



РЕШЕНИЕ № ПК-67-ПР/2017 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и получено становище на РЗИ – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Обект за преработка на мляко и търговия на едро и дребно с млечни продукти“, в поземлен имот (ПИ) № 022070, местност „Транишица“, в землището на с. Габровица, общ. Белово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител: „МАРКОВ 88“ ООД

ЕИК 203734243

с адрес: обл. Пазарджик, общ. Белово, 4467 с. Габровица, ул. „Десета“ № 10

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на мандра за преработка на мляко и търговия на едро и дребно с млечни продукти в ПИ № 022070, м. „Транишица“, в землището на с. Габровица, общ. Белово, обл. Пазарджик.

Производственият обект ще представлява модулно хале с лека метална конструкция със ЗП 41,07 м² и ще разполага със следните технологично обвързани помещения:

- Лаборатория;
- Приемно помещение за мляко;
- Санитарно – хигиенен филтър;
- Основно работно помещение;
- Термостатна камера за закваска на кисело мляко;

- Помещение за солов разтвор;
- Склад за амбалаж и опаковки;
- Хладилен склад за зреене на сиренето;
- Хладилен склад за съхранение 2-4°C;
- Миялно помещение;
- Пастьоризатор – сиренеизготвител;
- Сиренарска вана;
- Котел за гореща вода

В мандрата ще се преработват дневно до 500 литра овче мляко, което ще се добива от животни собственост на възложителя, като не се предвижда изкупуване на мляко от външни производители. Млякото ще постъпва в мандрата, след издояване, филтриране и охлаждане и ще се преработва в рамките на един работен ден, като от него ще се произвежда бяло саламурено сирене и кисело мляко.

Млечни продукти	Работни дни в седмицата	Суровина/ден	Готов продукт/ден
1. Сирене в опаковка кутии 8 кг	5	500 л мляко	70 кг
2. Кисело мляко в опаковки 0.5-1.0 кг	2	200 л мляко	200 кг

Основни технологични потоци при производство на бяло саламурено сирене са:

- *Приемане и окачествяване на сурово мляко* – за ежедневен контрол от млякото ще се вземат проби и ще се правят физико-химични анализи с апарат за окачествяване на суровината.
- *Топлинна обработка на млякото* – млякото ще постъпва в пастьоризатора, като в него ще се осигурява както пастьоризацията така и задръжката и охлаждането до необходимата температура за суровината. Топлинната обработка на млякото ще се извършва чрез топлоносител с гореща вода, която ще се подава във водната риза на пастьоризатора, като водата ще се загрява чрез газови котли. Млякото ще се загрява до температура 68-94°C.
- *Обработка на сиренината* – за подсирване ще се приготвят предварително и ще се добавят в млякото: сиренарска закваска, разтвор от калциев двухлорид разреден с чиста преварена и охладена вода и сиришна мая, като получената сиренина и отделената суроватка ще се изливат във ваната.
- *Пресоване на сиренината* – пресоването ще се счита за завършено, когато сиренината достигне водно съдържание 61% + - 1%, а суроватката с киселинност 25-35°Т.
- *Нарязване и осоляване* –осоляването на сиренето ще се извършва в саламура (22% сол).
- *Зреене и вдигане на киселинност на сиренето* – парчетата сирене от сиренарската вана ще се нареждат в пластмасови кутии, които ще се пренасят в склада, където сиренето ще зрее при контролирана и автоматично поддържана температура от 10 – 12°C.
- *Съхранение на сиренето* – затворените кутии с узряло сирене ще се преместват в камерата за готова продукция, ще се охлаждат и ще се съхраняват при температура 2-4° С.
- *Разфасоване и опаковане на сиренето* – крайната опаковка на сиренето ще бъде в два варианта – вакуум пликкове до 1 кг или пластмасови кутии по 8 кг., като процесите на разфасоване и опаковане ще се извършват в отделни помещения.

Според заложената производствена програма, за период от 60 дни, при пълен капацитет ще се произвеждат 1776 кг сирене.

Основни технологични потоци при производство на кисело мляко са:

- *Термична обработка на млякото* – млякото ще се загрява в пастьоризатор до температура 92 -94° С, след което ще се добавя предварително приготвена закваска.

- *Дозирание на млякото* – за опаковане на киселото мляко ще се използват пластмасови опаковки до 1 кг. За разфасоване ще се използва дозатор, чрез които млякото ще се разлива в опаковките.
- *Заквасване на млякото* – напълнените и затворени опаковки ще се нареждат в каси, който ще се поставят в термостатна камера оборудвана с електрически циркуляционен въздухозагревател и контролна апаратура, като млякото ще престоява 2,5 – 3,5 часа.
- *Съхранение на млякото* – в хладилния склад млякото ще се охлажда до 2 – 4°C, като продължителността на охлаждането ще бъде 3-4 часа.
- *Реализиране на кисело мляко* – ще се осъществява чрез маркировка и поставяне на етикет и стикер.

Измиването на оборотния амбалаж /касите за мляко/ с миеси и дезинфекционни препарати ще се извършва в отделно санитарното помещение.

Основното количество топлина за мандрата ще се осигурява чрез загряване на циркуляционна вода от два газови водогрейни котела, всеки с топлинна мощност 30 kW. Предвидено е да се използват стандартни битови бутилки за газ пропан – бутан по 10 кг, както и газсигнализатор за предотвратяване на пропуски и изтичане на газ в помещенията.

Капацитетът на склада за съхранение на бутилки с пропан-бутан няма да надвишава 10 бутилки с по 10 кг. Максималното количество, което ще бъде налично на обекта, няма да надвишава 100 кг пропан-бутан, което е по 2 % от праговете количества посочени в Приложение № 3 от ЗООС.

Съгласно извършената класификация, предприятието не се класифицира, като предприятие с висок или нисък рисков потенциал.

За нуждите на производствения процес е предвидена хладилна централа – с два хладилни склада със съответните агрегати и автоматика. Агрегатите ще са прикачени към модула. Използваният газ е ЕС номер R407F, CAS номер Genetron Performax LT [19] с общо количество за двата агрегата 7 кг.

Обслужването на мандрата ще се осъществява от съществуващ прилежащ път източно от имота.

Водоснабдяването на обекта ще се осъществява от съществуваща водопроводна мрежа.

Електрозахранването на мандрата ще се извърши съгласно изискванията на електроразпределителното дружество. Мястото на присъединяване към електроразпределителна мрежа е ЖР стълб № 126, извод СН „Габровица“, подстанция „Белово“, съгласно становище на ЕРЮГ „КЕЦ Белово“.

Предвижданото количество вода, което ще се изразходва може да се раздели на два потока. Единият е около 0,2 – 0,4 м³ дневно за измиване на помещения, амбалаж и оборудване, другият около 0,3 – 0,4 м³ дневно за индиректно охлаждане на млякото, като водата няма да се замърсява и може да бъде използвана за напояване на площи и животни.

Предвидени са нужните сифони и наклони към тях. В работното помещение е предвиден ивичен канал. След поставяне на модула е необходимо обратните води да се отвеждат, в предварително положен на площадката, канал около контейнера. При необходимост, според спецификата на канализацията на терена, битово-фекалните отпадъчни води и тези от работното помещение могат да се разделят.

За отпадъчните води от производството е предвиден мазниноуловител, след което същите ще постъпват във водоплътна изгребна яма.

Отпадъците, които се предвижда да се генерират ще са течни и твърди. Като течен отпадъчен продукт, от производството на сирене ще бъде суроватката, която ще се използва като храна на животните в стопанството. За гарантираното ѝ усвояване, възложителят ще сключи договори със свиневъди в района. Твърдите отпадъци ще са групови опаковки. Всички други отпадъци ще се съхраняват и управляват, съгласно регламентираните нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

За реализиране на инвестиционното предложение ще се процедира Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначението

на земеделска земя за ПИ № 022070, местност „Транишица“, землището на с. Габровица, общ. Белово, обл. Пазарджик и отреждането му в УПИ за „Мандра“ и Подробен устройствен план – Парцеларен план за трасета на електропровод и водопровод.

