***Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1***

*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

**"Жижо 85" ЕООД,**

**С адрес на управление: обл. Пловдив, общ. Калояново, с. Дълго поле, ул. 1-ва №75**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма "Жижо 85" ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

1. Закупуване на Технологично оборудване включващо:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **№ поз.** | **Наименование и технически данни** | **Мярка** | **Коли- чество** |
|  |  | **ЛИНИЯ ЗА ПРИЕМАНЕ, ИЗМИВАНЕ И МАНИПУЛАЦИЯ НА ПИПЕР И ПАТЛАДЖАН Производителност – до 450 кг/ч** |  |  |
| 1 | 1.1 | **Приемна вана Комплект с изнасящ елеватор, предназначен за директно захранване на суровини в Четкова миячна машина.** | бр. | 2,00 |
| 2 | 1.2 | **Четкова миячна машина Комплект с изнасящ елеватор.** | бр. | 1,00 |
| 3 | 1.3 | **Буферна вана Комплект с изнасящ елеватор.** | бр. | 1,00 |
| 4 | 1.4 | **Маса манипулационна** | бр. | 1,00 |
|  |  | **ЛИНИЯ ЗА ПЕЧЕНЕ И БЕЛЕНЕ НА ПИПЕР И ПАТЛАДЖАН  Производителност – до 450 кг/ч** |  |  |
| 5 | 2.1 | **Инспекционен Конвейер – Елеватор** Хоризонтална секция за изсипване и инспекция на входящата манипулирана суровина. | бр. | 1,00 |
| 6 | 2.2 | **ВиброразпределителКомплект с ексцентрично устройство за създаване на вибрации.**Предназначен за разпределяне на чушките и патладжана в 5 бр. канали, по дължина. | бр. | 1,00 |
| 7 | 2.3 | **Тунелна пекачна машина** Универсален широколентов тип, за печене на пипер и обгаряне на патладжан. С газови горелки на вход и изход, в самостоятелни работни камери. С регулиране скоростта на пекачния конвейер. | бр. | 1,00 |
| 8 | 2.4 | **Обслужваща платформа** Предназначена за позициониране на работник във височина за работа с Тунелна пекачна машина. | бр. | 1,00 |
| 9 | 2.5 | **Електро табло** Предназначено за захранване и управление на Виброразпределител | бр. | 1,00 |
| 10 | 2.6 | **Елеватор с вана** За приемане на печения пипер и патладжан във водна среда и подаването им в поток, директно в Белачната машина | бр. | 1,00 |
| 11 | 2.7 | **Белачна машина за печен пипер и патладжан** | бр. | 1,00 |
| 12 | 2.8 | **Филтрационна система** **Комплект с пневматично устройство за автоматично почистване на смукателен филтър, преди помпа.** | бр. | 1,00 |
| 13 | 2.9 | **Трипътна Инспекционна лентаКомплект с двустранни водни улеи**Машината е предназначена за инспектиране и доочистване на изходящите от Белачната машина продукти. | бр. | 1,00 |
|  |  | **ОБОРУДВАНЕ ЗА ПОДГОТОВКА НА СТЪКЛЕНИ ОПАКОВКИ, ПЪЛНЕНЕ, ЗАЛИВАНЕ И ЗАТВАРЯНЕ Производителност – до 550 бур/ч** |  |  |
| 14 | 3.1 | **Транспортьор пластинчат Комплект със светлинен екран.**  Предназначен за зареждане на празни стъклени опаковки, проверка за пукнатини в тях и подаването им към машина за измиване и пропарване. | бр. | 2,00 |
| 15 | 3.2 | **Машина за измиване на стъклени опаковки  Комплект с тунел за обръщане на опаковки 720 мл.** | бр. | 2,00 |
| 16 | - | **Допълнителен тунел обръщащ** | бр. | 1,00 |
| 17 | 3.3 | **Пълначна линия двупистова Комплект с работни плотове за поставяне на суровина и пълнене.** | бр. | 1,00 |
| 18 | 3.4 | **Вакуум заливачна машина**Машината е предназначена за заливане на пълните буркани с маринатни разтвори, по рецептура. | бр. | 1,00 |
