



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 136 /ПР/2025 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2, 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 *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 представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал.1 и 2 от *Наредбата за ОС*, както и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) -Добрич,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Реконструкция, преустройство на съществуваща сграда и пристройки към нея за промяна предназначението и за втори експериментален свинарник-разширение на съществуваща свинеферма“ в УПИ IV, кв. 3, с площ 5221,37 кв. м, с. Овчарово, общ. Добричка, 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: „НЕДКО НЕДКОВ-ОВЧАРОВО“ ЕООД
Адрес и седалище на управление: с. Овчарово, общ. Добричка

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция, преустройство на съществуваща сграда и пристройки към нея за промяна предназначението и за втори експериментален свинарник-разширение на съществуваща свинеферма в УПИ IV, кв. 3, с площ 5221,37 кв.м, с. Овчарово, общ. Добричка, с възложител „НЕДКО НЕДКОВ-ОВЧАРОВО“ ЕООД.

Свинарникът ще се ползва като експериментален, тъй като представлява сграда на две нива, в която ще се създадат условия за отглеждане на четири вида свине в отделни помещения. При създадените условия ще бъде извършвано измерване поотделно за четирите отделения на дадената храна, вода, медикаменти, поддържан микроклимат, отделен тор и накрая ще бъде измерван прираста на животните. По този начин ще се създаде база за сравнение за ефективността на отглеждане на различните породи свине.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Общият брой животни за угояване в свинефермата ще е до 2348. В съществуващия експериментален свинарник се отглеждат до 816 бр. животни. В сградата, която ще се преустройва ще могат да се отглеждат до 1532 бр. животни, само за угояване, разпределени в две нива съответно по 766 животни.

ИП е свързано с реконструкция и преустройство на едноетажна съществуваща сграда с размери 60,00/12,00 м. Реконструкцията се състои в оформяне на втори етаж в обема на сградата, преграждане с тухлена зидария, разбиване на нови отвори за врати, вентилационни отвори по ограждащите стени и покрива, монтиране на втори под от плочи - скари, монтиране на окачен таван от PVC ламели, монтиране на технологично оборудване и инсталации. Към северната фасада се предвижда пристройка на два етажа за битови помещения. На западната фасада се предвижда пристрояване на закрыта платформа тип ножица за обслужване на двете нива. Неразделна част от проекта са съоръжения за хранене, за отвеждане и временно складиране на торова маса и за битови отпадни води. За функционирането на новия свинарник ще се ползват съществуващи съоръжения в имота — дезинфекционна яма и хладилна камера за СЖП, разположени към вход — изход на фермата.

На всеки етаж от сградата ще се оформят две отделения за животни и буферен коридор помежду им с ширина 3,60 м. На първия етаж ще има малко отделение с размери 24,20 м/12,00 м и голямо с размери 31,90 м/12,00 м. Вторият етаж ще следва напълно разпределението от първия етаж

В сектор „Угояване“ ще се отглеждат животни от около 35 кг живо тегло до 105-110 кг живо тегло, като реализират среден дневен прираст от около 800-900 гр, престоявайки в сектора 80-90 дни. По този начин ще се постигат около три угоителни цикъла на година. Между всеки от циклите се планира около 7-10 дни за почистване, дезинфекция и почивка на помещенията.

За осигуряване оптималните условия за угояване са предвидени:

- Торопочистваща система;
- Боксова система;
- Водозахранване за поене с автоматични поилки вкл. медикатор за предоставяне на животните на лекарства и други хранителни вещества /напр. витамини/ чрез водата;
- Хранителна транспортна система за доставка на фуража до автоматични хранилки за предоставяне на смеската на животните вкл. силос за съхранението на фуража;
- Микроклимат с вентилация за входящ и изходящ въздух, отопление и охлаждане на помещението, и микропроцесор с аларма за управление и контрол.

