



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № *КД-01-187*

гр. Пазарджик, ... *12.02* 2014 г.

ДО Г-Н Н. Г. П.

\*\*\*

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Смяна предназначението на механична работилница в пункт за преработка на лавандула, дестилация на иглолистна вършина и помещение за производство на пелети“, внесено с уведомление с вх. № КД-01-187/17.01.2014 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН П.,**

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № КД-01-187/17.01.2014 г. за горесцитираното инвестиционно предложение и допълнителна информация от 31.01.2014 г., на основание чл. 6а, т. 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Инвестиционното предложение предвижда смяна предназначението на механична работилница в пункт за преработка на лавандула, дестилация на иглолистна вършина и помещение за производство на пелети. Преустройството включва изграждане на няколко преградни стени от гипсокартон и премахването на други, както и отварянето на нови врати във връзка с предвидените производства.

Дестилацията на иглолистна вършина е проектирана с капацитет до 2 t на ден, като се предвижда да се работи на една смяна и сезонно – от април до септември. Ще се използва воднопарна дестилация. Оборудването включва: парогенератор за ниско налягане на твърдо гориво с водна риза - 140 kg/h пара при максимално натоварване; налягане на парата:  $P=0,4$  МРа; обща номинална входяща топлинна мощност 0,045 MW, дестилационни апарати (казани), топлообменници и флорентински съдове за разделяне на маслото от дестилата, като първото се събира в горния край и периодично се изсипва в подходящи съдове. Дестилатът изтича и се събира в резервоар, откъдето след филтриране за маслени остатъци с помпа се връща в резервоара за подхранване на котела. В края на процеса по дестилация (около 8 часа) се отваря изпускателния кран на казана, за да се източат събраният се на дъното кондензат (около 5-6 kg на ден). Последният периодично с помпа се прехвърля в цистерна и се използва за поливане на земеделски насаждения, поради съдържанието на разтворими хранителни вещества в него.

Количеството продукт, очакван да се произведе в инсталацията за етерични масла е максимално 5 кг/ден и до 800 кг/година.

Охлаждащата вода за топлообменника ще се осигури от съществуващия водопровод.

Отработената суровина ще се изважда и изхвърля с телфер, като след изсушаване част от нея ще се използва за гориво, а друга част - като суровина за производството на пелети за горене.

Помещението за производство на пелети ще включва следното оборудване: тунелна сушилна, чукова мелница, контейнер за суровина, преса за пелети и обезпрашител. Капацитетът на производство ще е около 400 kg на ден. За суровина ще се използва част от отработената иглолистна вършина от дестилерията след изсушаване и смилане. Пресирането ще е механично и не изисква добавянето на слепващи примеси. Готовата продукция ще се пакетира херметически плътно в PVC чували с помощта на настолна машина за импулсно слепване.

Общата използвана площ ще е 246 m<sup>2</sup>, от които 123 m<sup>2</sup> за преработка на лавандула и дестилация на иглолистна вършина и 123 m<sup>2</sup> – помещение за производство за пелети.

За осъществяването на ИП не се налага изграждането на нова техническа инфраструктура – съществуващите ВиК и електропроводи са достатъчни. Достъпът е осигурен от съществуващ път, непосредствено до сградата.

Няма да се извършват изкопни работи.

Имотът, в който ще се осъществи ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0001386 „Яденица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстои на не по-малко от 4,1 km.

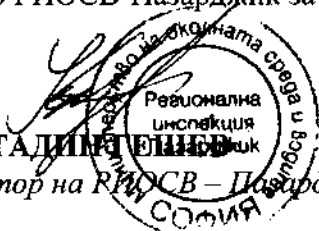
Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0001386 „Яденица“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявено ИП „Смяна предназначението на механична работилница в пункт за преработка на лавандула, дестилация на иглолистна вършина и помещение за производство на пелети“ е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове**.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

  
**КОСТАДИН ПЕНЧЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик