

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от БАЛКАН ЗА ХРАНИТЕЛНИ ИНДУСТРИИ ООД, ЕИК: 175436952

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София, бул. Симеоновско шосе 89А, ет.2

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. София, бул. Симеоновско шосе 89А, ет.2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Аделина Илиева, тел: , e-mail:

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Абдуллах
-Нуами

Лице за контакти: Аделина Илиева, тел: , e-mail:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Балкан за хранителни индустрии“ ООД има следното инвестиционно предложение: **Инвестиция в технологична линия за производство на пасата, домати сосове и други плодово-зеленчукови пюрета и сосове за предприятието на фирмата, и изграждане на ФЕЦ с батерия за собствено потребление**, за което са подадени две проектни предложения по интервенция П.Г.2 и П.Г.2.1 от СПРЗСР 2023-2027г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

1) Технологична линия за производство на пасата, домати сосове и други плодово-зеленчукови пюрета и сосове

Инвестиционното предложение на „Балкан за хранителни индустрии“ ООД включва внедряване на цялостна технологична линия за производство, концентриране, стерилизация и асептично пълнене на плодово-зеленчукови пюрета, пасата и сосове. Линията обхваща всички етапи на производствения процес – от прием и подготовка на суровината (домати, пипер, ябълки), през механична обработка, термична обработка и концентрация, до стерилизация и крайно асептично опаковане.

Инвестицията включва съвременно оборудване като транспортиращи системи, инспекционни и почистващи съоръжения, пасиращи машини, изпарителна инсталация, стерилизационна линия, асептични пълначни машини, както и интегрирани системи за автоматизация - SCADA управление. Всички съоръжения са свързани в единна автоматизирана производствена линия.

Реализацията на инвестицията ще доведе до цялостна модернизация и автоматизация на производствения процес в предприятието. Ще се осигури непрекъснат и технологично свързан поток на суровината – от входа до крайния продукт, като се елиминират ръчните операции и се минимизират загубите.

Внедряването на съвременни машини за почистване, пасиране и концентрация ще повиши качеството и еднородността на продукцията, като същевременно ще намали производствения брак и разходите за поддръжка. Изпарителната и стерилизационната инсталации ще гарантират висока степен на безопасност и дълъг срок на съхранение на продуктите.

Автоматизираните системи за управление (PLC и SCADA) ще осигурят централизиран контрол, мониторинг в реално време, събиране и анализ на данни, както и възможност за дистанционно управление. Това ще подобри организацията на производството, ще намали влиянието на човешкия фактор и ще повиши ефективността и енергийната оптимизация на процесите.

2) Автономна фотоволтаична централа с батерии за собствено потребление за целите на преработвателната дейност в предприятието

Фотоволтаичната централа е с мощност 384,54 kWp, а системата за съхранение на енергия е с капацитет за съхранение 723 kWh. ФЕЦ-ът ще бъде изграден на покрива на съществуващата сграда на предприятието на кандидата, като използваните 754 броя

панели ще са с мощност 510 Wp. Системата за съхранение на енергия ще се състои от три броя батерии всяка с номинална мощност 125 kW и капацитет за съхранение 241 kWh или общо 723 kWh (капацитет на CSEE). Централата се очаква да произведе приблизително 514 652 kWh електроенергия на годишна база, което е по-малко от очакваното годишно потребление на електро енергия на предприятието за производството на продукцията.

Реализирането на инвестицията ще има съществен положителен ефект върху дейността на предприятието в няколко направления:

- Намаляване на производствените разходи
- Повишаване на енергийната независимост от външни доставчици
- Комбинацията от ФЕЦ и батерии ще осигури по-голяма автономност на предприятието. Системата за съхранение позволява използване на произведената енергия и в часовете без слънчево греене, което гарантира по-стабилно и предвидимо енергоснабдяване.
- Оптимизация на енергийното потребление
- Повишаване на устойчивостта на производствения процес
- Екологични ползи и устойчив имидж

.....

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:

Капацитет на новата производствена линия за производство на пасата, домати сосове и други плодово-зеленчукови пюрета и сосове

Нейният капацитет според вида суровина и финалния продукт е следният:

1. Входящ капацитет (Суровина):

- **Домати:** До 6.5 тона/час (това е лимитът на приемното отделение).
- **Пипер и ябълки:** До 5 тона/час.

2. Тесни точки и производителност при преработка: Капацитетът на изхода варира драстично в зависимост от желаната гъстота (Brix):

- **Пасата (9° Brix):** 3 000 кг/час.
- **Пасата (15° Brix):** 1 800 кг/час (по-нисък капацитет поради нуждата от повече изпаряване).
- **Пиперково пюре (21-22° Brix):** 1 300 кг/час.

- **Ябълково пюре (30° Brix):** 1 500 кг/час.
- **Доматен сос за пица (12° Brix):** 2400 кг/час

3. Асептично пълнене (Bag-in-Box): Асептичната пълначка AS-I-250/1” има фиксирана скорост, която може да ограничи линията, ако се пълнят много малки опаковки:

- **3 литров:** до 420 торб/ч (2 100 л/ч).
- **5 литров:** до 420 торб/ч (2 100 л/ч).
- **10 литров:** до 400 торб/ч (2 400 л/ч).
- **20 литров:** до 350 торб/ч (2 400 л/ч).

При реализацията на инвестиционното предложение ще се използва наличната инфраструктура на предприятието. Не се предвиждат изкопни дейности, нито използване на взрив.

.....

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:

За изграждането на ФЕЦ с батерия за собствено потребление е подготвен проект за издаване на Разрешение за строеж. ФЕЦ-ът ще бъде разположен върху покрива на собствената на кандидата сграда, находяща се в ПИ с идентификатор: № 55155.507.101 в гр. Пазарджик 4400, ул. Болнична №69.

.....

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)

Предвидените за изпълнение инвестиции са предназначени за преработвателното предприятие на „Балкам за хранителни индустрии“ ООД, находящо се в ПИ с идентификатор: № 55155.507.101 в гр. Пазарджик 4400, ул. Болнична №69. Прилагаме нотариален акт на предприятието.

.....

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, необходимими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на монтажните работи и експлоатацията.

.....

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 вещества , които ще бъдат емитирани от дейността, при които е възможен контакт с вода.

.....

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители, в следствие на изпълнението на описаната инвестиция.

.....

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

При монтажните работи ще се генерират минимални количества отпадъци. Същите ще се събират разделно на територията на имота и в следствие ще бъдат предадени за рециклиране.

.....

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.)

Не се предвиждат отпадъчни води по време на изпълнението на инвестиционното предложение.

.....

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б 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 очаква образуването на опасни химични вещества при изпълнението на инвестиционното предложение.

.....
.....

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

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

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. 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 иниципиране 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. X 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)