***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** Хашем Ал-Джунейди, Управител на фирма „Номан Ал-Джунейди Къмпани“ ЕООД,

*(име, адрес и телефон за контакт)*

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„Номан Ал-Джунейди Къмпани“ ЕООД** има следното инвестиционно предложение:

**„ПУП – ПРЗ, относно ПИ с идентификатор 29235.23.49, за които е отреден УПИ 29235.23.49 за производствена и търговска дейност, ПИ с идентификатор 29235.23.48 за които е отреден УПИ 29235.23.48 за производствена и търговска дейност, ПИ с идентификатор 29235.23.50 частен път и ПИ с идентификатор 29235.23.47, за които е отреден УПИ 023013 за млекосъбирателен пункт, произвдство на млечни продукти, офиси, в масив 23 по земеразделния план на с. Желязно, м. „Ирезлика“, Община Марица, Област Пловдивска за обособяване на нов УПИ 29235.23. 59 за обществено обслужваща производствена, складова дейност, офиси“**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението:**

Фирма **„Номан Ал-Джунейди Къмпани“ ЕООД** е специализирана в преработката на мляко и производство на млечни продукти.

В момента предприятието е поместено в две долепени съществуващи сгради - Административна сграда с площ приблизително - 400 м2 и Производствена сграда с площ приблизително - 1700 м2. Обекта има Разрешение за ползване № СТ-05-1024/19.08.2019 г.

Целта на проекта за изменение на ПУП – ПРЗ е обединяване на съседни парцели за да се създадат условия за бъдещо разширение на производството.

В съседство със съществуващата сграда на „Предприятие за преработка на мляко и производство на млечни продукти“, ще се ситуират още две сгради.

-Сграда А – за производство на сушено кисело мляко, крема сирене и кюнифе, с площ приблизително - 1500 м2

-Сграда В – за производство на хумус, салати и питки /арабски хляб/, с площ приблизително - 4000 м2

 *(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. **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:**

 **Технологични процеси**

 **Сграда „A“**

В сграда „А“ ще се произвежда Сушено кисело мляко, Крема сирене и Замразено Кюнефе.

В сградата суровото мляко ще се приема, съхранява, пастьоризира и преработва до кисело мляко. Това кисело мляко ще бъде изсушено и ще бъде разделено на 2 секции за по-нататъшна преработка. Производство на сухо кисело мляко и производство на крема сирене.

Замразено Кюнефе също ще се прави в тази сграда, като се започне от смесване и приготвяне на тестото, като ще се взема сирене от съществуващото производство.

Получените продукти се разфасоват и опаковат, както е показано в таблицата. Готовите продукти се съхраняват в хладилна камера.

|  |
| --- |
| **СГРАДА А** |
|  | тип продукт | опаковка | тегло |
| 1 | Сушено кисело мляко  | Пластмаса  | 350 - 370 g |
| 2 | Крема сирене  | Пластмаса (PP)  | 100g, 150g, 450g, 1000g |
| 3 | Замразена Kunafa,  | алуминий пластмаса  | 175g, 275g, 500g |

**Сграда „B“**

В сграда „Б“ ще се произвеждат Хумус, пити и няколко вида салати. Започва се от сортиране на нахут и сурови зеленчуци, почистване, приготвяне, смесване и накрая пълнене, след което се съхраняват в Хладилна камера с Т 0-4 0C.

В допълнение в пекарната, ще се прави пита.

Получените продукти се разфасоват и опаковат, както е показано в таблицата. Готовите продукти се съхраняват в хладилна камера.

|  |
| --- |
| **СГРАДА В** |
| **#** | тип продукт | опаковка | материално тегло |
| 1 | Хумус | Пластмаса (PP) | 125g, 200g, 500g, 1 kg, 2 kg  |
| 2 | Картофена салата | Пластмаса (PP) | 125g, 200g |
| 3 | Доматена салата | Пластмаса (PP) | 125g, 200g |
| 4 | Салата от патладжан | Пластмаса (PP) | 125g, 200g |
| 5 | Царевична салата | Пластмаса (PP) | 125g, 200g |
| 6 | Зелева салата | Пластмаса (PP) | 125g, 200g |
| 7 | Питка | Пластмасов плик | * 1. diameter
 |

**Работен състав – брой и вид на работниците, сменност.**

В сграда „А“ - ще работят 26 работници. В сграда „В“ производство на салати ще има 65 работници- от двата пола. Производството ще работи на 1 смяна = 8 часа.

