

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г.**)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от Ст Чолаков,

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: СИБОТА ЕООД
Лице за контакти: Ст Чолаков.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че СИБОТА ЕООД,
има следното инвестиционно предложение: ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРЕРАБОТКА НА БИО ПЛОДОВЕ.
Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Целта на проекта е изграждане на съвременно и модерно предприятие за преработка на селскостопанска продукция, което да:

- произвежда директни плодови сокове отговарящи по качество на критериите на европейските и световни пазари;
- внедри съвременни технологии и технологични линии;
- концентрация и оптимизация на производството и обособяване на съвременно предприятие за преработка на плодове;

(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))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

В проектирания обект се предвижда да се произвеждат директни плодови сокове. Това са сокове, които се произвеждат директно от пресни плодове без добавка на захар, подсладители, ароматизатори, вода и консерванти и се отличават със своите отлично запазени натурални вкусови качества.

При разработването на проекта е търсено функционално разпределение на зоните в новото предприятие като са очертани три основни функционални зони, съобразно съществуващата сграда:

- зона приемане на суровини;
- хладилно съхранение на суровини;
- производство на директни плодови сокове;
- хладилно съхранение съхранение и експедиция на готовия продукт;

Разпределението на зоните е направено в съответствие с европейските изисквания, както и за разделно приемане и съхранение на основни суровини.

Общото годишно производство се планира да бъде 130 000 л.

Площ на имота 3432 кв.м.

Площ на халето – 1410 кв.м

Ще се използва съществуващата инфраструктура.

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)

с. Радиново, общ. Марица, обл. Пловдив, поземлен имот с идентификатор 61412.27.5

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Ще се използва вода за питейни и промишлени цели, чрез обществено водоснабдяване

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

.....
.....няма.....
.....

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

.....
.....няма.....
.....

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отпадъците от производството ще се събират разделено в бокс палети и контейнери.

Получените пресовки при производството на директни плодови сокове, не са отпадък а са съпътстващ производството продукт, който ще се продава за фураж и компост.

Хартиените ще се изпращат в съответните пунктове.

Битови, полиетиленови, пластмасови – на подходящо сметище.

Всички видове отпадъци се събират в бокс палети и контейнери и се предават на външна фирма.

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 изгревна яма и др.)

Отпадната вода от производството не съдържа токсични вещества и замърсители. В нея се съдържат механични отпадъци около 0,15%, от които 0,1% са биологични (дребни частици от преработваните плодове) и 0,05% са минерални.

Отвеждането на отпадните води се осъществява чрез подови канали (регули), покрити с решетка със сечение около 0,3/0,3 м и подови сифони, които се включват в общата канализационна мрежа на обекта.

Очаквано количество формирані отпадни води от битови нужди – 80 м³ годишно.

Очаквано количество формирані отпадни води от промишлена дейност – 500 м³ годишно.

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

..... няма.....
.....
.....

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

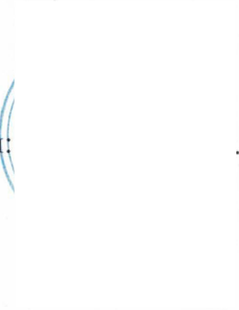
Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 13.01.2022г.

Уведомятел:  ...
(подпис)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

за инвестиционно предложение с вх.№ **ОВОС-66/13.01.2022 10:13:29**.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Въз основа на входирано инвестиционно предложение с вх.№ **ОВОС-66/13.01.2022 10:13:29** предоставяме следната допълнителна информация:

Технологична обосновка на проекта

При разработването на проекта е търсено функционално разпределение на зоните в новото предприятие като са очертани три основни функционални зони, съобразно съществуващата сграда:

- зона приемане на суровини;
- хладилно съхранение на суровини;
- производство на директни плодови сокове;
- хладилно съхранение съхранение и експедиция на готовия продукт;

Разпределението на зоните е направено в съответствие с европейските изисквания, както и за разделно приемане и съхранение на основни суровини.

Производствената програма е организирана в технологични потоци, а заложените машини и съоръжения са съобразени с изискуемия капацитет от инвеститора.

ТЕХНОЛОГИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО

Суровини

В концепцията на фирмата за осигуряване на качеството на крайния продукт първата стъпка е високото качество на изкупуваните суровини. Контролът върху суровините се разглежда от фирмата като непрекъснат процес. Те трябва да отговарят на изискванията за най-високото качество по съответните технически документации.

Във фирмата ще се работи основно с пресни, включително съхранявани в охладено състояние.

Основните количества плодове ще се доставят ритмично, съгласно производствения график.

Вид на опаковките

Опаковането на пастеризирани продукти ще се извършва в В&В 3 л. и в стъклени бутилки от 1 литър с метални капачки "TWIST OFF".

Производство на пастеризирани директни сокове

Плодовете се приемат в пред, транспортират се и се претеглят се чрез подова везна (1.11) и се съхраняват кратковременно в склад суровини.

Преработката на плодовете се извършва на специализирана технологична линия (1), на която се извършват следните технологични операции:

- измиване, транспортиране и смилане чрез шнеков транспортър с прикачена дробилка (1.1);
- пресоване на кашата на лентова преса (1.2);
- грубо филтриране и междинно съхранение в буферен резервоар 65 л. с прикачена помпа (1.3);
- филтриране на сока чрез тръбно сито 0.25мм (1.6);
- междинно съхранение в буферен резервоар (1.4);
- пастеризация на сока в пастеризатор при температура 85°C (1.6);
- горещо пълнене в опаковки с вместимост 2л, чрез комбиниран дозиращ автомат с разливна станция за полимерни опаковки (1.7);
- поставяне на опаковките в картонени кутии;
- съхранение на сока в склад готова продукция;
- експедиция на готовата продукция.

