



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА-147/ПР/2016 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗОС), 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 “ремонт и реконструкция на три броя халета за отглеждане на 36 000 бр. пилета - бройлери“ в в ПИ №053001, с площ 103, 917 дка, начин на трайно ползване – животновъдна ферма, в землището на село Стожер, Община Добричка, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „Реджина“ ЕООД, ЕИК 124113858

Седалище и адрес на управление: улица „Тополите“ №17, село Стожер, Община Добричка

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Настоящото инвестиционно предложение се отнася за „Ремонт и реконструкция на три броя халета за отглеждане на 36 000 бр. пилета - бройлери“. Халетата се намират в ПИ имот № 053001, с площ 103,917 дка, с начин на трайно ползване „Животновъдна ферма“ в землището на с. Стожер, община Добричка, област Добрич.

Пилетата - бройлери ще се отглеждат подово, върху постеля, ще се хранят от автоматични хранилки, поенето ще бъде от поилки, почистването на производствените помещения ще е по сух способ, след дезинфекция.

Ще се изгради външна газова цистерна за надземно складиране на природен газ, с вместимост от около 15 м³, от която ще постъпва газ за отопление на фермите.

Съгласно Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти ще се изгради дезинфекциона площадка за транспортни средства и дезинфекциона пътека за хора.

Избраната технология не предполага формиране на производствени отпадъчни води. За недопускане на замърсяване на почвата инвеститорът е изbral сухия способ за отглеждане на птиците. Генерираните торови маси ще се депонират на специализирана торова площадка в границите на имота, и след престояване от 6-8 месеца ще се използват за наторяване на земеделски земи, собственост на възложителя.



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

Бъдещата птицефермата ще се изгради върху вече урбанизирана територия за „Животновъдна ферма“, в която са се отглеждали свине.

В имота съществува добре развита вътрешна транспортна мрежа.

Обектът ще отговаря и на изискванията на *Наредба № 26 от 05.08.2008 г. за определяне на минималните изисквания за хуманно отношение и защита при отглеждане на бройлери*.

Птицефермата се състои от три халета, които се използват за отглеждане на птици. В съществуващите халета има санитарно-битови и спомагателни помещения, ситуирани между трите халета, които се нуждаят единствено от реконструкция.

Пилетата ще се отглеждат до 7-8 седмици. За този период ще достигат жива маса 1,5-2 кг и ще тежат около 1-2 кг. Необходимите фуражи, зърно и смески за изхранването на бройлерите ще бъдат доставяни от собствено производство на възложителя и от фирмите, които работят в региона. Формираните торови маси ще се използват за торене. Полученият оборски тор от фермата ще се използва за органично торене. Между всяка от сградите ще има „топли“ връзки. В „топлите“ връзки между всяка от сградите ще се помещават стая за ветеринарния лекар, битова стая за персонала и сервизни помещения.

За бройлерите трябва да бъде постигната необходимата продуктивност на птиците по отношение на живо тегло, разход на фураж, изравненост и добив на мясо. Първите две седмици от живота на бройлерното стадо са критични и изискват особено внимание. От изключителна важност са манипуляциите с пилета. Производството на бройлери е последователен процес, в който крайната продуктивност зависи от всяка успешно извършена стъпка. За да се постигне максимална продуктивност, всеки етап трябва да се преценява внимателно.

Сложността на производството на бройлери е в това, че трябва ясно да разбират факторите, които влияят върху целия процес, както и тези, които оказват пряко влияние върху пилетата във фермата. Производството на бройлери включва няколко стадия на развитие на птиците. Фермата за бройлери, като част от този процес, е ангажирана с малките пилетата и растящите бройлери.

При избраната технология за отглеждане на пилета бройлери, най-общо един жизнен цикъл се състои от две фази – фаза на популация (около 45 дни) и фаза на депопулация (12-14 дни), по време на която се изнася старата постеля и се почистват и дезинфекцират празните помещения. Годишно е възможно се отглеждат до 6 партиди. Голямата гъстота на отглеждане оказва пряко влияние върху състоянието и здравето на птиците. Освен това е свързана индиректно и с други фактори като температура, състояние на полога и качества на въздуха. В тази връзка предполаганата максималната гъстота на бройлерите, които се отглеждат в помещението, няма да надвишава $33\text{kg}/\text{m}^2$. Във всяко от трите помещения (халета) ще се отглеждат по не повече от 12 000 птици.