1. **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:**

Новото инвестиционно намерение се намира в близост до съществуващото производство на млечни проодукти.

Ще са необходими разрешителни от ВиК, ЕВН и Агенция по храните.

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)*

Обектът се намира в с. Желязно, Община „Марица“, Област Пловдив, м. „Изерлика“, кв. 23, № 46

**Забележки:**

-Обектът е IV-та категория, по ЗУТ

-Няма защитени територии в близост до обекта. Не се очаква трансгранично въздействие.

**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)*

По време на експлоатацията на обекта ще се използва питейна вода за измиване на технологичните машини и пода на помещението. Водата ще се осигури от съществуващия водопровод на обекта.

От същия водопровод ще се вземе необходимото количество вода за противопожарни нужди.

**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:**

 При експлоатацията на обекта не се очаква формирането на отпадъчни вещества емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

При експлоатацията на обекта не се очаква формирането на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

**Сграда „A“**

В тази производствена сграда млякото ще бъде преработено в кисело мляко, след това киселото мляко ще бъде изсушено. Този процес на сушене на киселото мляко ще принуди суроватъчния протеин в млякото да се отдели от него, оставяйки го да премине през събирателна дренажа система. Освен суроватъчния протеин, ще се генерират отпадъци от опаковките на суровините, като пластмаса. Всички отпадъци могат да се рециклират и могат да се използват в други индустрии.

|  |
| --- |
| **Генерирани отпадъци ‘’Сграда A’’** |
| **№** | **тип** | **количество**  | **процент** | **Възможнаст за съхранение**  | **Възможност за рециклиране**  |
| 1 | Суроватъчен протеин от мляко | 9 L/ 100 L мляко | 9% | да | да |
| 2 | Пластмаса от опаковки на суровини | 100 kg/седмица | - | да | да |

**Сграда „B“**

В тази сгада ще се произвежда хумус и други органични салати. Отпадъците идват от лоши семена от нахут, лоши зеленчуци, които не могат да се използват в производството. Таханът ще се произвежда за производство на хумус. За производството на тахан се използват сусамови семена, който преминават през белене, така че сусамовите черупки също ще бъдат произведени отпадъци. Освен това остават отпадъците от опаковките на суровини, като пластмаса и хартия. От това хранително предприятие не се получават химически отпадъци и всички отпадъци могат да се рециклират и могат да се използват в други индустрии.

|  |
| --- |
| **Генерирани отпадъци ‘’Сграда В’’** |
| # | тип | количество | процент | **Възможнаст за съхранение**  | **Възможност за рециклиране** |
| 1 | Суров нахут | 2 kg/ 25 kg bag | 8% | да | да |
| 2 | Картофи | 50 kg/ 1000 kg  | 5% | да | да |
| 3 | Домати | 51 kg/ 1000 kg  | 5.1% | да | да |
| 4 | Патладжани | 52 kg/ 1000 kg  | 5.2% | да | да |
| 5 | Царевица | 53 kg/ 1000 kg  | 5.3% | да | да |
| 6 | Зеле | 54 kg/ 1000 kg  | 5.4% | да | да |
| 7 | Сусамова черупка | 27 kg/ 500 kg | 5.4% | да | да |
| 8 | Пластмаса от опаковки на суровини | 150 kg/седмица | - | да | да |
| 9 | Хартия | 150 kg/седмица | - | да | да |

**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.)*

 **Сграда „A“**

От производството се очаква отделянето на отпадъчни води, идващи от почистване на съоръженията и оборудването. Очакваното количество е 1 м3 /час. Дренажната система ще е свързана с тази, която вече е направена в съществуващото производство за сирене.

**Сграда „B“**

От производството се очаква отделянето на отпадъчни води, идващи от почистване на съоръженията и оборудването. Очаквано количество 5 м3 /час. Тези води не съдържат вредни вещества и ще се заустят в съществуващата площадкова канализация.

**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)*

В обекта няма да се складират опасни химични вещества съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

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.Нотариален акт за собственост.

3.2.Скици от кадастъра

3.3.Удостоверение за въвеждане в екплоатация на съкществуващите сгради.

3.4.Решение на РИОСВ за съществуващото производство

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: …………………..

/ инж. Бюлент Алимолла /