| 19 | 3.5 | **Металдетектор** За откриване на случайно попаднали метални предмети в напълнените стъклени опаковки, преди поставяне на капачка. | бр. | 1,00 |
| 20 | 3.6 | **Затварачна машина за стъклени опаковки “Туист-офф“** Комплект с Ориентиращ механизъм за капачки. Комлект с пулт за управление. | бр. | 1,00 |
| 21 | 3.7 | **Акумулираща маса** Предназначена за събиране на готовите, затворени буркани и подаването им към работник, чрез въртене. | бр. | 2,00 |
| 22 | 3.8 | **Захранващ елеватор** Машината има две предназначения:- Буферно приемане на готова за пълнене суровина.- Елеваторна секция за подаване на суровината на висока кота в Ротационна пълначна машина | бр. | 1,00 |
| 23 | 3.9 | **Ротационна пълначна машина** Предназначена за напълване на пипер и патладжан в стъклени опаковки 720 мл. | бр. | 1,00 |
| 24 | 3.10 | **Транспортьор с плот  Комплект с осветително тяло.** | бр. | 1,00 |
|  |  | **ОБОРУДВАНЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА ЗАЛИВКИ** |  |  |
| 25 | 4.1 | **Инсталация за приготвяне на заливки** | бр. | 1,00 |
| 26 | 4.2 | **Помпа центробежна** Предназначена за придвижване по тръбни пътища на приготвена заливка. | бр. | 2,00 |
| 27 | 4.3 | **Платформа обслужваща** Предназначена за достъп на работник до Инсталация за приготвяне на заливки. | бр. | 1,00 |
| 28 | 4.4 | **Маса работна**За позициониране на везна за претегляне на сол, захар и други съставки, при приготвяне на заливката.Изработена от неръждаема стомана. | бр. | 1,00 |
| 29 | 4.5 | **Съд приемен с парна риза Комплект с рама за разполагане във височина.** | бр. | 1,00 |
|  |  | **СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПРОДУКЦИЯ** |  |  |
| 30 | 5.1 | **Автоклав стерилизатор хоризонтален** | бр. | 1,00 |
| 31 | 5.2 | **Кош за хоризонтален автоклав** Кош-количка предназначена за подреждане на готови за стерилизация буркани и поставяне в автоклав-хоризонтален. | бр. | 4,00 |
|  |  | **ОБОРУДВАНЕ ЗА ЕТИКЕТИРАНЕ, ОПАКОВАНЕ И СКЛАДОВО СЪХРАНЕНИЕ НА ГОТОВА ПРОДУКЦИЯ** |  |  |
| 32 | 6.1 | **Дефектатор**  За проверка на вакуум на готови консерви, преминали бомбажен период, преди подаване за етикетиране и експедиция. | бр. | 1,00 |
| 33 | 6.2 | **Етикетираща машина** За поставяне на самозалепващи етикети върху цилиндрични стъклени опаковки. | бр. | 1,00 |
| 34 | 6.3 | **Роботизиран стречоващ апарат** Предназначен за обвиване със стреч-фолио на готови групови опаковки за експедиция. | бр. | 1,00 |
| 35 | 6.4 | **Стелажна палетна система**  Предназначена за складово подреждане и съхранение на готова продукция. | к-кт | 1,00 |
|  |  | **ЕЛЕКТРООБОРУДВАНЕ, ТЕХНОЛОГИЧНИ ВРЪЗКИ И ОБЩО ОБОРУДВАНЕ** |  |  |
| 36 | - | **Електро табла, прибори, пускатели, аварийни стопове, датчици.** | к-кт | 1,00 |
| 37 | - | **Технологични връзки** | к-кт | 1,00 |
| 38 | 7.1 | **Нископрофилна платформена везна** | бр. | 1,00 |
| 39 | 7.2 | **Компресор** | бр. | 1,00 |
|  |  | **ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА И ОБОРУДВАНЕ** |  |  |
| 40 | - | **Газокар** | бр. | 1,00 |
| 41 | - | **Електрокар** | бр. | 1,00 |
| 42 | - | **Кантарни вилици за електрокар/мотокар** | бр. | 1,00 |
| 43 | - | **Стакер** | бр. | 1,00 |
| 44 | - | **Ричтрак** | бр. | 1,00 |