Полимерните опаковки пристигат в предприятието заводски херметически затворени с капачка, поставени в полимерна торба и кашон. Преди започване на смяната, необходимото количество полимерни опаковки се изваждат от кашона и се поставят в подплота на масата (1.10) на пълначната машина (1.7). Пълненето се извършва, като празният херметично затворен плик се поставя на работния плот на пълначната машина (1.7), отстранява се капачката, извършва се пълнене и затваряне на същата капачка.

Кутиите се подготвят и разгъват в склад опаковъчни материали на маса (2.1).

Предвидено е устройство (1.9) за ръчно пълнене на стъклени бутилки с метални капачки "TWIST OFF".

След напълване на сока и затваряне, бутилките се съхраняват в склад готов продукт.

Бутилките се измиват предварително на мивка (2.2).

Получените пресовки при производството на директни плодови сокове, не са отпадък а са съпътстващ производството продукт, който ще се продава за фураж и компост.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ И САНИТАРНО-ХИГИЕННИ ИЗИСКВАНИЯ

За осигуряване на висококачествена готова продукция, която да отговаря на съответните изисквания и европейски стандарти съгласно Регламент ЕС № 852/ 2004 на Европейския Парламент и Съвета 29 април 2004и Закона за храните у нас (2006 г.), се изисква въвеждането на системи за управление на безопасността и качеството.

При изграждането на предприятието в зависимост от технологията и рисковете, които са свързани с нейното приложение – сградите, оборудването и помещенията при проектирането трябва да осигуряват следните изисквания:

- минимизиране на замърсяването по време на работа;
- съответно качествено и надеждно почистване, измиване и дезинфекция на помещенията, както и свеждането до минимум на възможността от замърсяване по въздуха;
- разработен план на производствения процес, на който са очертани основните потока на производството, а именно поток на суровини, поток на персонал, поток на готовата продукция, поток на опаковките и опаковъчните материали и поток на отпадъците;
- повърхността на машините и съдовете особено тези, които са в контакт с хранителния продукт да не са токсични, лесно да се почистват и дезинфекцират;
- ефективна защита срещу достъпа на вредители и инсекти.

По време на изграждането на предприятието може да бъде извършена вътрешна подготовка за въвеждане на системата HACCP за безопасност на храните и подготовката за сертификация на системи за управление на качеството и безопасността съгласно изискванията на ISO 9001:2015 и IFS. С осигуряването на горните изисквания ще се създадат условия за по-качествено извършване на следните видове контрол:

Химико-технологичният контрол обхваща следните три основни области:

1. Контрол на суровините, материалите и амбалажа.
2. Контрол на технологичните процеси.
3. Контрол на качествените показатели на готовата продукция съгласно изискванията на нормативните документи.

Химико-технологичният контрол се осъществява на две нива:

- Текущ производствен - състои се в контрол на суровините (контрол на сухото вещество), материалите и амбалажа и контрол върху правилното протичане на технологичния процес
- След производствен - при него се контролира качеството на готовата продукция

Физикохимичните и микробиологични анализи ще се извършват от акредитирана лаборатория извън предприятието.

ОТПАДЪЦИ

Отпадъците от производството ще се събират разделено в бокс палети и контейнери.

Получените пресовки при производството на директни плодови сокове, не са отпадък а са съпътстващ производството продукт, който ще се продава за фураж и компост.

Хартиените ще се изпращат в съответните пунктове.

Битови, полиетиленови, пластмасови – на подходящо сметище.

Всички видове отпадъци се събират в бокс палети и контейнери и се предават на външна фирма.

Част В и К – Технологично задание

1. За водоснабдяване на обекта се използва питейна вода, отговаряща на изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. на МЗ, МРРБ и МОСВ за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели ДВ бр. 30/2001 г.

Водоснабдяването и канализацията да бъде в съответствие с предвиденото в Наредба №1 от 26.01.2016 г. на МЗ и МЗГ и НАРЕДБА №13-1971 от 29.10.2009 г. за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2. Да се предвиди захранване на технологичните консуматори, съгласно табл.5.

3. Във всички производствени помещения (черт. 1) да се предвидят водопроводни отклонения с Ø ½” с накрайник за маркуч, за ръчно измиване на машините и помещенията.

4. В производствените и санитарно-битовите помещения да се предвидят съответния брой санитарни безконтактни мивки с топла вода и душове в баните, за поддържане на личната хигиена на персонала.

5. Отвеждането на отпадните води се осъществява чрез подови канали (регули), покрити с решетка със сечение около 0,3/0,3 м и подови сифони, които се включват в общата канализационна мрежа на обекта.

Отпадната вода от производството не съдържа токсични вещества и замърсители. В нея се съдържат механични отпадъци около 0,15%, от които 0,1% са биологични (дребни частици от преработваните плодове) и 0,05% са минерални.

6. Не се предвижда допълнително количество вода за миене на машини и помещенията, тъй като това става след приключване на производствения процес за смяната или за деня.

7. Максимален разход на питейна вода за производството (без тази за битови нужди) – около **0.53 м³/h**.

Приложение: Техническо задание – изходни данни и технически параметри на присъединяването към водопроводната и канализационната система. Издадено от ВиК Пловдив с изх.№27686/12.01.22.

14.01.2022

С уважение:....

гр.Пловдив