Животните ще се отглеждат в боксове на бетонов скарор под. Почистването на боксовете ще става на принципа на самопочистването, тъй като фекалиите попадат от само себе си в подскаророто пространство, където има торова вана. Торвата вана ще бъде с дълбочина 40 - 50 см и ще е съоръжена с отвор за източване (сифон), който от своя страна ще комуникира с подземен тръбопровод за изтичане на торовата маса по посока на каналния колектор. Течната фракция на отделените изпражнения (урината) също ще се отича във торовата вана. При запълване на торовата вана под скарорите, същата ще се изпразва по гравитачен път посредством изтегляне на торов клапан към торовата яма и оттам ще се извозва периодично до инсталацията за биогаз.

Боксова система

На двете нива има еднакво разпределение - по едно малко и едно голямо отделение.

В малкото отделение има общо 10 бокса, разположени двустранно от двете страни на централно ситуирана хранителна (инспекционна) пътека, която е с ширина 80 см.

За едно животно се осигурява средна квадратура в размер на 0.75 - 0.85 м². По този начин е спазена нормата за осигурена квадратура на 1 животно по изискванията на ЕС. Всеки бокс е с размери 5,59м/4,84м и в него се отглеждат по 33-34 броя животни.

В голямото отделение има общо 14 бокса, разположени двустранно от двете страни на централно ситуирана хранителна (инспекционна) пътека, която е с ширина 80 см. като 12 от тези боксове са с размери 5,59м/4,84м. а последните два бокса откъм буфера са с по-

малки размери (5,59м./2,86м) т.н. болнични боксове, в които да се сортират по-слаби изоставащи животни или такива с влошен здравен статус.

Водозахранване и поене

Водозахранването на свинарника ще се осигурява от централното водоподаване за животновъдния обект. В сградата ще се инсталира хранваща единица състояща се от входящ водопровод, регулатор на налягането, филтри за филтриране на водата, водомер за всяко от двете отделения, вкл. медикатор за предоставяне на животните на лекарства и други хранителни вещества /напр. витамини/ чрез водата.

Във всеки от 24-те бокса в сградата ще има разположени по 3 автоматични поилки с легенчета, посредством които се осъществява поенето. Така се осигурява постоянно прясна вода на животните, което е важен фактор за тяхната висока продуктивност.

Хранене и съхранение на фуража

Храненето ще се осъществява с гранулиран комбиниран фураж в двойни автоматични хранилки, които хранят на воля до 80 животни/автомат. Хранителният автомат ще е разположен на преградната стеничка между два съседни бокса. Самия хранителен автомат ще бъде съоръжен с нипелни поилки за навлажняване на фуража, преди и по време на поемането му от животните. Това обстоятелство е важно по отношение на предотвратяването на разпрашаването на фуража, което пък от своя страна е фактор за добрия микроклимат в помещението. В крайните боксове на малкото и голямото отделение са планирани едностранни запасни хранилки (тип сандък) съответно с 4 хранителни места и 7 хранителни места.

Фуражът ще се съхранява в силос извън помещението, който е с обем около 21м³. По този начин се осъществява фуражен запас за изхранване на животните за около 4-5 дни при средно потребление на фураж за целия период на угояването от около 3 кг/ден/животно. Транспортирането на фуража до хранилката става автоматично, чрез задействане на верижно-тапово устройство. За всяко отделение е предвиден отделен силос и отделна верижно - тапова транспортна линия. Това осигурява гъвкавост на производството предвид обстоятелството, че в двете отделения може да се зареждат партии животни, които са различни по възраст и изискват различни смески за хранене. При напълване с фураж на последния хранителен автомат от помещението капацитивен датчик изключва системата.

Микроклимат

Тъй като микроклиматът в помещението е основен фактор за добра продуктивност, той ще бъде организиран по съвременен начин и ще гарантира комфорт на отглеждане на животните. На страничните стени на отделенията ще са разположени двустранно клапи за входящия въздух с капацитет на всеки един елемент от 1200 м³/час, през които ще постъпва свеж въздух от външната атмосфера. Изхвърлянето на мръсния въздух ще става чрез метални комини с вентилатори на покрива с шапки против дъжд.

