.

- *Потребление на електроенергия*

След разширението на фермата, годишното потребление на електроенергия за промишлени нужди се очаква да бъде  $360\ MWh/y$  за инсталацията за отглеждане на свине майки,  $2288\ MWh/y$  за инсталацията за отглеждане на прасета за угояване и до  $300\ MW$  в инсталацията за подрастващи прасета. Дейността, предмет на инвестиционното предложение, не предвижда използване на топлинна енергия, т.к. отопление в сградите не се предвижда.

- *Консумацията на горива*

Не се предвижда консумация на гориво за работата на инсталацията за отглеждане на прасета за угояване и свине майки. Дизелово гориво ще се употребява единствено като енергоносител при работата на резервния дизелов агрегат, което се предвижда единствено в аварийни ситуации, свързани с нарушен електроподаване.

- *Формиране на следните отпадъчни води:*

- *Производствени отпадъчни води*

Производствени отпадъчни води на площадката няма да се формират, тъй като технологията на отглеждане и преминаването от фаза „популация“ във фаза „депопулация“ след приключването на жизнения цикъл не налага употребата на вода за измиване. Дезинфекцията на боксовете и халетата ще се извърши по сух способ, посредством механично почистване с пароструйка и последващо третиране с дезинфектант на йодна основа.

- *Битово - фекални отпадъчни води (БФОВ)*

По време на *строителството*, на строително-монтажната площадка ще бъдат осигурени химически тоалетни за работниците. Извозването на формираните БФОВ за обезвреждане ще се извърши със специализиран транспорт.

По време на *експлоатацията*, битово - фекални отпадъчни води ще се формират в битовите помещения на сградата – филтър (баня) за персонала, умивалници и тоалетни. Количествата им, при предвидените до 40 души работещи на площадката (разпределени в 4 работни смени, всяка от по 10 человека), се очаква да бъдат не повече от  $0,08\ m^3/\text{денонощие}$  или при 365 работни дни за годината – около  $292\ m^3/y$ . Предвижда се събирането им в единокамерна водопълътна изгребна яма с обем  $15\ m^3$ , която ще се почиства периодично, а

отпадъчните води чрез специализиран транспорт ще се предават на ГПСОВ-Пазарджик за обезвреждане.

- *Охлажддащи води*

Охлаждащи води от площадката не се отвеждат, тъй като е изграден оборотен цикъл на охлажддащите води.

- *Дъждовни води*

По време на *строителството* отпадъчни води ще се формират само от повърхностен отток на атмосферни валежи. Същите ще се отичат към съседни терени и ще попиват в почвата.

По време на *експлоатация*, частта от валежите, която ще попада върху покривите на сградите и твърдата настилка, ще се събира в отводнителни канавки около сградите. Попадналите на земните терени валежи ще попиват в терена или ще се разтичат в страни от земния насип на площадката. Всички дъждовни потоци – в отводнителните канавки и тези попаднали на терена ще се отвеждат разсъсредоточено (ще попиват в почвите), тъй като една голяма част от площадката ще запази почвената си покривка непроменена. На площадката не са разположени елементи на ЛПСОВ.

- *Отпадъци*

С реализиране на разширението и модернизацията на животновъдната ферма ще се образуват същите по вид отпадъци, които се формират и от съществуващата ферма. Организацията по събирането, извозането и депонирането на отпадъците по време на строителството и експлоатацията на животновъдната ферма, ще се извършва, съобразно нормативните изисквания на *Закона за управление на отпадъците*.

В експлоатационния период, най-голямото количество отпадъци е формираната животинска тор, която се класифицира като странични животински продукти (СЖП), категория 2.

Образуваната животинска тор от халетата ще се стича в подподови тунелни вани и ще постъпва в торовата лагуна, с площ  $2552 \text{ m}^2$  за съхранение на изпражнения и урина, от където периодично ще се извозва за оползотворяване в биогазова инсталация, съгласно сключен договор.

