



Изх. № ... ПД-01-403 (3)

гр. Пазарджик, ... 25.11.2021 г.

ДО

„ПРОФАРМ 2000“ ЕООД

ГР. СОФИЯ

УЛ. „ПРОФ. СТЕФАН ДИМИТРОВ“ № 2, ЕТ. 6, АП. 9

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на климатизирана сграда за отглеждане на плодове и зеленчуци в контролирана среда“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.503.1886, кв. Малко Белово по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-403/26.08.2021 г. и доп. внесена информация от 08.11.2021 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-403/26.08.2021 г. и доп. внесена информация от 08.11.2021 г. за горещитираното ИП, 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)* (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 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*.

Предмет на ИП е изграждане на предприятие за отглеждане на плодове и зеленчуци в контролирана среда в рамките ПИ с идентификатор 03592.503.1886 кв. Малко Белово по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик. Базата ще е със застроена площ от 456 м², състояща се от 4 високотехнологични, автономни единици за производство – склад за временно съхранение, котелно стопанство, склад за амбалаж и административно битова част, разделена на два сектора.

Отглеждането на културите е чрез ползване на система аеропоника. Аеропониката е един от методите за отглеждане на растения без почва. Тази технология поставя корените на растенията в затворена и тъмна среда, в която те получават хранителен разтвор чрез впръскване или мъгла. В помещенията за отглеждане на растения се поддържа непрекъсната температура от 18 – 30 градуса, в зависимост от растението и неговия вегетативен период.

За обезпечаване на топлинните нужди на сградата се предвижда монтаж на котел с номинална входяща топлинна мощност 200 000 kcal или 232,6 kW. Отоплителят е автоматичен – хибридна система, работеща с екопелети и добавка на водородно-кислородна смес.

Планира се монтаж на система, базирана на технологията за производство на водород и кислород чрез импулсна електролиза на вода. Системата произвежда високоенергийно гориво, което да се интегрира в горивните процеси. Системата за производство на водородно-кислородна смес ще се включи към котел на твърдо гориво към климатизираната сграда.

В котела е монтирана горелка за екопелети. Водородно-кислородната смес, която се произвежда при електролиза на водата се впръсква в горивната камера на котела. Работата на отоплителя се контролира от контролер, посредством температурен датчик за отчитане на температурата в помещението.

В котела ще се използва само гориво екопелети. За подобряване ефективността на горивото ще се добавя водородно-кислородна смес. Разходът на екопелети ще възлиза на 60 кг/час или 0,06 т/час; 1,44 т/ден. Котелът ще работи сезонно, при ниски температури. Режимът на работа в този период ще е денонощен. Принципът на затопляне на помещението е директно затопляне чрез горещия въздух от печката. Не се предвижда топлоносител.

Реализацията на ИП не налага изграждане на нова техническа инфраструктура. Потребностите от вода ще се обезпечават от съществуващата водопроводна мрежа на населеното място. Не се предвижда водовземане от повърхностни или подземни води.

При изграждането на новата сграда ще се генерират строителни отпадъци, които ще се събират и транспортират от изпълнителя на обекта за последващо обезвреждане. От дейността на обекта не се очаква генериране на производствени отпадъци.

ИП не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води. Системата за аеропоника и системата за производство на водород не са източник на отпадъчни води. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

Основните компоненти на хранителния разтвор, който ще се използва за растенията са азот, фосфор и калий, като за целта ще се използват комбинирани торове. Количеството на препаратите, което ще е налично на площадката ще е до 10 л или до 10 кг.

Химичните вещества и смеси, които ще се съхраняват и употребяват на площадката не притежават опасни свойства и не попадат в обхвата на Приложение 3 на ЗООС, поради което обекта не се класифицира, като обект с нисък или висок рисков потенциал.

Представена е допълнителна информация за вида на електролита, който ще се ползва с системата за производство на водород и за наличие на съоръжения за съхранение на водород. Към допълнителната информация е приложено функционално и техническо описание на системата. Съгласно представената информация електролитът, който ще се ползва е вода. Системата произвежда водородно-кислородна смес, която ще се впръсква директно в котела. Не се предвиждат съоръжения за съхранение. Съгласно приложеното техническо описание, системата е с производителност на газ – 3 м³/h.

Въз основа на така представената информация, на площадката не се очаква да бъдат налични запалими газове в количества достигащи съответните прагови количества, посочени в колона 2 на част 1 от приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), във връзка с което ИП не подлежи на процедура по глава седма, раздел първи от ЗООС.

Така заявеното 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.

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 BG0000578 „Река Марица“, от която имота отстои на не по-малко от 425 м.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от

мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявеното ИП „Изграждане на климатизирана сграда за отглеждане на плодове и зеленчуци в контролирана среда“ в ПИ с идентификатор 03592.503.1886, кв. Малко Белово по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик 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 подзаконовни 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 ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

