



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - ...⁶³.../ПР/2016 год.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2, ал. 3 и ал. 5 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 *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 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 и информация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, и получени становища на: Регионална здравна инспекция - Добрич (изх. № РД-1495/17.05.2016г.) и Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен (изх. № 3284/01.06.2016г.),

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Частично възстановяване работата на свинекомплекс в с. Козлодуйци, общ. Добричка, като ферма за интензивно отглеждане на свине“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „АЯКС-1“ ЕООД, ЕИК 123741109,
със седалище и адрес на управление: гр. Димитровград, обл. Хасково, ул. „Стефан Стамболов“ № 4, вх. „Г“, ап. 10.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

С настоящото ИП се предвижда изработване на Подробен устройствен план -- План за застрояване (ПУП-ПЗ) на ПИ 257001 и частично възстановяване работата на свинекомплекс в с. Козлодуйци, общ. Добричка, като ферма за интензивно отглеждане на свине, като:

- в 7 бр. съществуващи сгради ще бъде настанено стадо, формирано от 550 бр. свине майки и 1985 бр. свине за угояване (над 30 кг);

- бъде използван съществуващия сграден фонд, след ремонт, доставка и монтаж на ново оборудване, както и наличната инфраструктура след рехабилитация, в имоти №№ 000066, 257001, 000060 и 000262, в землището на с. Козлодуйци, общ. Добричка.

Във фермата ще се прилага технология за отглеждане на свине в закрити помещения, върху скарни подове, в индивидуални боксове и използване на бетонови резервоари за събиране на животинските екстреманти и отпадъчните води.

Спомагателните дейности са свързани с доставка на фуражи, подготовка на храна за животните, ветеринарно обслужване, осигуряване на автоматични процеси, вентилация на помещенията, събиране, съхранение и транспортиране на получения тор, с цел оползотворяване, и др.

Технологичният процес обхваща следните основни дейности:

- Отглеждане на свине майки;



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952)678-834, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

- Отглеждане на подрастващи прасета;
- Угояване на животни за месо (прасета от 30 до 110 кг).

Подходът към площадката на свинефермата ще се осъществява по съществуваща асфалтирана улица от юг, която е свързана с пътната мрежа в района.

Вътрешните алеи са асфалтирани или насипани с трошен камък. За целите на ИП инфраструктурата ще бъде рехабилитирана, чрез възстановяване на пътни алеи, захранване на обекта с ток и вода.

Водовземането за производствени, битови и за противопожарни нужди ще се извършва от подземни води - от съществуващ водоизточник - тръбен кладенец (ТК) „АЯКС-1-Козлодуйци“, разположен на площадката на свинекомплекса (имот № 000066) с дълбочина 628м, собственост на дружеството. За водоползването е издадено Разрешително за водовземане № 11520181/29.11.2013г., от БДДР – Плевен. За питейни нужди ще се осигурява бутилирана вода.

Електрозахранването на обекта ще се извършва чрез два съществуващи трафопоста; предвижда се монтиране на соларно осветление.

Канализация - отвеждането на торовия отпадък и битово-фекалните води от битовата част на свинефермата ще се извършва чрез подземен тръбопровод.

Не се предвижда прокарване на *газопровод*. Отоплителната система от открити газови горелки, захранвани с природен газ от бутилки (платформа с батерия от бутилки) ще се използва само при новородените прасета и подрастване – I фаза. Отоплението на помещенията за персонала и топлата вода за столовата и филтъра ще се осигуряват също чрез уреди на природен газ.

На площадката на Свинекомплекс - с. Козлодуйци ще се формират три потока отпадъчни води.

- *Производствени отпадъчни води*, формирани при периодичното измиване на помещенията за отглеждане на животните (след извеждане на групата от помещението) и от дезинфекционната вана за автомобили на входа на свинекомплекса – 8.13 куб.м/денонощие;
- *Битово-фекални води*, формирани от тоалетните съоръжения в административната сграда, баните в санитарния филтър, столовата – 1.5 куб.м/денонощие;
- *Екскременти от животните (урина и фекалии)* - 10.00 куб.м/денонощие.