Торовата лагуна ще бъде изпълнена във форма на обърната пресечена пирамида, с максимален обем от  $9205 \text{ m}^3$ , като работния обем се определя на  $7364 \text{ m}^3$  (80% от максималния обем) и ще се покрива с плаващо покритие (меко покривно съоръжение от геотекстил).

При максимално възможен капацитет на фермата, количествата животинска тор, които се очаква да бъдат образувани възлизат на  $16\ 000 \text{ m}^3/\text{годишно}$ . Времето, за което ще бъде запълнен работния обем на торовата лагуна ще възлиза на 5,5 месеца.

Друг поток СЖП, категория 2 представляват труповете на мъртви животни, които ще събират и ще се предават на екарисаж за обезвреждане на база сключен договор.

- *Употреба на опасни вещества*

Дейностите на обекта, предмет на инвестиционното предложение, са свързани с употреба на дезинфектанти за почистване на помещението ( $0,3 \text{ t/y}$ ), които ще се съхраняват в склад за дезинфектанти и дизелово гориво за експлоатацията на резервен дизелов агрегат ( $0,3 \text{ t/y}$ ), което ще се съхранява в резервоара на агрегата, без да се ползват външни резервоари и ще се доставя веднъж годишно. Направено е заключение за класификацията на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, съгласно което количествата на съхраняваните и използвани химични вещества и смеси е под правовите количества, посочени в част I и част II на приложение № 3 от ЗООС.

- *Пътен достъп*

Връзката на обекта с пътя Синитово-Пазарджик ще се осъществи по съществуващ път.

- Прилагане на „най-добрите налични техники“ (НДНТ)

Избраният техники за отглеждане на свине майки и прасета за угояване след разширението на обекта съответстват на „най-добрите налични техники в свине - и птицепроизводството“ с главен референтен документ Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003. Извършено е оценяване на съответствието на прилаганата технология с НДНТ, определени в Решение за изпълнение ЕС 2017/302 от 15 февруари 2017 г. за формулиране на заключения за НДНТ, съгласно Директива 2010/75/EС на Европейския парламент и на Съвета при интензивно отглеждане на птици или свине.

Заявеното инвестиционно предложение е определено като **разширение на основната дейност на дружеството, по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 3 и т. 38 от Приложение № 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), което самостоятелно достига критериите на т. 21, буква „б“ и буква „в“ от Приложение № 1 на ЗООС, при действащите разпоредби на ЗООС (ДВ, бр. 101/2015 г.) към момента на заявяване на инвестиционното предложение.** Предвид последните изменения на ЗООС (ДВ, бр. 12/2017 г.), инвестиционното предложение се отнася към обхвата на т. 17, буква „б“ и буква „в“ от Приложение № 1 на ЗООС и подлежи на задължителна оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС).

Предвидените дейности се отнасят към критериите на т. 6.6 буква „б“ и буква „в“ от Приложение № 4 на ЗООС и подлежи на процедура по реда на Глава седма, Раздел II - „Комплексни разрешителни“, от ЗООС.

В хода на процедурата по ОВОС от страна на възложителя е поискано прилагането на изключението по чл. 118, ал. 2 от ЗООС, като към доклада за ОВОС е представена оценка по чл. 99а, ал. 1, която съгласно чл. 14, ал. 5 от Наредбата за ОВОС е изпратена на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) за провеждане на консултация относно потвърждаване или непотвърждаване на използването на най-добрите налични техники (НДНТ) при реализацията на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 14, ал. 2, т. 1, буква „а“ от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) е проведена консултация с Регионална здравна инспекция гр. Пазарджик (РЗИ – Пазарджик), относно значимостта на положителните и отрицателни въздействия върху човека и възможния здравен риск при реализацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 14, ал. 11 от Наредбата за ОВОС е проведена консултация с Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВ ИБР-Пловдив) по отношение значимостта на потенциалните въздействия върху водите и водните екосистеми при осъществяване и експлоатация на инвестиционното намерение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изменение ДВ, бр. 58 от 26 юли 2016 г.) и 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 (Наредбата за ОС)*(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр.94 от 30 Ноември 2012 г.).

