



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

### РЕШЕНИЕ № СЗ – 70 – ПР/2017

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

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, 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. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

**инвестиционно предложение** Изграждане на дестилерия за етерично-маслени култури, цех за производство на козметични продукти с шоурум, офис – сграда, сондажен кладенец за добив на подземни води и изграждане на нов водопровод в имот № 27499.91.1 по кадастралната карта на с. Енина, общ. Казанлък, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**с възложител:** „Скинатик“ ЕООД, гр. Казанлък, ул. „Д-р Стамболски“ № 1, ет. 2, ап. 7.

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на дестилерия за етерично-маслени култури, цех за производство на козметични продукти с шоурум, офис – сграда, сондажен кладенец за добив на подземни води и изграждане на нов водопровод. Дестилационната инсталация за производство на етерични масла е съчетание от няколко основни аппарата:
  1. МОДУЛ ДЕСТИЛАЦИЯ, включващ:
    - дестилационен апарат – в него се зарежда суровината, от която ще се добива етерично масло, като количеството ѝ е регламентирано от обема му. Затваря се херметично и има изход за парата към охладителя.
    - охладител – това е топлообменен апарат, където кондензираните парите на водата и етеричното масло и се охлаждат до определена температура. Температурата на дестилата се регулира чрез промяна на количеството охлаждаща вода.
  2. МОДУЛ КОХОБАЦИЯ, включващ:
    - кохобационна колона – служи за преработка на първичния дестилат до пълното отделяне на маслото от дестилационните води, както и за производство на розова вода.
    - резервоари за първичен дестилат и розова вода.

- флорентински съд /декантатор/ - осигурява отделянето на водата и маслото, което става благодарение на практическата им несмесваемост и разликата в плътността им. След изтичане на времето за дестилация маслото се източва от декантатора, притегля се и се съхранява в съдове със специално покритие.
  - резервоар за рефлукс и технологични помпи.
3. ЕЛЕКТРОТЕЛФЕР – служи за изваждане на коша с лавандула от дестилационния апарат
4. ПРОИЗВОДСТВО НА ПАРА – служи за непрекъснато производство на пара с определени параметри чрез изгаряне на гориво и подаване на съответните количества омекотена вода.

Производствени параметри на инсталацията за преработка на етерично-маслени култури са:

– Преработка на розов цвят за розово масло	200 т/година
– Добито розово масло	40-80 кг/година
– Преработка на тревни култури	400 т/година
– Добито масло от тревни култури	4 - 6 т/година
– Преработка на розов цвят за розова вода	10 т/година
– Добита розова вода	10 т/година

Цеха за производство на козметични продукти включва: бутилираща линия за разфасоване на дестилационни води и шампоани. Дестилационните води, които ще бъдат разфасовани постъпват в цеха в помещението за входящ контрол, където се вземат проби за проверка на качеството. След одобряване на партидата водите се прехвърлят в бидоните, които обслужват линията за бутилиране. Те се предвиждат до помещението, където се намира линията и се съхраняват на площадката за суровина, след което се подават към линията. Готовата продукция се събира и съхранява на площадката за готова продукция и след преработка на заготовките се транспортира в склада в съседство на линията за бутилиране.

За задоволяване на потребностите на предприятието от пара и обезпечаване на производствените нужди с топлинна енергия се предвижда изграждане на котелно помещение с парен котел за работа с природен газ с номинална производителност 4000 kg/h пара и изходно налягане P=8.0 bar, което ще бъде независимо и екологично-съобразно. Горивото, което ще се използва ще бъде природен газ. Компресираният природен газ ще се съхранява в бутилков системи с геометричен обем 5600 литра. Бутилките са стоманени безшевни с работно налягане 200 бара и тестово налягане 300 бара.