За отвеждане на производствените води и екскрементите, както и на битово – фекалните отпадъчни потоци, ще бъде изградена разделна канализационна система.

В комплекса ще бъде прилагана схема за сухо чистене на боксовете за отглеждане на прасетата, с измиване и дезинфекция след извеждане на групата, преди настаняване на нова такава.

Отделените отпадъчни води, заедно със смесения течен тор и БФВ ще формират общ поток от 19.63 куб.м/денонощие (7165 куб.м/год.) които ще се транспортират гравитачно по тръбопровод до площадка за тороподготовка (сепариране) с два бр. бетонови тороохранилища в имот 257001. След процеса на сепариране се извършва съхранение торовата маса за период от 6 мес., с цел ферментация („зреене“).

Като допълнителни тороохранилища за фракции ще се ползват 4 бр. бетонови съоръжения в имот № 000060, със следните обеми: № 1 – 9520 куб.м; № 2 – 6750 куб.м; № 3 – 2704 куб.м; № 4 - 5138 куб.м; с общ обем на резервоарите - 24112 куб.м.

Обемът на резервоарите позволява отделените от смесения тор ов отпадък фракции при заявления в ИП капацитет на стадото да се съхранява в продължение на 3 год. На практика ще бъде гарантирано „зреене“ на количеството в даден резервоар в продължение на 6 месеца, съгл. изискванията на *Програма от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони (Заповеди № РД -*

267/01.04.2014г. и № РД 09-157/14.03.2014г. на министъра на земеделието и храните). Повърхността на ваната в резервоарите ще се покрие с плаващ „покрив“ (пластмасови елементи, стиропор или друго) за снижаване на емисиите от миришещи вещества. След „узряването“, тора ще се разбърква със специална баркалка, с цел натоварване на специализиран транспорт (цистерна) за торене на земеделски площи от района, съгласно изискванията на агрокалендара и добрите земеделски практики.

Резервоарите за съхранение на течния тор и отпадъчните води са бетонови, в много добро състояние. Те са разположени на по-висока кота от преминаващата североизточно от терена река Добричка - приток на Суха река и не могат да бъдат заляти, дори при високи води.

Връзката на бетоновите съоръжения за тор с реката е прекъсната. *ИП не предвижда зауставане на отпадъчни води в повърхностни или подземни водни тела.*

Храненето на животните ще се извършва с фураж, доставян от външна фирма. Хранителните смески ще се зареждат със специален автомобил в разпределителните силози към всяко от помещенията на животните. Автоматично и контролирано ще се подават необходимите количества храна и вода на животните.

Микроклиматът в помещенията ще се поддържа с автоматични вентилационни системи (състоящи се от вентилатор, жалузи и изпускателни устройства на покрива, овлажнителна инсталация) позволяващи отглеждането на животни без допълнително отопление. Парокотелната централа на съществуващата площадка в имот № 000066 няма да бъде възстановена. Температурата и влажността в помещенията ще се следят непрекъснато.

Отоплителната система от открити газови горелки „Джет мастер“ захранвани с природен газ от бутилки (платформа с батерия от бутилки) ще се използва само при новородените прасета и подрастване – I фаза. Газоподаването ще е част от климатичната система на помещенията, която ще се управлява автоматично с цел осигуряване на оптимален микроклимат. Допълнително при бозайниците ще се използва и локално електрическо отопление.

Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, но част от нея попада в границите на защитена зона (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ - ЗЗ BG0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 1, буква „Д“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. С настоящото ИП се предвижда:

А/ „Изработване на ПУП-ПЗ“, съгласно Решение № 160 по протокол № 7 от проведено на 31.03.2016г. заседание на Добрички Общински съвет, гр. Добрич за „Производствени и складови дейности (ПСД) – животновъдна ферма и торово стопанство, в ПИ 257001, друга животновъдна ферма, в землището на с. Козлодуйци, общ. Добричка;

Б/ в 4 имота с: № 000066 – площ 348.557 дка, с начин на трайно ползване „др. животновъдна ферма“; № 257001, с площ 65.950 дка, НТП „др. животновъдна ферма“; № 000060, с площ 44.305 дка, НТП „водостопанско съоръжение“ и имот № 000262, с площ 6.761 дка, НТП „др. изк. водн. площ“ (няма да се използва за целите на настоящото ИП), в землището на с. Козлодуйци, общ. Добричка „Интензивно отглеждане на свине в съществуващ сграден фонд (7 бр. сгради от наличните на площадката 25 бр. сгради) и чрез използване на налична инфраструктура и съоръжения, след реконструкция и модернизация, в:

Сграда 7 - Угояване 2 „финишер“: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с бетонови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с автоматични хранилки, силози за фураж - 4 бр., вентилационна система с 50 бр. комини и клапи за свеж въздух 256 бр., охлаждащи дюзи за вода - 10 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление, алармена система;

Сграда 9 - Угояване 1 „гроуер“: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с пластмасови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с автоматични хранилки, силози за фураж - 2 бр., вентилационна система с 71 бр. комини и клапи за свеж въздух 136 бр., охлаждащи дюзи за вода - 34 бр., система за отопление „Джет мастер“ 4 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Сграда 11 - Угояване 2 „финишер“ и подрастващи прасета: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с пластмасови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с тапов транспортър и автоматични хранилки, силози за фураж-2 бр., вентилационна система с 19 бр. комини и клапи за свеж въздух 176 бр., охлаждащи дюзи вода - 6 бр., система за отопление „Джет мастер“ 12 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Сграда 17 - бозаещи прасета: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с пластмасови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с тапов транспортър и автоматични хранилки, силози за фураж - 1 бр., вентилационна система с 9 бр. комини и клапи за свеж въздух 90 бр., охлаждащи дюзи за вода - 10 бр., система за отопление „Джет мастер“ 10 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Пиг-бали: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с пластмасови скари, изкуствена свиня-майка 48 бр., вентилационна система с 4 бр. комини и клапи за свеж въздух 36 бр., охлаждащи дюзи вода - 8 бр., система за отопление „Джет мастер“ 4 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Сграда 21 - свине-майки: тръбни вани с тапово изпускане; боксове колективни с бетонови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с устройство за разпределение на фуража, силози за фураж - 2 бр., вентилационна система с 18 бр. комини и клапи за свеж въздух 160 бр., охлаждащи дюзи за вода - 61 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Сграда 23 - свине-майки: тръбни вани с тапово изпускане; боксове индивидуални с бетонови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с устройство за разпределение на фуража, силози за фураж - 2 бр., вентилационна система с 2 бр. комини и клапи за свеж въздух 18 бр., охлаждащи дюзи за вода - 9 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система;

Сграда 25 - нерези: тръбни вани с тапово изпускане; боксове индивидуални с бетонови скари, система за водоподаване с автоматични поилки; система за хранене с обемни дозатори за разпределение на фуража, силози за фураж - 1 бр., вентилационна система с 14 бр. комини и клапи за свеж въздух 124 бр., охлаждащи дюзи за вода - 20 бр., автоматична система за контрол на микроклимата (температура и влага), компютърна система за управление и алармена система.

Възстановяване на работата на свинекомплекс „Козлодуйци“, предмет на настоящото ИП, включва следните дейности:

- Разчистване на площадките на свинекомплекса;
- Ремонт и поставяне на изолация на помещенията за отглеждане на животни, вътрешен ремонт с изграждане на подповодни вани за събиране на тор и скаров под;
- Рехабилитация на алеи, канализация, водопроводна мрежа, електрозахранване. Присъединяване към ел. преносната и водопроводна мрежа;
- Монтаж на соларно осветление;
- Възстановяване на спомагателни съоръжения – портал с дезинфекционна вана, ограда, лечебница, мокър филтър за персонала, хладилник за умрели животни, складове;
- Доставка на оборудване;
- Монтаж на силози и линии за хранене на животните, линия за водопой, вентилационна система;
- Доставка на платформа с бутилки природен газ за осигуряване отопление в помещенията за новородени и подрастващи прасета (I фаза), и в битовите помещения;
- Заселване на стадото стадо, формирано от 550 бр. свине майки и 1985 бр. свине за утаяване (над 30 кг).