Имотът, обект на ИП, попада в границите на защитена зона от мрежата НАТУРА 2000 - BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786 от 29 октомври 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр.106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78 от 28 януари 2013 г. (ДВ, бр. 10/2013 г.).

Имотът, обект на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 на *Закона за защитените територии*.

При направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 39, ал. 2 от Наредбата за ОС, се установи, че ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове” за опазване на дивите птици.

поради следните мотиви (фактически основания):

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключението на колектива от експерти по ОВОС е, че на база анализа и оценката на инвестиционното предложение, проведените изследвания, проучвания и консултации, както и направената прогнозна оценка върху компонентите и факторите на околната среда, се препоръчва одобряване реализирането на инвестиционното предложение при изпълнение на предписаните мерки и препоръки, поради следното:

- 1.1. В етапа на строителството, източници на неорганизирани емисии ще се явяват тежката строителна механизация и формирането на прахови емисии по време на изкопните работи (площни източници). Въздействието на еmitираните замърсители по време на строително-монтажните работи върху качеството на въздуха в района се характеризира като пряко, незначително, краткотрайно, с малък териториален обхват, временно от неорганизирани прахови емисии и газови емисии от ползвания транспорт и товаро-разтоварни дейности и епизодично – в рамките на няколко дни, по време на изкопните дейности. В етапа на експлоатацията на площадката ще функционира торова лагуна за събиране на животинската тор, която е възможен потенциален еmitер на неорганизирани емисии и неприятни миризми, но при прилагане на предвидените в ДОВОС мерки за намаляване на неорганизирани емисии от амоняк и неприятни миризми, не се очаква значително отрицателно въздействие върху атмосферния въздух след реализация на инвестиционното предложение.
- 1.2. При експлоатацията на обекта, значимостта на въздействието върху качеството на атмосферния въздух ще бъде пряко, дълготрайно, незначително в следствие емисии на газове от организирани източници – вентилационни системи на четирите халета за отглеждане на животни, незначително, периодично от неорганизирани източници – транспорт, товаро-разтоварни дейности и от торовата лагуна, при приемане на необходимите мерки на всички етапи на реализация на инвестиционното предложение.
  - 1.2.1. Представено е дисперсионно моделиране на разпространението на очакваните замърсители (амоняк, сяроводород и ФПЧ<sub>10</sub>) в приземния слой на атмосферата, еmitирани от точкови източници на площадката (вентилаторите на халетата), предмет на ИП, съгласно което резултатите от прогнозирането не отчитат замърсяване на атмосферния въздух в близките жилищни зони, свързано с надвишаване на средногодишните норми за опазване на човешкото здраве.
  - 1.2.2. Направен е анализ на кумулативните въздействия по компонент атмосферен въздух в съвкупност с ферма в съседен имот, обект на бъдеща реализация със същия капацитет както на разглеждания обект. Съгласно получените обобщени стойности за концентрацията на изследваните замърсители при едновременната работа на двата обекта не се очаква надвишаване на нормата за опазване на човешкото здраве в жилищни зони.