Обектът ще бъде захранван с енергия от изградената електропреносна мрежа на най-близкото населено място. Водоснабдяването ще се осигурява от обществената водоснабдителна мрежа, като в допълнение на това се предвижда и изграждане на сондаж за експлоатация на подземни води на територията на имота. За водоснабдяването от обществената водоснабдителна мрежа се предвижда изграждане на нов водопровод, като проектното трасе на съоръжението започва от съществуващ водопровод Ø80, изграден по ул. „Детелина” – имот с идентификатор 27499.501.3010, с. Енина. Присъединяването към него ще се осъществи чрез маншонна връзка Ø80 АЦ/Ø90 мм ПЕВП. Предвидено е изграждане на нова водомерна шахта 120/120 см и полагане на тръби от полиетилен висока плътност с диаметър Ø90 мм. Новопроектирания водопровод е с обща дължина 1538.54 м, като от тях 197.32 м попадат в регулационните граници на населеното място. Останалите 1341.22 м са в извънселищната територия на с. Енина. Предвидения в инвестиционното предложение сондажен кладенец ще има следните технически параметри:

- Дълбочина: 80 м;
- Диаметри: 0-80 м – ядково (Ø112), безядково проширяване (Ø360);
- Филтър: PVC тръби VALROM, тип R8 D.160x7.7 с муфи, на резба (Ø160;)
- Средноденонощен дебит: 0.32 l/s;
- Годишно водно количество: 10000 m<sup>3</sup>;



- Максимален дебит: 2.0 l/s.
- Инвестиционното предложение предвижда изграждане на дестилерия за етерично-маслени култури, цех за производство на козметични продукти с шоурум, офис – сграда, сондажен кладенец за добив на подземни води и изграждане на нов водопровод. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 2 – Минно дело, буква „г“ – дълбоки сондажи, в т.ч. за водоснабдяване и в т. 3 Енергийно стопанство, буква „в“ – съоръжения за надземно складиране на природен газ, за които, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.
- Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла за Закона за биологичното разнообразие. Най - близко разположената защитена зона е „Централен Балкан – буфер” с код BG 0001493, предназначена за опазване на местообитанията. ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най – близко разположените защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за оценка на съвместимостта.
- След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

## 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:**

- Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която подробно е описана характеристиката на предлаганата дейност, обектът се състои от 3 подобекта: Дестилерия с котелно, Цех за производство на козметични продукти с шоурум и Офис сграда, към тях се предвиждат и помощни съоръжения, като газово стопанство, лагуна, графопост, кантар, изграждане на сондажен кладенец и нов водопровод. Подобектите се обслужват от вътрешноплощадкови пътища. В северната част на имота е предвиден и паркинг. Проектираният обект се състои от три подобекта и се разполага на площадка с производствено предназначение, като подобектите се ситуират свободно в северната половина от имота. Запазва се съществуващата в имота масивна сграда с обществено предназначение. При експлоатацията за водоснабдяването на обекта за питейно-битови нужди ще се ползва вода от водопроводната мрежа на с. Енина, а за производствени нужди ще се осигурява от собствен водоизточник – сондажен кладенец, след получаване на разрешително за водовземане от БД Източнобеломорски район – гр. Пловдив. Електроснабдяването ще се извършва от електропреносната мрежа на близкото населено място на база договор с електроразпределителното дружество. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.
- От подобектите ще се получават битови и производствени отпадъчни води. Заустването на битовите отпадъчни води ще се извършва в новопроектирани изгребни ями. Заустването на производствените отпадъчни води ще се извършва в новопроектирана лагуна. От изгребните ями битовите отпадъчни води ще бъдат почиствани на база договор, сключен със специализирана фирма за почистване. Формираните в подобект



Цех за дестилерия и екстракция производствени отпадъчни води ще се събират в резервоар производствени води. В този резервоар постъпват и излишните условно чисти води. От резервоара за производствени води посредством помпена група от шламови помпи за гореща вода водите се припомпват в лагуна. В изпарителният басейн /лагуна/, производствените отпадъчни води посредством естественото изпарение на водата от тях ще се трансформират до твърда фракция, която ще се извозва за депониране или наторяване. За предотвратяване замърсяването на подземните води е предвидено дъното, вътрешните стени и бермата на лагуната да се покрият с два слоя хидроизолационно покритие, което се извършва върху земнонаситна основа. Покритието не позволява замърсяване на подпочвените води с производствените отпадъчни води, както и проникване на подпочвени води в обема на лагуната.

- Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. В РИОСВ Стара Загора не са постъпвали инвестиционни предложения за разглеждания район. Всичко това изключва възможността от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.
- От дейността на обекта се очакват ограничени количества отпадъци от преработената суровина, съответно всички подлежащи на регенериране. Сенообразната маса от изварения розов и лавандулов цвят ще се извозва с ремарке до площадка в близост до насажденията и след това ще се използва за тор. Еднократно ще се образуват отпадъци от употребата и доставката на строителни материали. Това ще са отпадъци от опаковките на строителните материали – хартия, картон, пластмаса и др., които ще бъдат извозвани до най-близкото депо за отпадъци или ще се предадат за рециклиране на организацията, която извършва разделно събиране в района. От персонала ще се генерират битови отпадъци, които ще бъдат извозвани до най-близкото депо за отпадъци.
- Декларираното количество природен газ е под граничните стойности на количествата химични вещества в Приложение № 3 от Закона за опазване на околната среда. Обектът не се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.
- Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорта на околната среда. Възможно е да предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда, свързано с шумово натоварване на площадката по време на строителството на обекта. То ще бъде минимално, локализирано само в рамките на ограничен район - работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Енина, растителния и животинския свят.
- За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до имота.

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

- Според представената информация инвестиционното предложение проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в имот № 27499.91.1 по кадастралната карта на с. Енина, общ. Казанлък. Имота е с площ 33,683 дка, с начин на трайно ползване „За друг поземлен имот за движение и транспорт“ и собственост на възложителя. Предвидената дейност на предполага негативно въздействие върху качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.

## **III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**



- Според представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение(ИП) не засяга защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най - близко разположената защитена зона е „Централен Балкан – буфер” с код BG 0001493, предназначена за опазване на местообитанията. ИП, не засяга приоритетни местообитания и видове обект на опазване в защитена зона. Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение не засяга по никакъв начин ключови елементи на защитената зона и няма да увреди съседни местообитания или популации на защитени видове. До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот № 27499.91.1 по кадастралната карта на с. Енина, общ. Казанлък.
- Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-584/07.08.2017 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.
- Местоположението отговаря на санитарно - хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда. Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.
- Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглеждания имот. Въздействието ще бъде дълготрайно, тъй като ландшафта се променя трайно и въздействието от естетическа гледна точка е субективно. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на дестилерията.
- С писмо с изх. № КД-04-607/05.12.2016 г. на Басейнова дирекция Източнобеломорски район гр. Пловдив, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

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

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на общ. Казанлък и кметството на с. Енина за достъп до информацията и за изразяване на становища от



заинтересованите лица. Зам. Кметът на общ. Казанлък с писмо с изх. № 68-5733-6/04.08.2017 г., уведомява РИОСВ – Стара Загора, че информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е публикувана на сайта на общ. Казанлък и на информационното табло за период от 21.07.2017 г. до 03.08.2017 г., като след изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица. С писмо изх. № 60/04.08.2017 г. кметството на с. Енина, уведомява РИОСВ Стара Загора, че информацията по Приложение № 2 е обявена на информационното табло на кметството за периода от 20.07.2017 г. до 03.08.2017 г., като след изтичане на 14 дневния срок няма постъпили възражения и становища от заинтересувани лица.

**На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по 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.**

**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, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.**

**Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.**

**Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА**

*Директор на РИОСВ – Стара Загора*