Отоплението на сградата е предвидено да става с два броя отоплители на нафта, които са мобилни на колела и ще разполагат с резервоар от по 160 л всеки. Отоплителите ще могат да се местят в различните отделения на сградата, като по този начин ще осигуряват нужната гъвкавост при необходимост от подсушаване на помещението след почистване и дезинфекция, или ускорено затопляне на отделениято преди населване на новата партида малки животни, или при всякаква друга необходимост изискваща адекватно отопление на животновъдния обект.

За горещите летни месеци е предвидено охлаждане с тръбопровод съоръжен с дюзи под високо налягане от 60-70 бара. Тръбопроводът ще бъде разположен отвътре надлъжно по протежение на страничните стени на помещението под клапите за свеж въздух.

Отварянето и затварянето на клапите за свеж въздух, както и регулирането на оборотите на въртене на вентилаторите ще се контролира и направлява от микропроцесор, който получава информация от термодатчик закачен в средата на помещението.

При възникване на някакви аварийни ситуации свързани с повреда на техниката, или спиране на електричеството и други, ще се задейства алармена система със звуков сиг-

нал.

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани с използването на значителни количества природни ресурси. През строителния период ще се използват ограничени количества от следните природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали: електроенергия за захранване на строителните машини и строителната база; дизелово гориво за строителната механизация; инертни материали (пясък и трошен камък за направа на бетон); цимент за бетон и замазки; вода за направа на бетон и замазки; вода за питейно-битови нужди на работещите в обекта; армировъчна стомана; стомана и др. материали за метални конструкции; пластмаса и пластмасови изделия; дървен материал. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми. В процеса на експлоатация основно ще се използва електроенергия, доставена от и електроразпределителна мрежи и вода от собствен сондаж, с която е захранен съществуващия експериментален свинарник

Поради характера на дейностите ще се формират следните видове отпадъци:

Строителните отпадъци, които ще се третират съгласно Закона за управление на отпадъците и ще бъдат транспортирани до място, определено от общината. Отпадъци генерирани през строителния период: бетон 17 01 01; дървесен материал от куфражи - 17 02 01; смеси от метали - 17 04 07. Излишните земни маси, които ще създадат изкопните работи и генерираните строителни отпадъци ще бъдат транспортирани до място, определено от общината. Общото количество строителни отпадъци ще е около 50 м³.

При експлоатацията на обекта ще се генерират основно битови отпадъци - насочени към системата за събиране на общ. Добричка. Битовите отпадъци ще се събират във водоплътна яма и периодично ще се извозват на ПСОВ. Производствените отпадъци от отглеждане на животните – отделената торова маса (течна и твърда) ще се събира в торова вана. След напълването ѝ, същите ще бъдат извозвани с цистерна до инсталация за биогаз. собственост на възложителя. Отпадъци от умрели прасета са СЖП 3-кат. ще се съхраняват в хладилна ракла до предаването им към лицензиран инсенератор по договор.

Електрозахранването ще се осъществи от собствен трафопост и близост до сградата и дизелагрегат за аварийно електро захранване

Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на така заявеното ИП върху най-близката защитена зона за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД №989/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите, е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - Добрич с изх. № 10-77-1/01.07.2025г. при реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на условията посочени в становището. /приложение/

ИП попада в обхвата на точка 1, буква „д“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС (ДВ, бр. 81/2019 г.) на ЗООС и същото подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). ИП подлежи и на процедура по оценка за съвместимостта по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

МОТИВИ:

1. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие, генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. ИП е за предвижда реконструкция, преустройство на съществуваща сграда и пристройки към нея за промяна предназначението и за втори експериментален свинарник-разширение на съществуваща свинеферма в УПИ IV, кв. 3, с площ 5221,37 кв.м, с. Овчарово, общ. Добричка. Общият брой животни за угодяване ще е до 2348 бр. В съществуващия експериментален свинарник се отглеждат до 816 бр. животни. В сградата, която ще се преустройва ще се отглеждат до 1532 бр. животни само за угодяване, разпределени в две нива съответно по 766 животни.

