***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 „ШАМБАЛА ДИВЕЛЪПМЪНТ” ЕООД, ЕИК 175371561,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ШАМБАЛА ДИВЕЛЪПМЪНТ” ЕООД, ЕИК 175371561

Има следното инвестиционно намерение:

Закупуване на Мобилен обект за преработка на сурово мляко (мини мандра) по Наредба 26 от 14.10.2010 в УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /, община Сопот

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционно намерение ще се осъществи в имот разположен в УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /, община Сопот. Настоящото инвестиционно предложение не касае ново строителство. Целта е закупуване на Мобилен обект за преработка на сурово мляко (мини мандра) от собствени преживни животни. Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на сгради, а само на фундамент за поставяне. Мобилният фургон е съставен от метален термоизолиран контейнер. Ще обслужват единствено нуждите на фермата.

Транспортния достъп ще се осигурява чрез съществуващ път. Няма да се променя пътната инфраструктура, да се разширява пътя или да се строи нова инфраструктура.

Резюме:

Закупуването на този актив, цели да осигури гъвкавост при създаването на затворен стопански цикъл и да спести финансови разходи за изграждане на сграден фонд. Също така, ще намали административната тежест и технологични срокове за изграждане на сгради и съоражения от стационарен тип. Практиките в много страни членки на ЕС и извън него красноречиво сочат, че създаването на подобни пунктове водят до улеснение в производствения цикъл и скъсяване на веригата производител - потребител, като в същото време се запазва качеството на продукта и може да се осигури съответния контрол на процесите. Фермите разполагащи с подобен тип пунктове имат по добра рентабилност и крайният продукт е с по-ниска себестойност. В Работното помещение е оборудвано с пастьоризатор за сурово мляко, дозираща машина, хладилна камера за съхранение на пастьоризираното мляко, мивки, работни маси и съблекалня за персонала. Ходът на технологичния процес е представен схематично на приложения технологичен проект. В технологичното решение са залегнали основните принципи и изисквания, съгласно Закона за ветеринарномедицинската дейност и Закона за храните, чието прилагане осигурява ефективното действие на система за самоконтрол основана на принципите на НАССР. Проектираният обект е Мобилен обект за преработка на сурово мляко (мини мандра) по Наредба 26 от 14.10.2010 в УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /. В обекта ще се пастьоризира, опакова в еднократни опаковки и реализира на краен потребител прясно биволско мляко. Суровото прясно мляко ще се доставя от собствения животновъден обект в гюмове със специализирани автомобили, които са облицовани със специална облицовка, с цел предпазване от замърсяване. В технологичния проект на Мобилен обект за преработка на сурово мляко (мини мандра) по Наредба 26 се предлага решение, за осигуряване на пълна безопасност по целия технологичен път от приемането, съхранението, преработката, експедицията.

*(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:

В обекта ще се преработва /пастьоризира/ и експедира прясно мляко само от собствени обекти. Суровото прясно мляко ще се доставя от собствения животновъден обект в гюмове със специализирани автомобили. Гюмовете със сурово прясно мляко постъпват в работното помещение на модулния обект, където се прехвърлят директно във пастьоризатора. Предвижда се обработката /пастьоризацията/ на 240 литра сурово мляко на ден. Топлинната обработка на млякото се извършва с топлоносител гореща вода, която се подава във водната риза на пастьоризатора /поз. 8/, окомплектован със спирателна арматура и автоматика. Водата се загрява с помощта на ел. нагревател. Пастьоризацията се извършва при температура 93-96ºC за 1мин със задържане за 40мин. След задръжката се охлажда до 2ºC и се разлива в PVC опаковки. Охлаждането се осигурява с проточна студена вода от охладителната част на пастьоризатора, която е част от съоръжението. Стойностите на температурата се следят от предварително програмиран терморегулатор. Визуализират се на цифров дисплей. Води се чек-лист, в който се правят записи за температурата на пастьоризация.

Пасьоризираното прясно мляко се опакова и етикетира в шишета за еднократна употреба. Опакованото прясно мляко се съхранява до експедицията в склада за готов продукт в хладилно съоръжение при температура 4 ÷ 6 °С. Води се чек-лист за експедиция на готовия продукт. В работното помещение е предвиден умивален басейн за измиване на вътрешния амбалаж. Гюмовете, с които се доставя суровото прясно мляко ще се измиват в миялното помещение на съществуваща ферма. Предвиден е обособен шкаф за съхранение на опаковките. В обекта е обособен хладилно съоръжение склад за съхранение на пастьоризираното прясно мляко. Персонал ангажиран с работните процеси на обекта:

Общо двама служители назначени на трудови договори със специалности:

1 – Работник

2 – Отговорник НАССР и технически ръководител/мениджър

За същите ще бъдат издадени заповеди с разписани задължения, съобразно системата за самоконтрол основана на принципите на НАССР. В цялостният принцип на работа в предприятието/съоръжението не се предвижда използване на химични консерванти. До помещението има изградена инфраструктура – път част от инфраструктурата на целият имот. Обекта е водоснабден с питейна вода. Очакваните отпадъчни води ще са около 10 m3 – от хигиенизирането на работните помещения и инвентар, отвеждани в съшествуващо канализационно мрежа за отпадни води функциониращо в имота. В помещението има изградена електрическа инсталация, която отговаря изцяло на нуждите и изискванията на бъдещото ИП

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:

УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /, община Сопот. Няма връзка с други одобрени устройствени планове.

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)*

УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /, община Сопот.

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)*

Модулът ще бъде присъединен към съществуващата електропреностна мрежа. Водоснабдяването и пречистването на отпадните води ще се извършва посредством довеждащ водопровод УПИ VII,кв. 9 по плана на гр. Сопот / ПИ 68080.501.1464 /, община Сопот., и ще се зауства в съществуващата канализационна мрежа на гр. Сопот. За осъществяването на инвестицията няма да се използват природни ресурси. Инвестиционното предложение не е свързано със строителни дейности. За реализирането на инвестиционното предложение не е необходимо да се изгражда нова техническа инфраструктура.

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 да се емитират опасни химически вещества от експлоатацията на мобилния фургон. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Експлоатацията на инвестиционното предложение няма да доведе до отделяне на емисии на вредни вещества във въздуха.

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

При експлоатацията на системата няма да се генерират отпадъци.   
Ще се намали въглеродния отпечатък от дейността на инвеститора.

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

Не се предвижда генериране на опадъци.

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.)*

Образуваните отпадъчни води ще се заустват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Сопот.

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 да се образуват опасни 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)*