- 1.3. По време на строителството и експлоатацията въздействието върху подземните води е оценено като пряко незначително, постоянно и дълготрайно в следствие ползване на воден ресурс от подземен водоизточник на площадката. По отношение на повърхностните води не се очаква негативно въздействие от реализацията на обекта, т.к. не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.
- 1.4. Въздействие върху земи и почви не се предполага от дейностите свързани с експлоатацията на ИП, т.к. обекта ще бъде реализиран в урбанизирана зона, отредена за производствени дейности и антропогенната промяна на почвения профил след изграждане на обекта ще бъде незначителна.
- 1.5. При осъществяване на ИП не се очаква въздействие върху земните недра, геологичната основа и минералното разнообразие, т.к. за изграждането и експлоатацията не се налага използване на взривни вещества и изкопните работи ще бъдат на стандартна дълбочина.
- 1.6. Въздействие върху ландшафта в района на обекта е оценено като пряко, значително, дълготрайно, малко по площ, с промяна на функциите и структурата на ландшафта.
- 1.7. По време на строителството и експлоатацията на обекта не се очаква въздействие върху културно-историческото наследство, т.к. в близост до ИП няма наличие на обекти на културното наследство, които да бъдат засегнати от реализацията му.
- 1.8. По фактор шум се очаква увеличаване на шумовото натоварване на площадката през строителния период. Отрицателното въздействие се отчита като незначително, краткотрайно, временно шумово и вибрационно натоварване при строителните дейности, локално за площадката. През експлоатационния период: характерът на дейността – затворено отглеждане на свине, както и съпътстващите дейности не предполагат превишаване на нормите за шум за жилищни зони и територии. Транспортните дейности, съпътстващи работата на свинефермата, ще се извършват през деня.
- 1.9. В резултат на реализацията на инвестиционното предложение ще се генерират отпадъци, които ще се управляват при стриктно спазване на нормативните изисквания за *Закона за управление на отпадъците*. Не се очаква замърсяване на района на площадката и терените през различните етапите на строителство и експлоатация.
- 1.10. На площадката, предмет на инвестиционното предложение, не се предвиждат производствени дейности, както и съхраняване на сировини и материали, в това число на опасни химични вещества и смеси, съгласно критериите на приложение № 3 на ЗООС.

2. На основание чл. 31, ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която настоящото ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните мотиви:

- 2.1. Имотът, обект на ИП, е урбанизиран с начин на трайно ползване „Др. животновъдна ферма“, което не предполага значително отрицателно въздействие върху видове и/или местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“.

- 2.2. Реализирането на ИП няма да наруши целостта, структурата, функциите и природозащитните цели на защитената зона, тъй като ще се засегне незначителен процент от площта ѝ: 0.025% от площта на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“.
- 2.3. Усвояването на територията не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в мрежата Натура 2000, включително в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“.
- 2.4. Не се създава трайна преграда, която да фрагментира миграционни пътища на видове, както и не се очакват необратими и дълготрайни негативни въздействия върху видовия състав на характерната за района флора и фауна, предмет на опазване в защитената зона, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им.
- 2.5. При реализацията на ИП, не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони.
- 2.6. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрени до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

3. С писмо /изх. № 1-2361/31.03.2017 г./, РЗИ-Пазарджик дава положителна оценка на качеството на доклада за ОВОС по отношение направените в него анализ и оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

4. При оценяване качеството на доклада за ОВОС, Басейнова дирекция Източнобеломорски район, с център Пловдив (БДИБР) дава становище /изх. № КД-04-147/16.06.2017 г./ със заключение, че доклада по ОВОС съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействие върху компонент „води“.

5. Представена е информация за всички параметри на избраното технологично решение, поради което съгласно становище на ИАОС /изх. № 1795/27.06.2017 г./ се потвърждава осигуряване прилагането на най-добри налични техники (НДНТ).

6. По време на изготвяне на документацията по ОВОС са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и неговите приложения в рамките на изисквания единмесечен срок. Проведена е среща за обществено обсъждане на 11.08.2017 г. в с. Синитово (съвместно със с. Мирянци и община Пазарджик), за която е представен протокол, съгласно чл. 17, ал. 4 от Наредбата за ОВОС. През периода, определен за обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него, както и по време на срещата за обществено обсъждане не са изразени отрицателни мнения, нито са получени писмени възражения или становища срещу осъществяване на предложението.

7. Със свое Решение № 1-1 от 20.09.2017 г., Експертния екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение.

**и при следните условия:**

**I. Общи:**

1. Предаването на образуваните от дейността на дружеството отпадъци да се извърши въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) (ДВ, бр. 53/2012 г.) със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

#### **II. За фазата на проектиране:**

1. Да се подаде в Изпълнителна агенция по околната среда – София (ИАОС) заявление за издаване на комплексно разрешително, за експлоатация на инсталацията по реда на чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

2. Да се извърши класификация на отпадъците, които ще се образуват от дейността на дружеството, съгласно Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 66/2014 г.).