2. По време на ремонтните дейности ще се използват традиционни природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали, а по време на експлоатацията – *вода* (за производствени, технологични и битови нужди) с капацитет 74.78 куб.м/ден. или 0.87 л/сек.; *ел. енергия*; *гориво* - природен газ; *суровини и материали*: фураж - около 9.3 т/ден, лекарства, ваксини и дезинфектант.

3. До момента на настоящата процедура в с. Козлодуйци и неговото землище има други ИП и планове за изграждане на: гробищен парк, ветроизмервателна мачта, основен ремонт на сграда – краварник, смяна статута на сграда в стопански двор за съхранение на минерална тор и препарати за растителна защита, монтиране на фотоволтаична система, модернизация на съществуващ животновъден обект, преустройство на сгради на свинекомплекс, реконструкция и модернизация на бивш свинекомплекс, и други на различен етап на инвестиционния процес: заявени, одобрени, и в процедура на одобряване.

Капацитетът, характеристиката и местоположението на разглежданото ИП не предполага кумулиране с описаните планове и ИП.

4. По време на ремонтните дейности се очаква образуване на: строителни и метални отпадъци, а по време на експлоатацията - производствени отпадъци (животински изпражнения, урина и тор, вкл. използваната слама, отпадъчни води; около 10.00 куб.м/денонощие - фекалии и урина), отпадъци от животински тъкани, остри инструменти, хартиени, картонени и пластмасови опаковки, битови и опасни отпадъци, и др.

Предвижда се:

- *Строителните отпадъци* -- да се съхраняват временно и разделно на площадката с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране;

- *Металните отпадъци (желязо и стомана)* - да се транспортират с цел последващо третиране, в съответствие с изискванията на *Закона за управление на отпадъците*;

- *Производствените отпадъци* да се транспортират гравитачно по тръбопровод заедно с производствените и битово-фекални води, в две бетонови тороохранилища, в имот № 257001, с обем 5425 куб.м (всяко).

В първия приемен резервоар ще се разделя течната от твърдата фаза. Течната ще се препомпва във втория резервоар. Стъстената торова маса в първия резервоар ще се хомогенизира периодично с бъркалка и прехвърля в бетонови съоръжения за «зреене» за период от 6 месеца. Като резервни обеми за зреене на тора ще се ползват бетонови резервоари – 4 бр. в имот № 000060.

Узрелият тор ще се транспортира със специална цистерна или ремарке за наторяване на земеделските земи в района, съгласно сключен договор със земеделски производители.

- *Отпадъците от животински тъкани* (трупове на умрели животни и отпадъци от ветеринарно - медицински манипулации) - да се събират и съхраняват в специално хладилно съоръжение до предаването им за обезвреждане в „Екарисаж“, гр. Шумен, след сключен договор.

- *Острите инструменти* (от различни ветеринарно-медицински операции) - след дезинфекция да се съхраняват временно в контейнери в склад, в района на лечебницата, с цел последващо третиране, в съответствие с изискванията на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

- *Хартиените, картонени и пластмасови опаковки* (от дейността на персонала и от доставка на материали) - да се събират и съхраняват разделно, с цел последващо третиране, в съответствие с изискванията на ЗУО.

- *Опасните отпадъци, с код 18 02 05** (опаковки от ваксини и лекарства) - да се събират в лечебницата, в специален контейнер с цел последващо обезвреждане, в съответствие с изискванията на ЗУО;

- *Битовите отпадъци* - да се събират в контейнери на определени за целта места, с цел транспортиране до инсталации/съоръжения за последващо третиране.

