



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 44 ПР/2019г.

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда**

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), във връзка с § 5 от Преходни и заключителни разпоредби към Постановление № 75 от 8 април 2019 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет (Обн. ДВ. бр. 31 от 2019г., в сила от 12.04.2019 г.), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция – Кърджали

**РЕШИХ**

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Млекопреработвателен цех за собствена продукция“ в поземлен имот с идентификатор 39877.11.511, с. Крилатица, община Кирково, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.**

**възложител:** „ФРАКИ МИЛК“ ЕООД

**със седалище:** с. Кирково, ул. „Димитър Благоев“ №28, ЕИК: 205253529

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение /ИП/ предвижда изграждане на млекопреработвателен цех за собствена продукция в поземлен имот с идентификатор 39877.11.511, с. Крилатица, община Кирково. Ще се произвеждат следните продукти: прясно пастьоризирано мляко, кисело мляко, airyн, сирене и масло. Ще се извърши реконструкция чрез изграждане на нова сграда в рамките на съществуващ воловарник. Строителството обхваща изграждане на бетонова конструкция на 2 етажа, ограждащи тухлени зидове, нови площадкови електро и ВиК инсталации.

Описание на технологичните процеси:

**1. Производство на кисело мляко:**

Суровото мляко се пастьоризира в пластинчат пастьоризатор при температура 93-95°C и се задържа при същата температура в съд за задръжка за 20-30 минути. След това млякото се охлажда до температура 43-45°C и се изпраща в заквасочник. Заквасва се с 1-3% производствена закваска от млечнокисели бактерии. Млякото се разбърква и се разфасова посредством разфловъчна машина за киселомлечни продукти в полистиролови кофички с вместимост от 0,200 кг до 0,500 кг. Разфасованото мляко се термостатира 2.5 - 3 часа в термостатна камера при температура 42-44 °C до достигане на титруема киселинност 75-80°Т. След това се извършва водно охлаждане на млякото посредством душово устройство.



Охладеното мляко се премества за съхранение в хладилна камера за съхранение на готови продукти. Съхранява се при температура 2-6°C до момента на неговата експедиция.

## 2. Производство на айран

Суровото мляко се пастьоризира в пластинчат пастьоризатор при температура 93-95°C и се задържа при същата температура в съд за задръжка за 20-30 минути. След това млякото се охлажда до температура 43-45°C и се изпраща в резервоар за айран. Заквасва се с 1-3% производствена закваска от млечнокисели бактерии. Млякото се разбърква и се термостатира при температура 42-44°C за 2,5-3 часа. След получаването на пълтен коагулум млякото се охлажда, разбърква се с вода и сол и се разфасова посредством разфасовъчна машина за киселомлечни продукти в полистиролови кофички с вместимост от 0,200 кг до 0,400 кг. Готовия продукт се съхранява при температура 2-6°C в хладилна камера за съхранение на готови продукти.

## 3. Производство на сирене

Суровото мляко се пастьоризира в пластинчат пастьоризатор при температура 72-74°C с 20 минути задръжка. Млякото се охлажда до температура 32-34°C и се изпраща във вана за сирене, където се подсирива с мая за сирене. Прибавят се калциев двухлорид и закваска за сирене. Подсирането продължава 50-60 минути до получаването на пълтен коагулум. Получената сиренина се нарязва и се разбърква неколкократно до изпечане на зърната. Цедилата се пристягат и се отделя суроватката. Получената суроватка ще се използва за храна на животните. Получената сиренна маса се пресова, нарязва се и се поставя в солов разтвор за 12-16 часа. Прясното сирене се подрежда в пластмасови тенекии за сирене с вместимост от 1 до 8 кг. Долива се саламура и сиренето се поставя за зреене в камера за зреене на сирене. Зреенето продължава 30-40 дни. След това зрялото сирене се премества в хладилна камера за съхранение на готови продукти, където се съхранява при температура 2-6°C до момента на неговата експедиция.

## 4. Производство на масло

За производството на масло се използва сметана, отделена като вторичен продукт при отсметняването на млякото, използвана за производството на айран. Сепарирането се извършва чрез сепаратор-отсметанител. Температурата на отсметняване е 40-45°C. Получената при сепариране сметана се събира във вана за сметана. Сметаната се пастьоризира при температура 90-93 °C и се охлажда.

Маслото се произвежда по периодичния метод, при който операциите избиване, промиване на маслените зърна и гнетене се извършват последователно и независимо една от друга в маслоизготвител с периодично действие. Работният обем на маслоизготвителя е 30-50% от общия обем, сметаната първоначално се издига до определена височина, с след това под действие на собствената си тежест пада надолу. Вследствие на това маслените клетки се отделят от млечната част на сметаната и се групират в маслени зърна. Процеса продължава докато размера на получените маслени зърна стане 3-5 мм. Температурата на избиване е 8-10°C през лятото и 12-14°C през зимата. Процесът продължава 45-60 минути. Следва промиване, което се извършва двукратно с питейна вода. Количество на водата при всяко промиване е 50% от количеството на преработваната сметана. Маслените зърна престояват 2-3 минути във водата, след което маслоизготвителят се завърта 5-6 пъти. Отделената като вторичен продукт мътница се събира във вана и се използва за храна на животни. Маслоизготвителя се включва отново и гнетенето продължава 30- 40 минути. Маслото се оформя във форми, след което се поставя във фризер. Маслото се вакуумира в потребителски опаковки и се етикетира. Опаковките и етикетите за масло се съхраняват в маса-шкаф за опаковки, който се зарежда с опаковъчния амбалаж сутрин преди започването на работния ден. Млечното масло се съхранява във фризер за масло при температура под - 18°C и относителна влажност 70-80%. Реализацията в търговската мрежа се извършва със специализирани транспортни средства, които се почистват и дезинфекцират ежедневно.