Оборудване на птицефермата:

Система за хранене – Смеските ще се зареждат и съхраняват в силоз за фураж, който ще е с обем $16,7 \text{ m}^3$ (10,9 тона). Оттам храната ще постъпва в помещението, където автоматична верижно-тръбна система с хранилки ще осигурява достатъчен хранителен фронт (повече от минимума – 4 см. на птица) за всички птици. Ще е разположена така в сградата, че птиците да изминават минимално разстояние за хранене. Хранилките ще са кръгли, с диаметър 40 см, разположени в три линии в помещението. Ще се монтират и ще се демонтират лесно. Фуражът се ще разнася равномерно. Птиците ще имат постоянен достъп до храна, ще се хранят интензивно с пълноценни комбинирани фуражни смески за бройлери, което гарантира висок прираст.

Система за поене – автоматично поене – ще се осъществява с нипелни поилки, подходящо разположени на четири реда в помещението, достатъчни на брой (общо 1512 бр. нипели), тъй като поенето е от съществено значение при отглеждането на птиците. До поилките водата ще достига по тръби от водопроводната система, преминавайки през филтър и регулатор на налягането. За третирането на птиците с медикаменти е осигурен смесител, който ще осигурява дозирането на съответният препарат. Фронтът за поене ще е повече от необходимия минимум – 15 бр. птици на нипел, птиците ще имат постоянен достъп до вода.

Система за осветеност – осветлението ще е изкуствено. Ще се осигури от LED лампи (общо 84 бр.), разположени в три реда в помещението.

Интензитетът на осветеност ще се регулира съобразно технологичната програма за съответния хибрид. Ще се цели поддържане на оптимален светлинен режим по отношение на продължителност на светлинния ден и интензивността на осветление. Интензивността на светлината ще е минимум 20 лукса, измерена на нивото на очите на птиците, като най-малко 80% от използваемата площ ще е осветена.

Седем дни след зареждане на партидата бройлери и три дни преди клането им светлинния режим ще включва периоди на тъмнина, продължаващи минимум шест часа, от които най-малко 4 часа ще е непрекъсната тъмнина.

Система за вентилация – Вентилацията в помещението за отглеждане на птиците ще е принудителна (изкуствена). Скоростта на движение на въздуха, влажността, запрашеността, газовия състав на въздуха, състоянието на постелята, както и други параметри на микроклиматата ще се регулират чрез системата за вентилация. Интензивността на обмяната на въздуха в помещението за птици ще се съобразява с климатичните условия и гъстотата на отглеждане. За целта ще са монтирани шест вентилатора, които да осигуряват необходимия въздухообмен в оптимални граници, равномерно във всички части на помещението. Системата на принудителната вентилация ще е изсмукаващо-нагнетаваща и ще се регулира с честотно управление на вентилаторите за увеличаване и намаляване на оборотите. Бройлерите изискват определена влажност на въздуха в помещението – 60-70%. Вентилационната норма е 5-6 m^3 /час за всеки килограм жива маса.

Отоплителна система – за отопляване на всяка сграда се използва отоплителна система с газови уреди (общо 15 бр.), разположени в самото помещение. Захранването с газ става от изградено газово стопанство.

Малките пилета бройлери се нуждаят от топлина. В помещението трябва да се поддържа температура 30-32°C през първите 3 дни, затова отоплението трябва да работи 24 часа преди настаняването на пилетата. В края на първата седмица температурата на равнището на пилетата трябва да бъде 30°C. През всяка следваща седмица тя се намалява с по 2°C, докато достигне 20°C, и до края на отглеждането се поддържа в границите 18-20°C. Температурата ще се контролира с термометри, поставени на 20-30 см от пода в различни точки на помещението. Когато е студено, те се струпват едно до друго, което води до задушаване и висока смъртност. Ако е много горещо, пилетата не се приближават до източника на топлина - около него остава празно пространство. При нормална температура те са разпръснати равномерно в цялото помещение, част от тях се движат, друга част лежат, хранят се и т.н. Наред с топлината пилетата бройлери изискват определена влажност на въздуха - 60-70%. Въздухобменът също е задължително условие в технологията. Вентилационната норма е 5-6 m^3 /часа за всеки килограм жива маса. Поддържането на въздухообмена осигурява приток на чист въздух и изхвърлянето навън на вредните газове, образувани в помещението. Осветлението в помещенията развърздане на бройлери е непрекъснато или 23 часа в деновонощието. За един час на деновонощие то ще се изключва, за да привикнат пилетата към тъмнината, да не се плашат и да не се струпват при евентуални аварии в осветлението.