5. По време на ремонтните дейности и експлоатацията на ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве, вкл. с отрицателен кумулативен ефект, както и риск от инциденти, при изпълнение на:

- предложените от възложителя компенсиращи мерки (по време на строителството, експлоатацията и закриването на обекта), и на разгледаните мерки (по време на строителството и експлоатацията на обекта);

- условията в становището на РЗИ-Добрич;

- и на условията заложи в настоящото решение.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Реализацията на ИП ще се извърши в съществуващи 7 бр. сгради, и при използване на изградени съоръжения, след реконструкция и модернизация, находящи се имоти №№ 000066, 257001, 000060 и 000262, в землището на с. Козлодуйци, общ. Добричка; същите са разположени северозападно от гр. Добрич, между селата Козлодуйци и Росеново, общ. Добричка. Площадката на свинекомплекса (имот № 000066) отстои на 1350м северно от с. Козлодуйци; съседните терени са земеделски ниви, пасища и залесени територии.

2. В района на ИП се намира мониторингов пункт за повърхностни води с код BG1DJ09942MS090.

3. При реализацията на настоящото ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности - исторически, архитектурни и археологически.

4. Съгласно становище на БЛДР-Плевен:

ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита, съгласно действащия към момента ПУРБ за цикъл на управление 2010-2015г.:

А/ Повърхности водни тела - повърхностно водно тяло категория река от поречие Добруджански реки с име Добричка и код BG1DJ200R013. Екологичното състояние на водното тяло е много лошо, химично състояние на водното тяло е добро. Екологичната цел за водното тяло е „Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро до 2027г. Запазване и подобряване на доброто химично състояние“.

Б/ Подземни водни тела - „Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа“, с код BG1G00000N1049. Тялото е в добро химично и количествено състояние. Екологичната цел е „Запазване на доброто състояние на подземните води“.

В/ Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от *Закона за водите* (ЗВ), касаещи ИП:

Подземно водно тяло с код BG1G00000N1049 е определено като зона за защита на питейните води, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, с код BG1DGW000000N049.

Теренът, предвиден за реализацията на ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Част от ИП попада в границите на зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ - защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване с име „Суха река“, с код BG0000107.

Част от ИП попада в зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „а“ от ЗВ - зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи - нитратно уязвима зона, съгласно Заповед № РД-146/25.02.2015г. на *Министъра на околната среда и водите.*

ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

ИП е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите за опазване на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, заложи в ПУРБ на Дунавски район.

Реализацията на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на условията произтичащи от *Закона за водите* заложи в **настоящото решение.**

5. Със становището си РЗИ–Добрич, преценява че ИП **няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие** върху жизнената среда и здравето на хората, при следните условия: недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми и спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в *Наредба № 3/2000г.* В случай, че водоснабдяването от собствения водоизточник е за питейно-битови цели, да се спазват изискванията на *Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ бр. 30/2001г.),* както и чл. 36, ал. 1 от *Закона за водите (ЗВ).*

6. Съгласно представената от възложителя информация, в свинекомплекса ще са налични следните опасни вещества попадащи в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС:

- природен газ в бутилки, в количество до 0.5 т;
- дезинфектант (CID line), в количество до 0.01 т.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

Част от територията, предмет на ИП (имоти №№ 000060 и 000262, в землището на с. Козлодуйци, общ. Добричка), попада в границите на защитена зона по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС* – ЗЗ ВГ0000107 „Суха река“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, одобрена с РМС № 122/02.03.2007г., без заповед за обявяване.

Извършването на проверка за допустимост, съгласно чл. 12, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, е неприложимо поради липса на заповед за обявяване на зоната.

Съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, гореописаното ИП подлежи на ОС.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху ЗЗ ВГ0000107 „Суха река“ е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване в защитената зона, поради следните *МОТИВИ*:

1. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположената е защитена местност „Орлова могила“ – на около 11 км.

2. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 70 км, от територията, предмет на ИП.