2. ИП има взаимовръзка с постановено

- Решение № ВА-93/ПР/2020г. за ИП „Изграждане на свинеферма“ в IV, кв. 3, с площ 5221,37 кв. м, по плана на с. Овчарово, общ. Добричка.

3. ИП не противоречи на действащите планове за района. За реализирането му е издадена скица/виза за проектиране, по реда на Закона за устройство на територията. В района, в който ще се реализира ИП има други съществуващи обекти, както и процедури, одобрени и реализирани инвестиционни намерения. При спазване на нормативната уредба по околна среда и устройство на територията, реализацията на ИП не се очаква да окаже кумулативно въздействие с отрицателен ефект.

4. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

3. Всички дейности по време на експлоатацията ще се осъществяват единствено и само в границите на предвидената за реализация територия.

4. ИП не предполагат кумулиране с други процедури, одобрени и реализирани инвестиционни намерения.

5. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. През строителния период, който се изразява в ремонт и преустройство на съществуваща сграда, ще се използват традиционни строителни материали (цимент, пясък, чакъл, стомана и др.) и ресурси (електроенергия и вода). Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните фирми. В процеса на експлоатацията основно ще се използват вода и електроенергия.

6. Поради характера на дейностите ще се формират следните видове отпадъци: Строителните отпадъци, които ще се третират съгласно Закона за управление на отпадъците и ще бъдат транспортирани до място, определено от общината. Отпадъци генерирани през строителния период: бетон 17 01 01; дървесен материал от кофражи - 17 02 01; смеси от метали - 17 04 07. Общото количество строителни отпадъци ще е около 50 м³.

При експлоатацията на обекта ще се генерират основно битови отпадъци - насочени към системата за събиране на общ. Добричка. Битовите отпадни води ще се събират във водоплътна яма и периодично ще се извозват на ПСОВ. Производствените отпадъци от отглеждане на животните – отделената торова маса (течна и твърда) ще се събира в торова вана. След напълването ѝ, същите ще бъдат извозвани с цистерна до инсталацията за биогаз. собственост на възложителя. Отпадъци от умрели прасета са СЖП 3-кат. ще се съхраняват

в хладилна ракла до предаването им към лицензиран инсертатор по договор.

7. ИП не попада в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС и не е свързано с риск от големи аварии и/или бедствия.

8. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до съществени неблагоприятни изменения в компонентите на околната среда и в условията на живот в района.

9. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве, при спазване на условията посочени в становището./приложение/

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове, абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна 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; гъстонаселени 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в имот „Производствено стопански двор“, представляващ УПИ IV, кв. 3, с площ 5 221,37 кв. м, по плана на с.Овчарово, общ. Добричка.

2. При реализация на инвестиционното предложение не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси в района.

3. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата.

4. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на така заявеното ИП върху най-близката защитена зона за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД №989/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите, е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

4.1. Територията, предмет на ИП, се намира извън границите на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“. Същата отстои на около 5,2 км от ЗЗ за опазване на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“. Местоположението на имота е извън границите на защитени територии. Най-близо се намира защитена местност „Суха река“ - на около 20 км по права линия;

4.2. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 79 км, а най-близката влажна зона – яз. Смолница, е на около 12 км от територията, предмет на предложението;

4.3. С реализацията на ИП, няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове, предмет на опазване в ЗЗ, съгласно СДФ, тъй като:

- Територията, предмет на ИП, не попада в екологичната мрежа НАТУРА 2000. Имота не представлява карстов ландшафт с горски и степни петна, тесни дълбоки дерета обрасли с храсти и ниски горски терени с варовикови скали, представляващи важно място за растителните и животински видове, предмет на опазване в ЗЗ.

