



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

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г., изм. и доп. бр. 31 от 12.04.2019 г., в сила от 12.04.2019 г., изм. и доп. ДВ., бр. 67 от 23 Август 2019 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение (ИП):

„Изграждане на дестилерия за преработка на селскостопански растителни продукти“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 69835.62.687, м. „Радин дол“, по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик

с възложител: ЕТ „ИВАН ЧЕНЧЕВ“

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (ДВ бр.91/2002г. изм. и доп. ДВ бр. 77/2005г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г. доп. ДВ. бр.81 от 14 Октомври 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.76 от 19 Септември 2017г., изм. ДВ. бр.96 от 1 Декември 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.98 от 27 Ноември 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2019г., изм. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., изм. ДВ. бр.24 от 22 Март 2019г., изм. ДВ. бр.36 от 3 Май 2019г., изм. ДВ. бр.79 от 8 Октомври 2019г., изм. ДВ. бр.81 от 15 Октомври 2019г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (ПМС №59/2003г. ДВ бр.25/2003г. изм. и доп. с ПМС №302/2005г., ДВ бр.3/2006г., посл. изм. ДВ бр. 12 от 12 февруари 2016 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019г., изм. и доп. ДВ., бр. 67 от 23 Август 2019 г.) и чл.10, ал.1 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 (Наредбата за ОС)*(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на дестилерия за производство на етерични масла и флорални води от преработка на културни и диворастящи растения (роза,

лавандула, бял равнец, бял /черен/ бор, кориандър, лайка, валериана, жълт кантарион, пелин, мента, хвойна и други) чрез водно-парна дестилация. Дестилерията ще се изгради в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 69835.62.687, м. „Радин дол“, по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик (с площ от 19997 м²), като ще се ползва част от съществуваща сграда (с площ до 150 м²), която ще включва: помещение за изваряване на етеричномаслени култури, помещение за входящата суровина, помещение за парните котли, склад за опаковки (варели), склад за готова продукция, помещение за физико-химичен анализ на суровините и продукцията, санитарно и битово помещение.

Основните процеси при преработката на етерично-маслените култури ще са дестилация, охлаждане на дестилата, кохобация и декантиране.

За преработка на етерично-маслените култури ще се използват 2 дестилационни казана с обем по 1,5 м³ със съответни охладители и кохобационна колона с капацитет 300 л/час. За декантиране ще се ползват няколко вида декантьори (флорентински съдове) в зависимост от суровината. За захранване с пара ще се ползват два парни котела на газ пропан-бутан или природен газ с мощност 58 KW. Като допълнителни котли ще се използват два на твърдо гориво (пелети) с мощност по 58 KW с поставени на комина 1 циклонен и 1 електрофилтър за филтриране на димните газове и улавяне на финните прахови частици. Максималното количество на площадката от втечен нефтен газ и/или природен газ (метан) общо ще е до 0,5 тона. Горивото ще се съхранява извън сградата за дестилерия в минимални количества в стандартни бутилки за битова употреба или стандартни метанови бутилки.

Произведеният продукт, който се очаква да бъде произведен в инсталацията е флорални води около 30 тона/год. и етерични масла среднодневно около 2 кг/ден (годишно около 0,7 тона) от следните основни масла:

- розово масло – 5-7 кг/год.;
- лавандулово масло – 0,3 тона/год.;
- масло от бор – 0,3 тона/год.;
- бял равнец – 20 кг/год.;
- кориандър – 0,2 тона/год.;
- лайка – 10 кг/год.

Съгласно представената информация, максималните количества в предприятието от втечен нефтен газ и/или природен газ ще са до 0,5 тона, а максималните количества етерични масла – до 0,7 тона. Съгласно представените заключения от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда, предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Достъпът и обслужването на имота ще се осъществява по съществуващи пътища. Същият е водоснабден, електрифициран и с изградена водопроводна мрежа. Няма да се изгражда нова техническа инфраструктура.

По време на експлоатацията вода ще се използва от градската водопроводна мрежа, заради изискванията за качество на водата при дестилация на рози и други суровини. За охладителите и топлообменниците ще се ползва резервоар (с обем 5 м³) за оборотната вода в затворен цикъл. Общото количество вода среднодневно ще е около 1 м³. Не се предвижда водоземане от повърхностни води или подземни води. Общо количество на промишлените отпадъчни води при пълно натоварване ще е около 0,7 м³ в денонощие при изваряване на тревни или зърнени суровини чрез парна дестилация (това са кондензни кубови води в дестилационните казани след края на дестилацията). При преработка на рози или други суровини, изискващо водна дестилация общото количество на отпадъчни води ще е до 5 м³ в денонощие при пълно натоварване (това са кубови води в дестилационните апарати след приключване на дестилацията). Битовите отпадъчни води ще са около 0,3 м³ в денонощие. Промислените отпадъчни води преди постъпване във водоплътна изгребна яма (с обем 10 м³) ще минават през филтър за филтриране на водата от твърдите частици и след утаяване на твърдия отпадък след дестилация водата ще се изпомпва в канализационната система. Формираните отпадъчни води от площадката ще се отвеждат в съществуващата канализационна система.

Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 3, буква „а“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (*Наредбата за ОС*)(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Най-близко разположената защитена зона е BG0001389 „Средна гора“, от която имота отстои на не по-малко от 0.44 км.

III. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в *Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район* (ПУРБ на ИБР) и в *Плана за управление на риска т наводнения в Източнореломорски район* (ПУРН на ИБР):

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнореломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-185(3)/20.05.2020 г. и наш вх. № ПД-01-141-(9)/21.05.2020 г., ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на дадените в становището условия.

Според представената в уведомлението информация (скица на поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна“ с код BG3MA700R220. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000Pt044 – „Пукнатинни води – Западно- и централнобалкански масив“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от *Закона за водите* (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

ИП не попада в границите на зона за защита на водите по „Натура 2000“.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-141-(10)/28.05.2020 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Стрелча и БД ИБР-Пловдив