За отопляване на сградите ще се изгради газова система. За целта ще има външна газова цистерна за надземно складиране на природен газ, с вместимост от около 15 m^3 . Системата ще отговаря на всички изисквания за безопасност и здраве.

Система за дератизация – това е част от системата за самоконтрол. Папки с програми за дератизация и дезинсекция, контролни карти за гризачи, таблица за контрол на кучета, котки и птици, протоколи за извършена дератизация, протоколи за извършена дезинсекция. Договорът с оторизирана фирма за ДДД е задължителен.

Система за дезинфекция:

1. Ежедневна – извършва се всеки ден на входни дезинфекционни площиадки;

2. Периодична – след изнасяне на птиците и почистване на торовата постеля се извършва основно почистване, измиване и дезинфекция на оборудване, инвентар и на помещението – основни и спомагателни.

Ще се извършва мониторинг - с цел осигуряване на оптимални условия на отглеждане на птиците във фермата и опазване здравословното им състояние ще се извършва контрол на :

- количество на поемана храна (ежедневно);
- температура и влажност (ежедневно);
- контрол на интензивността на светлината (ежедневно);
- смъртност на птици (ежедневно);
- тегло на птици (седмично).

Имотът е водоснабден от „ВиК“ АД. Битово - фекалните отпадъчни води ще се отвеждат към водопътна черпачка яма. За повърхностните води, формирани от природните валежки, има изградени площадкова канализация.

Електрозахранването на площадката се осъществява от съществуващата електроразпределителна мрежа. Инвеститорът има собствен трафопост в имота.

Генерираните торови маси ще се депонират на специализирана торова площадка в границите на имота и след престояване от 6-8 месеца ще се използват за наторяване на земеделски земи на инвеститора и други земеделски производители. Така ще се оползотворяват торовите маси в съответствие с правилата за добри земеделски практики.

ИП не предполагат генериране на производствени отпадъци – труповете на пилетата ще се съхраняват в големи фризери – ракли и ще бъдат предавани на екарисаж след сключен договор с оператора.

Ще се оформи паркинг с около 10 места за персонала на фермата и транспорта превозваш единодневните пилета и угоените бройлери.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата 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* (*Наредба за ОС, приемта с пост. № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр. 73/2007 г.*), но ИП, който ще се реализира в нея, 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 *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР, ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.).

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близката защитена зона за опазване на дивите птици BG0000107 „Суха река”, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната.

Според становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № РД-3856/06.12.2016 г.) ИП няма да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората при спазване на описаното условие в настоящото решение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „д” - интензивно животновъдство и т. 3 , буква „д” - съоръжения за надземно складиране на горива от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 на Закона за опазване на околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отразена в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на

природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционно предложение е за “ремонт и реконструкция на три броя халета за отглеждане на 36 000 бр. пилета - бройлери“ в ПИ №053001, с площ 103, 917 дка, начин на трайно ползване – животновъдна ферма, в землището на село Стожер, Община Добричка;
2. В землището на село Стожер, Община Добричка са процедирани следните ИП: силозно стопанство в имот 044020, базова станция в имот 051004, склад за готова продукция в имот 085005, водовземно съоръжение в имот 069300, птицеферма в имот 008086. Местоположението, капацитетът и характеристиката на настоящото ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района;
3. Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура;
4. Използвани природни ресурси: през строителния период ще се използват ограничени количества традиционни строителни материали, горива, вода и ел. енергия, а в процеса на експлоатация основно ще се използва електроенергия, вода (за отглеждане на птиците, измиване на помещенията и битови нужди на работещите в обекта), за питейни нужди ще се доставя минерална вода; фураж за отглеждане на птиците; природен газ за отопление;
5. Имотът попада в район със сравнително изградена техническа инфраструктура. Водоснабдяването на обекта ще се осигури от ВиК мрежа; битово-фекалните отпадъчни води ще се отвеждат към черпателен резервоар. Генерираните торови маси ще се депонират на специализирана торова площадка в границите на имота, и след престояване от 6-8 месеца ще се използват за наторяване на земеделски земи, собственост на възложителя;
6. По време на строителството ще се образуват неголеми количества строителни отпадъци вкл. изкопани земни маси, а по време на експлоатацията – смесени твърди битови и производствени отпадъци (хартиени, картонени и пластмасови опаковки), опасни отпадъци от осветлението (при употреба на лампи, съдържащи живак), отпадъци от животински тъкани, торова постеля и течна фракция. Отпадъците ще се събират разделно до предаването им за по-нататъшно третиране съгласно нормативните изисквания, а торовата постеля и течната фракция след отлежаване 6-8 месеца в торовата площадка ще се използват за наторяване на земеделски земи;
7. Хумусният пласт, съобразно изискванията на Наредба № 26/96 г. за рекултивация на нарушен терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт (Обн. ДВ, бр. 89, изм. и доп.), предварително ще се отнеме и съхранява на площадка с цел оползотворяване;
8. РЗИ –Варна преценява, че ИП няма вероятност да окаже негативно въздействие върху хората и тяхното здраве. По време на строителството 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;
 - спазване на плана за безопасност и здраве.
9. При реализацията на инвестиционното предложение се очаква дискомфорт по отношение на околната среда, който ще бъде само на етап на строителство и то единствено ограничен в рамките на изграждане на птицефермата в засегнатия имот;
10. Птицефермата е разположена на 420 м от най-близкото населено място – село Стожер, Община Добричка. При изпълнение на условията в настоящото решение и на предложените от възложителя мерки строителството и нормалната експлоатация на ИП не са свързани с рискове за околната среда и човешкото здраве.

