



Изх. № . ПД-01-206-(2).....

гр. Пазарджик, 19.04.2023 г.

ДО  
„АПК-ПАВЛИКЯНОВ“ ЕООД  
ГР. СОФИЯ, П.К. 1415  
УЛ. „ЕКАТЕРИНА БОЖИЛОВА“ № 21

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Инсталация за лиофилизационно сушене на плодове и линия за оползотворяване на отпадъчна сировина“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21172.19.262, м. Сливите по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, внесено с уведомление, вх. № ПД-01-206/03.04.2023 г. и доп. внесена информация от 12.04.2023 г.

Във връзка с Ваше уведомление за горецитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 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 защищените зони (Наредбата за ОС)*(посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), Ви уведомявам следното:

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

С настоящото ИП се предвижда закупуване и инсталиране на оборудване за иновативен метод за сушене на плодове във вече съществуваща база за конвенционално сушене в съществуващата сграда с идентификатор 21172.19.262.2, находяща се в ПИ с идентификатор 21172.19.262 – „Центрър за преработка“ в м. Сливите по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик.

След приемане и окачествяване на сировината – премахване на загнили или силно повредени плодове, годните плодове (пъпеши), разделени по размер се подават към манипулационна линия, където се измиват, нарязват и обелват. След като пъпешите се нарежат на парчета се подават към манипулационна за № 2 за лиофилизация/.

Лиофилизацията (сублимационното сушене) се състои в отделянето на водна субстанция от твърдата матрица на продукта при налягане по-ниско от налягането от трайната точка на водата. При лиофилизацията се съчетават два способа на консервиране – замразяване и сушене под вакуум при температури, непревишаващи критичните, т. е. тези при които се нарушава микро и макроструктурата на продукта.

Лиофилизацията представлява многофазен процес, включващ:

- Замразяване на биоматериала до ниски температури;
- Предварително изсушаване, като кристалите на водата сублимират при нагряване в условия на вакуум;
- Повторно изсушаване, при което след отделяне на леда се десорбира остатъчната влага;
- Дехидратация на материала от лиофилизирано състояние.

След като продукта бъде лиофилизиран се се пълни в метализирани пликове, запечатва се с термо лепачка и се поставя в кашон.

За процеса на лиофилизация се използва електрическа енергия. Предвидената хладилна инсталация, използва хладилен агент R448A/R449A (по стандарт) с обем от 25 литра.

Отпадъкът, който остава от нарязването и беленето на пъпеша, ще се използва за добиване на сок. Суровината се пасира, след което получения пулп минава през преса за сок, който се филтрира и вече избистрен се подава за пастьоризация с възможност за кратък цикъл. Готовият сок се събира в буферен съд, в който се разрежда с вода (типовна пропорция 1:9). От смесителния съд, посредством помпа готовия сок се подава за пълнене на машина за пълнене на бутилки. Бутилките се затварят, етикират и подреждат в кашони. Не се предвижда автоклав за консервация на соковете.

Реализацията на ИП не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Оборудването ще се захранва с ток от съществуващата електропреносна мрежа

Промишлените ( $1 \text{ м}^3/\text{ден}$ ) и отпадъчните води от битовта дейност и от санитарно-битовите помещения ( $2 \text{ м}^3/\text{ден}$ ), ще се събират разделно, като производствените ще преминават през пречистване. Предвижда се монтиране на каломаслоуловител с коалесцентен филтър, с капацитет  $15 \text{ л/сек}$ . Двета потока ще се заузват в канализационна мрежа, отвеждаща до водопътна яма в обекта.

Технологичният отпадъкът от производството е напълно биоразградим. Всички останали отпадъци, генериирани от експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват съгласно действащата нормативна уредба за дейности с отпадъци.

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 регламентираната с глава шеста от Закона процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е BG0000578 „Река Марица“, от която ИП отстои на повече от  $6.38 \text{ km}$ .

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Инсталация за лиофилизационно сушене на плодове и линия за оползотворяване на отпадъчна сировина“ в ПИ с идентификатор 21172.19.262, м. Сливите по ККР на с. Динката, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявлените 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 издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

**С уважение,**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

