



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

Изх. № . РД-01-2511

гр. Пазарджик, 30.08.2016 г.

ДО
Г-Н В. В. К.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на промишлени и складови помещения“ ПИ № 000763, м. „Сухо дере“, землище на с. Церово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, внесено с вх. № ПД-01-2511/01.07.2016 г. и допълнителна информация от 04.07.2016 г., 22.07.2016 г., 03.08.2016 г. и 17.08.2016 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН К.,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-2511/01.07.2016 г. и допълнителна информация от 04.07.2016 г., 22.07.2016 г., 03.08.2016 г. и 17.08.2016 г. за горецитираното инвестиционно предложение и на основание чл. ба, 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 в ПИ № 000763, м. „Сухо дере“, землище на с. Церово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, с площ 3.201 дка и начин на трайно ползване „Овошна градина“. Промишлените и складови помещения ще бъдат предназначени за съхраняване и преработване на растителни сировини – билки, плодове и зеленчуци до сухи и течни билкови екстракти, конкремти и абсолюти.

Технологичната схема на работа включва основните компоненти за производство на течни и сухи билкови екстракти посредством:

- Водно-спиртна екстракция - ще се извършва посредством намаляващ градиент в концентрацията на екстрагентите, като средната оптimalна концентрация на спирта в екстрагента ще бъде 30%. Температурата по време на екстракцията ще бъде поддържана на 60°C, като най-често екстракцията ще протича в температурни интервали от 20 до 40°C.

- Вакуум-регенерация - при приключване на процеса на екстракция всичкия екстрагент, заедно с екстрагираните биологично-активни вещества, ще се събират в циркулационен резервоар и започва процесът на регенерация на екстрагента, който ще се извършва под вакуум при максимална температура до 60°C. максималният

обем на екстрагента, използван в съоръженията, с концентрация на сперта в него максимум 40%, се предвижда да бъде до 600 литра (4 екстрактора, с максимален обем до 200 литра, запълнени максимум 2/3 от полезния обем плюс предвиден буферен обем за циркулационния резервоар).

- Вакуум-сушене.

Топлообменните процеси – подгряване и охлаждане ще се извършват посредством термо-помпена инсталация, работеща на електричество. При необходимост за ускоряване на определени процеси ще се използва една 20-литрова бутилка с пропан-бутан.

Предприятието ще работи целогодишно и максималната средно дневна входна суровина, която ще се преработва в предприятието ще бъде 3 тона.

Отработената биологична маса ще се компостира и ще се ползва като биологична торф.

С внедряването на термо-помпена инсталация за топлообменните процеси отпадъчни топлообменни води няма да има. Промишлените отпадъчни води от измиване на съдове и площадки ще се пречистят в пречистителна станция с капацитет до 4 м³/ден и ще се използват многократно. За битово-фекалните отпадъчни води се предвижда изграждане на водопътна септична яма.

Имотът граничи с главен път и не се налага промяна на пътната инфраструктура.

До имота, предмет на ИП, няма изградени ВиК и електроснабдителни мрежи, във връзка с което се предвижда провеждане на необходимите процедури и съгласуване със съответните експлоатационни дружества, с цел неговото водоснабдяване и електрозахранване.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Така заявленото ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение № 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) и екологична оценка (ЕО).

Имотът, обект на 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 BG0000304 „Голак” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.), която отстои на не по-малко от 6,3 km.

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

зона BG0000304 „Голак”. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Изграждане на промишлени и складови помещения“ 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 свързания с него ПУП - ПРЗ 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 и свързания с него ПУП - ПРЗ или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор РИОСВ-Пазарджик