11. Възложителят „Реджина“ ЕООД има издадено Решение №ВА 144-ПР/2014 г. на директора на РИОСВ-Варна с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП „изграждане на ново водовземно съоръжение за напояване на земеделски култури и за животновъдни цели“ в ПИ №053001, землище на село Стожер, община Добричка; Съгласно издаденото Решение сондажа ще се използва за напояване на земеделски култури и животновъдство. За напояване ще се използват дъждувални машини „классически тип“ в имот № 018034, с площ 29.999 дка; имот № 018035, с площ 30.000 дка; имот № 030049, с площ 15.001 дка; имот № 030176, с площ 24.800 дка; имот № 030040, сплощ 30.002 дка; имот № 030161, с площ 6.142 дка и имот № 030020, с площ 35.006 дка, представляващи земеделски територии, с начин на трайно ползване – ниви, и животновъдство в имот с номер 053001 (имотът е образуван от имот № 000053), с площ 103.917 дка, начин на трайно ползване – животновъдна ферма, в землището на село Стожер, Община Добричка.
12. Отоплението в халетата ще се извършва с природен газ (метан) от батерия с бутилки с общо количество 8,145 тона. Метанът е вещества поименно изброено в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС, с пределни количества 50 т за нисък рисков потенциал и 200 т за висок рисков потенциал. С информацията, възложителят е представил доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, изготвен по приложение № 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5/2016 г.), съгласно който предприятието не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал. В конкретния случай не са приложими изискванията на чл. 99б от ЗООС.

II. Местоположение, в това число чувствителността на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на село Стожер, Община Добричка ПИ имот № 053001;
2. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия;
3. При реализация на инвестиционното предложение не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваниите природни ресурси;
4. Предвид това, че ремонта, реконструкцията, строителството и експлоатацията на птицефермата ще засегнат минимална площ, то няма да окаже отрицателно въздействие върху общия изглед и да промени ландшафните характеристики в района;
5. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата, райони с неблагоприятни инженерно геологични условия (свлачища, срутища и др.), райони с открит карст;
6. Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000, чувствителни и влажни зони и не засяга пряко други елементи от Националната екологична мрежа.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:

1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горецитиранията защитена зона;
2. Същата отстои от 33 BG0000107 „Суха река“ на около 1,7 км по права линия;
3. Местоположението на ИП, е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Блатно кокиче“, която се намира на около 21 км по права линия;

4. 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 45 км, а най-близката влажна зона – река „Суха река“, е на около 8 км от територията, предмет на ИП;
5. С реализацията на ИП не се очаква да бъдат засегнати пряко природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона.
6. Не се очаква косвено влияние, включително и кумулативно, върху видове и техните местообитания, предмет на опазване в зоната, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация;
7. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000107 „Суха река“;
8. Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