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвеститора се занимава с производство на зеленчуци в землището на с. Дълго поле, общ.Калояново. Производственото предприятие за преработка на плодове и зеленчуци, се намира в УПИ 000816 (ПИ с идентификатор 63567.88.816), масив 000 по КВС на с. Ръжево Конаре, местност „Ванови могили“, общ. Калояново, обл. Пловдивска“. Предвижда се закупуване на ново технологично оборудване с цел оптимизиране на производственият процес и намаляване на изразходваната електроенергия.

*(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/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

**Основните производствени процеси в предприятието са: ще се преработва пипер-капия и патладжан. Крайният продукт ще бъде консервиран, печен, белен пипер и консервиран, печен, белен патладжан в стъклени опаковки. Продукцията ще бъде предназначена за търговската мрежа, като краен продукт.**

**Постъпващите в предприятието суровини (пипер-капия, патладжан) се приемат на бокс-палети. С помощта на Газокар с ротатор, палетите се поставят на Нископрофилна платформена везна за измерване на товари до 1500 кг. След измерване, получената суровина се изсипва в Приемна вана, тук във водна среда се извършва предварителното накисване на суровината. Изпичането се извършва от пламъка на газови горелки при вход и изход на машината. След изпичане, чушките/патладжана падат във вода в Елеватор с вана. Така, те се хидратират и охлаждат, което спомага за по-лесното белене и предпазва транспортната лента от прегряване. Изпечената суровина се прехвърля в Белачна машина за печен пипер и патладжан. Работният барабан на машината, в комбинация с водни струи под висок напор извършва беленето на чушки или патладжан. Съдовете се подават на технологични линии за пълнене, заливане, затваряне в бункера на Захранващ елеватор.**

**Производствен капацитет около 10т./ден.**

**Няма нужда от изграждане на нова инфраструктора, не се предвиждат изкопни работи.**

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…………………………………………………………………………………………...**

…………………………………………………………………………………………………………...

1. 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)*

**УПИ 000816 (ПИ с идентификатор 63567.88.816), масив 000 по КВС на с. Ръжево Конаре, местност „Ванови могили“, общ. Калояново, обл. Пловдивска**

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

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)*

**няма извършване на строителство**

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

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:

**Не се очакват опасни вещества , които да осъществят контакт с води**…………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

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

**Не се очакват отделяне на вредни емисии, които да замърсят въздуха** …………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

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

**Отпадъци от хартия и картон – код 15.01.01**

Хартиените отпадъци (остатъци от кашони, етикети, хартиени опаковки на употребени суровини и материали) се предават за рециклиране на вторични суровини в съответните пунктове от точно определено за целта лице.

**Отпадъци от пластмаси – код 20.01.03**

Отпадналите фолио и други полимерни опаковъчни материали се събират отделно и се предават за рециклиране на вторични суровини в съответните пунктове.

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.)*

**Отпадни води:**

В производствените обратни води се съдържат около 0,1% механични отпадъци, от които 0,95% са биологични и 0,05% - минерални.

*на Инстамацията* *за грануриране на фураж има система за подаване на вода, вкл. автоматично устройство за омекотяване на въздуха, което слежи за спойка на фуража за образуването на гранула.*

…………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

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)*

**Не се предвиждат работа с химични вещества**……………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………...

І. 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.

ІІ. 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

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: …………………. Уведомител: …………………..

*(подпис)*