3. Територията, предмет на ИП, не засяга типове природни местообитания и местообитания на растителни видове, предмет на опазване в ЗЗ „Суха река“ с код ВГ 0000107.

4. Няма вероятност предвижданията на ИП да доведат до значително отрицателно въздействие, вкл. кумулативно, свързано с увреждане или намаляване на площта на местообитания на видове животни, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0000107 „Суха река“, както и до значителни техни трансформации, предвид факта, че ИП не е свързано с промяна в предназначението и начина на трайно ползване на територията.

5. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до фрагментация на местообитания, както и безпокойство и изолация на животински видове, предвид това, че:

а. територията, предмет на ИП, не попада цялата в ЗЗ ВГ0000107 „Суха река“, а в ПИ № 000262 не се предвижда осъществяване на дейности, предмет на настоящото инвестиционно предложение;

б. възстановяването на работата на съществуващия свинекомплекс, свързано с разчистване на терена, ремонт на сградите, рехабилитация на инфраструктурата, монтаж на оборудване, няма да промени съществуващите биокоридорни връзки в ЗЗ „Суха река“ с код ВГ 0000107 и да окаже продължително безпокойство върху видове, предмет на опазване в зоната.

6. От реализацията на ИП не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в горечитираната защитена зона, предвид факта, че:

а. Управлението на торовия отпадък, ще се изпълнява така, че да бъде гарантирано „зреење“ на обема тор /течна или твърда фракция/ в съществуващи съоръжения – резервоари;

б. Предвидените за използване методи, технологии и системи за отглеждане на животните в свинекомплекса не предполагат отрицателно въздействие върху околната среда, вкл. и биологичното разнообразие, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0000107 „Суха река“.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Инвестиционното предложение предвижда възстановяване на дейност, която е съществувала на площадките - интензивно отглеждане на свине. Свинокомплекс „Козлодуйци“ е въведен в експлоатация през 1971г. Работата му е прекратена през 1998-2000г. В момента в свинокомплекса няма зеселени животни.

За целите на ИП ще се ползва сграден фонд, помощни помещения и инфраструктура, изградени за същите цели.

С реализирането на ИП започва възстановяване на дейност, която е типична за региона и е осигурена с ресурси (храни за отглеждане на животни, собствен водоизточник) и наличие на достатъчни площи за оползотворяване на торовите отпадъци.

Съществува възможност за ремонт на сградния фонд и модернизация на технологиите и обслужващите дейности по начин, който да осигури интензивно животновъдство в съответствие с изискванията на най-добрите налични техники (НДНТ).

2. Продължителността на въздействието на емисии в атмосферния въздух (прах, миризми), шумови емисии и водовземане от подземни води ще продължи за целия период на функциониране на фермата. Въздействието при водовзменето ще бъде с променлива честота – при работа на помпата на подземния водоизточник. Същото се отнася и за емисиите в атм. въздух и шумовото натоварване, генерирани от вентилационните системи на сградите за отглеждане на животни. Емисиите на миризми от тороохранилищата ще бъдат постоянни.

Въздействието може да се определи като обратимо - след прекратяване работата на обекта.

3. Предвид спецификата и обхвата на ИП, при изпълнение на: условията заложи в настоящото решение, предложените от възложителя компенсирани мерки (по време на строителството, експлоатацията и закриването на обекта) и на разгледаните мерки (по време на строителството и експлоатацията на обекта), очакваните въздействия по време на експлоатацията могат да се определят като допустими, без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората, без кумулативен характер.

4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.

5. Предвидени са мерки за минимизиране и предотвратяване на въздействията при реализацията на ИП върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

За ИП писмено са информирани:

- кметовете на: община Добричка (с рег. № Ув-64/03.12.2015г.), с. Росеново, общ. Добричка (с рег. № 158/02.12.2015г.) и с. Козлодуйци, общ. Добричка (с рег. № 335/02.12.2015г.);

- засегнатото население с обява поставена на информационното табло в сградата на Общината (с рег. № Ув-64/03.12.2015г.), Кметството на с. Росеново (с рег. № 158/02.12.2015г.) и Кметството на с. Козлодуйци (с рег. № 335/02.12.2015г.).

