



ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ – ВРАЦА

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от

„ЕКОСТАР С“ ЕООД
ЕИК 200375536

адрес: гр. София, община гр. София, област гр. София,
ул. "Дунав" № 36.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕКОСТАР С“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

СЪЗДАВАНЕ НА МОБИЛЕН ОБЕКТ:

Мобилна Система за преработка и замразяване на плодове

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционните намерения на Възложителя са да се закупят една мобилна станция, която да позволи преработка на плодове в замразени блокове за директна консумация/последваща преработка, а отпадната сировина да се преработва в плодови сокове.

Мобилните станции за преработка осигуряват преработка на селскостопанска продукция на място, веднага след брането, което повишава качеството и трайността на продукцията, при постигане на висока енергийна ефективност при преработка.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената

дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

➤ Производство на замразени плодови форми:

Плодовете първо се подават за измиване, измиването се извършва във приемният резервоар. Посредством елеватор се подават за разделяне и премахване на кори и костили/семки. Измитите и почистени плодове се разфасоват механично на формираща машина. Нарязаните и оформени плодове се опаковат в пликове, запечатват се, етикетират се и се поставят в кашони. Кашоните се пренасят до втори контейнер мобилен стерилизиращ замразвател защитен с полезен модел. Полезният модел е умело съчетание на конвенционален шоков замразвател с инсталрирана UV система за стерилизация. Меките плодове с голяма захарност и свободна вода са много уязвими от към диви дрожди. Те предизвикват повърхностна ферментация което значително влошава търговският вид и срок на съхранение. Имено заради това ще се използва първата стъпка Стерилизация.

Стерилизация - Кашоните с плодове се подреждат върху палета. Правилната подредба е много важна за коректното функциониране на полезният модел. След като вратите бъдат затворени се пускат стерилизиращите UV лампи за няколко мин. След изтичане на технологичното време се преминава към процес на замразяване.

Замразяване - Скоростта на замразяване е от изключителна важност за последващото време на съхранение. Тя трябва да бъде не по малка от 1 см в час с температура $-18/ ^\circ\text{C}$. По време на замразяване кашоните са отворени. Преди експедицията им се запечатват. Експедицията им се извършва направо от контейнера в изотермични климатизирани транспортни средства. След всеки цикъл замразвателя се стерилизира празен, като по този начин се предотвратява възможността от кърстосано замърсяване.

➤ Производство на сок:

Сок ще се добива при оползотовряване на отпадъчната сировина при премахването на кори, обелки, разрязване и оформяне и вторичната й преработка. Сировината последователно преминава през пасиращи апарати при които се отделя останалото „месо“. Полученият пулп минава през преса за сок. Полученият сок се филтрира и вече избистврен се подава за пастеризация на пастеризиращ апарат с възможност за кратък цикъл. Готовият сок се събира в буферен съд от който посредством помпа се подава за пълнене на полуавтоматична машина за пълнене на бутилки. Бутилките се затварят, етикетират подреждат кашони.

Електро захранването се извършва от локален трифазен източник. Това може да е централен такъв или дизел генератор.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма

.....

.....

.....

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на

Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Обекта е мобилен, но ще бъде ситуиран за местодомуване и работа в ПИ 69050.31.197, Старо Село, община Мездра, област Враца.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

За технологични нужди се пълни резервоар на мобилната система с обем 2 м³ от обект свързан с ВиК мрежата. След завършване на работния процес рециклираната по време на работа вода се подава към канализационната мрежа на обектът, от който ще се захранва.

За персонала се предвижда снабдяване на бутилирана питейна вода.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се предвижда еmitиране на опасни вещества при които е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очаква генериране на емисии вредни вещества във въздуха

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Отпадните води ще бъдат рециклирани и подавани в съществуващата канализационна мрежа.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 996 ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се предвиждат употребата на химични вещества

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Договор за наем.
2. Скица.
3. Електронен носител - 1 бр.
4. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
6. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 20.02.2022г.

Уведомител: ..