#### **III. По време на строителството и преди експлоатацията:**

1. Да се спазват разпоредбите на чл. 70 от Наредба № 1/2005 г. (ДВ, бр. 64/2005 г.) за норми допустими емисии на вредни вещества, изпусканни в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

2. Преди реализиране на ИП да е налична оценката на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

3. Преди стартиране на експлоатацията на инсталацията, да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, със съдържание съгласно Приложение № 1 на Наредба № 1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималният размер на разходите за тяхното отстраняване и да я представи в РИОСВ-Пазарджик.

#### **IV. По време на експлоатация:**

1. Да се спазват стриктно добрите производствени практики за отглеждане на свине и всички други мерки от Плана за изпълнение на мерки в ДОВОС, които са заложени за опазване на повърхностните и подземни води от замърсяване.

2. Експлоатацията на инсталацията да се извърши в съответствие с условията на издадено комплексно разрешително.

#### **V. План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал.1, т.6 от ЗООС**

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1	При изпълнението на ИП да се спазват изискванията на НДНТ	Проектиране	Спазване на екологичното законодателство и опазване на околната среда
2	Да се изготвят инструкции за безопасна работа и съхранение на опасните смеси - дезинфектанти и дизелово гориво	Проектиране	Предотвратяване на риска от аварии с опасни вещества
3	Проектът за озеленяване на територията да бъде адекватен на местните условия и с преобладаващи местни видове. Да	Проектиране	Опазване на биологичното разнообразие и ландшафта

	не се допуска залесяване с чужди видове.		
4	Да се прави ежедневен оглед на площадката на ИП за наличие на бавно подвижни видове (влечуги, сухоземни костенурки, таралежи и др.)	Строителство	Опазване на фауната
5	Хумусният слой при строителните работи да се събира разделно, да се съхранява на специално депо и да се оползотворява при озеленяване и възстановяване на нарушен терени на площадката.	Строителство	Опазване на почвите
6	По време на строителството да се използват само терени в рамките на собствеността на възложителя	Строителство	Опазване на съседните земи от замърсяване
7	Площадките на обектите на временното строителство да бъдат разположени върху площа, предвидена за допълващо застрояване – съоръжения, трафопост, обслужващи постройки.	Строителство	Опазване на съседните земи от замърсяване
8	Да не се насишват строителни отпадъци и материали извън предварително определените площи за съхранение и площадката на ИП.	Строително-монтажни дейности	Опазване на почви, подземни води и растителност
9	През сухи периоди да се извършва редовно почистване и оросяване строителната площадка и пътищата	Строителство	Снижаване на неорганизирани емисии
10	Трасето на електропроводите към халетата да се проектира и изпълни подземно.	Проектиране Строителство	Опазване на съседните земи от замърсяване
11	Изграждане на водоплътна изгребна яма за БФОВ	Строителство	Опазване на повърхностни и подземни води от замърсяване
12	Изпълнение на скосени стени на канала за оборски тор (в случаите, когато подът е напълно или частично скаров)	Проектиране Строителство	Намаляване емисиите от амоняк с 65% *
13	Осигуряване на достатъчен ретенционен обем на торовата лагуна, който да подсигури време за задържане на торовите маси не помалко от 3 месеца	Проектиране Строителство	Опазване на повърхностни и подземни води от замърсяване
14	Да се извърши полагане на непропусклива мембра на основата	Строителство	Опазване на повърхностни и подземни води

	и стените (откосите) на торовата лагуна.		
15	Да се предвиди покриване на торохранилището с полимерно платнище, устойчиво на УВ светлина	Проектиране	Намаляване емисиите от амоняк с 60% *

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение, възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пазарджик във възможно пак-ранен етап.

При промяна на възложителя новият възложител, съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, задължително трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

При констатиране на неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Занинтересуваните лица могат да обжалват решението в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 25.09.2017 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