## 5. Производство на прясно пастьоризирано мляко

Суровото мляко се пастьоризира при температура 74-76°C и се задържа 20 минути при същата температура. След това млякото се охлажда и се подава към резервоар за прясно мляко.

Там се доохлажда с помощта на студена вода до температура под 10°C. Млякото се разфасова в пластмасови бутилки от 1 л. Готовия продукт се съхранява при температура 2-6°C в хладилна камера за съхранение на готови продукти.

ИП представлява разширение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 2 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на т. 7, буква „в“ от приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 2 от същия, подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 39877.11.511 по КК на с. Крилатица, за който се предвижда изграждане на млекопреработвателен цех за собствена продукция **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена до имота е защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.)* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горецитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на млекопреработвателен цех за собствена продукция в имот с идентификатор 39877.11.511 по КК на с.Крилатица, общ. Кирково **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в горе цитираната защитена зона.

## МОТИВИ:

- I. **Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**
  1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на млекопреработвателен цех за производство на: прясно пастъризирано мляко, кисело мляко, айрян, сирене и масло. Общата площ на цеха ще бъде 356,4 м<sup>2</sup>, разположени на 2 етажа по 178,2 м<sup>2</sup>. Производителността на цеха ще бъде до 1,0 тон сурово краве мляко на ден.
  2. Водоснабдяването на обекта ще се извърши от съществуващ водопровод от селската водопроводна мрежа. Необходимо количество питейна вода на ден за цеха за млекопреработка – 1,0 м<sup>3</sup>.
  3. Отпадъчните води, формирани от обекта ще се отвеждат в изгребна яма, която ще се почиства периодично.
  4. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
  5. Отпадъците, образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

6. Инвестиционното предложение по своя характер не предвижда дейности, съоръжения и производствени процеси, представляващи риск за здравето на населението или значими негативни въздействия върху качеството на околната среда.
7. Не се очаква риск от инциденти при спазване на изискванията за безопасни условия на труд.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 39877.11.511, с. Крилатица, община Кирково. Имотът е с начин на трайно ползване „за стопански двор“.

2. Предвид, че имот с идентификатор 39877.11.511 по КК на с. Крилатица не попада в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение **няма да доведе до:**

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- наруяване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в близко разположената защитена зона.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Предвид характера и машабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.
2. Характерът на инвестиционното предложение не предполага оказване на негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района, ако всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ разпространението на неорганизирани емисии и миризми извън границите ѝ.
3. Территориалния обхват на въздействие на инвестиционното предложение ще бъде ограничен и локален в рамките на разглежданата територия.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.
5. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № 10-17-1/17.04.2019г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при определени условия, посочени в настоящото решение.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Възложителят е обявил инвестиционното си предложение в местен вестник във връзка с изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ – Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на Община Кирково и Кметство село Крилатица за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:
  3. С писмо изх. № 32-00-29/14.05.2019 г. Община Кирково уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС чрез публикуване на съобщение на интернет страницата на общината, не са постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.
  4. С писмо изх. № 6/15.05.2019г. кмета на село Крилатица уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на информационното табло в сградата на кметството за 14-дневен срок, не са постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.
  5. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

#### **ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Водопътната яма за отпадъчни води да отговаря на изискванията за изграждане на водонепропусклива изгребна яма, с необходимата хидроизолация, с достатъчен обем за акумулиране на определеното количество отпадъчни води. Съоръжението да се поддържа в добро състояние и да се осъществява периодична проверка и ремонт при необходимост.
2. Да се сключи и изпълнява договор с ВиК дружество за предаване на отпадъчните води за пречистване в съществуваща ПСОВ.
3. Водата, която се използва в производството, трябва да бъде питейна и да отговаря на *Наредба № 9 от 16 март 2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно битови цели*.
4. Да се спазват изискванията чл. 29 от *Наредба № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършиващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*, касаещи операторите на стационарни хладилни и климатични инсталации, а именно: операторите на оборудване, за което се изискват проверки за течове съгласно чл. 4 от Регламент (ЕС) № 517/2014, създават и поддържат досие съгласно чл. 6, параграфи 1 и 2 от Регламент (ЕС) № 517/2014 във формат съгласно приложение № 3. Съгласно нормативните изисквания проверките за течове трябва да се извършат само от лица, притежаващи документ за правоспособност, издаден от Българска браншова камара по машиностроене, гр. София.

5. Да се определят източниците на шум в района на обекта, а при необходимост и набелязване на мерки за ограничаване на шумовите нива и спазване на регламентираните гранични стойности за шум съгласно *Наредба № 6 от 26.06.2006г.* за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на деновонощето, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

6. Да се идентифицират възможните източници на миризи и емисиите на интензивно миришещи вещества, генериирани от производствената дейност, като се предвидят и мерки за предотвратяването/отстраняването им. Всички производствени дейности следва да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризи извън границите на обекта.

7. Съгласно чл. 21, ал. 1 от *Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*, в случай, че се използва **котелна инсталация (топлогенератор)**, попадаща в обхвата от 0,5 до 50 MW, същата подлежи на извършването на **собствени периодични измервания**, за които се спазват изискванията на Глава V от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

*Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.*

*Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.*

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция  
околната среда и водите Хасково

Дата: 20.05.2019г.

ДС