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

1. Въздействието ще бъде пряко, отрицателно и временно по отношение на компонент „атмосферен въздух“ за терена на инвестиционното предложение по време на строителните работи. По време на експлоатацията на обекта не се очаква въздействие;
2. По отношение на компонент „води“ въздействието ще отрицателно, краткотрайно и временно единствено в периода на строителството;
3. По отношение на компонент „отпадъци“ ще има отрицателно, пряко и краткотрайно въздействие по време на строителните работи на обекта. Отпадъците, образувани на територията на инвестиционното предложение ще се третират съобразно нормативните изисквания на ЗУО;
4. По отношение на компонент „почви“ се очаква пряко, краткотрайно, отрицателно въздействие по време на строителните работи, след което по време на експлоатацията не се очаква замърсяване на почвите;
5. По отношение на компонент „вредни физични фактори“ се очаква краткотрайно, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строителните работи на обекта. Въздействието ще бъде ограничено само в рамките на строителната площадка и няма да засегне близко разположените населени места. По време на експлоатация на обекта не се очаква отрицателно влияние върху околната среда;
6. При изпълнението на предложените от възложителя мерки и на условията към настоящото решение, предвид избраната технология на отглеждане на птиците, по време 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;
7. Всички дейности по време на строителството и експлоатацията ще се осъществявят единствено в границите на предвидената за реализация територия и няма да излизат с влиянието си извън границите на имота;
8. Въздействието по време на експлоатацията е допустимо, пряко, постоянно, локално, без кумулативен ефект;
9. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на рисък за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение;
10. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е уведомил за инвестиционното си предложение кмета на община Добричка с вх. №УВ-96-1/27.10.2016 г., кмета на село Стожер, община Добричка с вх. №РД-01-149/27.10.2016 г., а засегнатото население с обяви на информационните табла в село Стожер, община Добричка и Община Добричка;
2. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение №2 от същата наредба в Община Добричка с вх. №Вхк-5991/21.11.2016 г., село Стожер, община Добричка с вх. № РД-01-122/21.11.2016 г., за изразяване на становища от заинтересованите лица. Представени са копие на информацията по Приложение №2 от Наредбата за ОВОС на: кмета на село Стожер, община Добричка, кмета на община Добричка;
3. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е поместили обява на информационното табло в село Стожер, община Добричка за информиране на населението, че информацията по Приложение №2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба се намира на обществено достъпно място за разглеждане;
4. Съгласно изискванията чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС от Община Добричка е изразено становище за резултатите от обществения достъп и липсата на постъпили възражения и становища срещу реализацията на ИП в изх. №Изхи - 3786/19.12.2016 г. С изх. №РД-01-1276/05.12.2016 г. кмета на село Стожер, община Добричка е изразил становище за липса на заявен обществен интерес и постъпили становища и възражения срещу реализацията на ИП.

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:

Към проектирането:

1. Инвестиционният проект да се съгласува с “ВиК” ЕООД - гр. Добрич;

При реализацията на ИП:

2. Да не се допуска съхранение на строителни материали и депониране на строителни отпадъци извън територията, предмет на ИП;

По време на експлоатацията на ИП:

3. Водоснабдяването на ИП от водоснабдителната мрежа на “ВиК” ЕООД-гр. Добрич да се осъществява при условията на сключен договор;
4. Експлоатацията на ИП да се осъществява по начин, недопускащ отделяне на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми;
5. При реализацията и експлоатацията на ИП да се използват само съществуващите пътна инфраструктура и полски пътища;
6. Реализацията на ИП може да се реализира при условие, че на обекта се осигури вода за питейно-битови нужди, отговаряща на Наредба №9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;
7. Да се спазват ограниченията и забраните 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 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около

- водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*
8. Битово-фекалните води, формиращи се от обекта да се събират във водоплътна черпачка яма, която да отговаря на техническите и санитарно-хигиенни изисквания. Събранныте количества отпадъчни води да се предават за пречистване на оторизирани за целта дружества и да се води отчетност за предадените количества;
 9. За отпадъчните води, които ще се формират от измиване на помещението, инвентара и оборудването да се предвиди пречиствателно съоръжение и заустване във воден обект, спазвайки разпоредбите на Закона за водите. В случай, че в близост няма воден обект пречистените отпадъчни води да се събират в резервоар и предават на оторизирани за целта дружества. За предадените количества отпадъчни води да се води отчетност.

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

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/ новият възложител трябва да уведоми, РИОСВ-Варна до 14 дни след настъпване на изменението.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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 Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 20.12.2016

ПЛАМЕН ТАШЕВ
Директор на РИОСВ