- Не се очаква загуба на площ от дадено природно местообитание и местообитание на видове животни, спрямо площта на местообитанието в ЗЗ, в съответния биогеографски регион или в мрежата като цяло.

- Не се очаква пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове животни, както и безпокойство или прогонване от местообитания на видове животни предмет на опазване в ЗЗ;

- Експлоатацията на обекта не е свързана с генериране на химически емисии и др. вредни вещества, във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове или техните популации, предмет на опазване в ЗЗ.

- В землището на с. Овчарово, общ. Добричка има и други процедирани ИП/ППП, извън ЗЗ, в урбанизирани територии, които са за: изграждане на ветроенергийни пракове, обекти за животновъдство и месопреработка, локални пречиствателни станции и др. При реализацията на ИП, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона за опазване природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река”, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с описаните други ИП/ППП.

4.4.Предвид гореизложеното, с реализацията на ИП, не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в зоната е значително; обезпокояват видове животни, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в зоната; разпокъсват местообитания на видовете; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на зоната; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията.

1. Не се очаква отрицателно въздействие върху почвата, земните недра и ландшафта; ИП не засяга материални активи.

2.По отношение на „вредни физични фактори“ не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда.

3. По време на експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието и ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.

4. Въздействието по време на експлоатацията е допустимо, пряко, постоянно, локално, без кумулативен ефект.

5. От здравно хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

6. Реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението му спрямо границите на Република България.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна предоставя на кмета на Община Добричка и кмета на с. Овчарово, общ. Добричка, с изх. № 26-00-3630/А2/27.05.2025г. уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си или на общественодостъпно място.

Предвид разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по уведомлението относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 23.05.2025г., че информацията по уведомлението за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 27.05.2025г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

Съгласно разпоредбата на чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 16.06.2025г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 16.06.2025г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 16.06.2025г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по Приложение 2 от Наредбата за ОВОС, за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 17.06.2025г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, с изх. № 26-00-3630/А7/17.06.2025г., РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Добричка и кмета на с. Овчарово, общ. Добричка, копие от искането и информацията по Приложение 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията за изразяване на становища от заинтересуваните лица.

Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на кмета на Община Добричка с вх. № 26-00-3630/А8/25.06.2025г. и кмета на с. Овчарово, общ. Добричка с вх. № 26-00-3630/А9/22.07.2025г. в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

На основание чл. 8, ал. 1, т. 6 от Наредбата за ОВОС при изпълнение на следните условия:

1. В двумесечен срок преди образуване на отпадъците, следва да се извърши класификация на всички образувани в резултат от дейността отпадъци по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците*.

2. Прилагане на приоритетен ред (йерархия) при управлението на отпадъците, съг-

ласно изискването на чл.6 от ЗУО.

3. Предаването и приемането на производствените отпадъци да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл.35 от ЗУО за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно Наредбата за класификация на отпадъците.

4. Да се разработи и утвърди План за управление на строителните отпадъци, в съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците (ДВ. бр. 53/2012 г. с изм. и доп.)*, в случай че СМР са извън обхвата на изключенията на чл.15, ал.1 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

5. В процеса на експлоатация на ИП да бъдат предприети всички необходими мерки за ограничаване на мизризмите от дейността, извън границите на обекта.

6. Отпадъчните води и торовата маса, формиращи се от свинефермата да се отвеждат единствено в инсталация за преработка в биогаз. собственост на дружеството.

7. За транспортираните количества отпадъчни води и торова маса да се води отчетност.

8. Забранява се изхвърляне на отпадъчни води и торова маса във водни обекти.

9. До предаване в инсталация за преработка в биогаз. торовата маса и отпадъчните води да се съхраняват по начин непозволяващ замърсяване на околната среда.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни 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 решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.

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

Дата: 23. 07. 2025

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор дирекция ПД

За Директор на РИОСВ – Варна
Съгласно Заповед № 30/15.02.2023 г.
на директора на РИОСВ-Варна