Към ИП не е проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили в РИОСВ-Варна, писмени мнения, становища, предложения или възражения срещу реализацията на ИП.

Информацията по Приложение № 2 е предоставена в Община Добричка (с рег. № Ув-16/13.04.2016г.) и в Кметството на с. Козлодуйци (с рег. № 81/13.04.2016г.).

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС* е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*:

- в сградата на Община Добричка (вх. № 26-00-7240/4/09.05.2016г.) чрез поставено съобщение на информационното табло и публикувано на интернет страницата на Общината;
- от възложителя чрез публикация на съобщение във вестник „Добруджанска трибуна“ на 13.04.2016г.

В законоустановения срок в Община Добричка (писмо с вх. № 26-00-7240/4/09.05.2016г.), няма проявен обществен интерес към ИП.

Реализацията на ИП да се извърши при спазване следните задължителни за изпълнение от възложителя условия:

1. При увеличаване на капацитета на отглежданите животни над установения праг по точка 21 от Приложение № 1 на ЗООС да се информира РИОСВ-Варна.

По Закона за водите (ЗВ):

2. Спазване на следните мерките, заложи в ПУРБ:

- BG1MB011 - Забрана за пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в зоните за защита на подземни води;

- BG1MS016 - Забрана за депониране на приоритетни вещества, както и други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води;

- BG1MS017 - Забрана за използването на материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води;

- BG1MB098 - Забрани за изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците;

- BG1MB107 - Прилагане на правила за добра земеделска практика с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

3. Спазване на нормативните изисквания по отношение на този вид ИП:

- Водовземането за производствени и битови цели ще се осъществява от подземни води, от съществуващ водоизточник - ТК "Аякс-1-Козлодуйци", разположен на площадката на свинекомплекс (имот № 000066) с дълбочина 628м, собственост на дружеството. За водоползването е издадено Разрешително за водовземане № 11520181/29.11.2013г. от Директора на БДДР. В случай, че реализирането на ИП налага изменение на параметрите на водовземането, да се предприемат стъпки за изменение на издаденото разрешително, съгласно изискванията на ЗВ;

- Водопоят на животните с вода от собствен водоизточник, да бъде съобразен с изискванията на *Наредба № 9 от 2001г.* за качеството на водата, предназначена за питейно - битови цели. В тази връзка е необходимо, издаденото разрешително за водовземане с № 11520181/29.11.2013г. да бъде изменено съгласно *Наредба № 9*;

- При реализация на ИП да се обърне внимание на дъждовните води, като се отчетат изискванията на чл. 3, т. 6 от *Наредба № 2* от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуални емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване;

- Във връзка с реализацията на ИП е необходимо да се спазят мерките за опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, 4, както и чл. 124, 134, 143 отЗВ;

- С цел намаляване и предотвратяване замърсяването на водите, предизвикано или породено от нитрати от селскостопански източници, е препоръчително спазване изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика*;

- С цел опазване на подземните води като ценен природен ресурс и основен източник на вода за питейно-битово водоснабдяване се забранява отвеждане на замърсители в подземните води и се забраняват или ограничават дейностите върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества или други замърсители в подземните води, съгласно чл. 2, ал. 2, т. 2 и 10 от *Наредба № 1* за проучване, ползване и опазване на подземните води;

- Относно бетоновите резервоари възложителя да има сключен договор с лицензирана фирма за извозване на отпадъчните води от тях и приемането им в най-близката селищна канализационна система.

4. Да не се допуска пряко или непряко замърсяване на подземните води.

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

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Варна, до 14 дни след настъпване на измененията.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС Решението по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред Министъра на околната среда и водите и Административния съд - Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: *20.07.2016г*

ПЛАМЕН ТАШЕВ
Директор на РИОСВ