Проектът за ПУП - следва да се одобрят с решение на общински съвет към Община Белово, предвид което и съгласно чл. 4, т. 2 от *Наредбата за ЕО*, компетентен орган за процедурата по ЕО е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

Съгласно чл. 91, ал. 2 на *ЗООС*, директорът на РИОСВ-Пазарджик допуска извършване само на една от оценките по глава шеста – оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС) на ПУП-ПРЗ, т.к. ОВОС обхваща освен имотът предмет на ПУП-ПРЗ и всички съпътстващите дейности по изграждането на мандрата.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-2111/07.08.2017 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ, бр. 77 от 9 август 2002 г., изм. ДВ, бр. 66 от 26 юли 2013 г.) и 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)*(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр.94 от 30 Ноември 2012 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 7, буква „в“ и т. 3, буква „а“ от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда*.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка, и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на мандра в ПИ № 022070, м. „Транишица“, в землището на с. Габровица, общ. Белово, в рамките на разглежданият имот, без да излиза с влиянието си извън границите му.
2. Предвид вида на предлаганото строителство (сграда за преработка на мляко в съответствие с нормативните изисквания за биологично производство на млечни продукти), се предполага, че извършваните строителни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
3. Реализацията и експлоатацията на мандрата не предполага използването на големи количества природни ресурси. По време на строителството ще се използват строителни и инертни материали в готов вид. За нуждите на ИП ще се употребява вода от съществуваща водопроводна мрежа.
4. Отвеждането на отпадъчните води ще се осъществява, съгласно изискванията на *Закона за водите (ЗВ)*, ще се проектират и изградят необходимите пречиствателни съоръжения, за пречистване на отпадъчните води в т.ч. каломаслоуловител, след което водите ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма капацитетът и характеристиките, на която ще бъдат съобразени с предназначението на обекта и характера на дейността.
5. По време на строителството и експлоатацията на ИП се предвижда генериране на течни и твърди отпадъци. Като течен отпадъчен продукт, от производството на сирене

ще бъде суроватката, която ще се използва като храна на животните в стопанството а твърдите отпадъци ще са групови опаковки. Всички други отпадъци ще се съхраняват и управляват, съгласно регламентираните нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

6. При експлоатацията на мандрата, не се предвиждат действия, които биха довели до съществени промени в района, където ще се реализира инвестиционното предложение.
7. При стриктно спазване на изискванията за безопасност на труда и спазване на всички инструкции и указанията за качество на работната среда, хигиена на труда и пожарна безопасност, риска от инциденти може да бъде сведен до минимум.
8. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Площадката на инвестиционното предложение – имот с № 022070 м. „Гранишица“, в землището на с. Габровица, общ. Белово, обл. Пазарджик, попада в границите на следната защитена зона от мрежата „НАТУРА 2000“:
 - BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).
2. Площадката на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.
3. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. На основание чл. 40 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните **мотиви**:

- Имотът, в който ще се реализира ИП е с начин на трайно ползване „Стопански двор“, поради което с реализацията на ИП не се очаква увреждане, унищожаване или фрагментация на природни местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0000304 „Голак“;
- Предвид местоположението на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие върху защитената зона BG0000304 „Голак“ и нейните елементи;
- Характерът на ИП не предполага безпокойство и намаляване числеността и плътността на популациите на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0000304 „Голак“, както и до намаляване на благоприятния им природозащитен статус;
- Предвид извършения анализ на фактичката обстановка, не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалния обхват на въздействие, в резултат на строителството и експлоатацията на мандрата ще бъде ограничен и локален. В района на ИП няма материални активи, които биха могли да попаднат по негово въздействие.
2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве. Не се очаква отрицателно въздействие върху населението в района, съгласно становище на РЗИ-Пазарджик.
3. Обектът, предмет на ИП не се класифицира като предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, тъй като максималното количество на пропан-бутан, което се очаква да бъде налично на площадката е под 2% от праговите количества посочени в Приложение № 3 на ЗООС.
4. Характерът на предложението не предполага използването на вредни вещества, както и генериране на значителни количества отпадъци и вредни емисии, които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека.
5. Реализацията на инвестиционното предложение ще предизвика известен дискомфорт на околната среда по време на строителството, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално и локализирано само в рамките на площадката. По време на експлоатацията не се очаква наднормено шумово натоварване.
6. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.
7. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
8. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информирал за инвестиционното си предложение писмено кметовете на Община Белово и Кметство Габровица, а засегнатото население, чрез публична обява.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Белово и на информационно табло в сградата на Кметство Габровица, и от страна на възложителят, чрез публични обяви на обществено достъпни места в с. Габровица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Белово, Кметство Габровица и на адреса посочен от възложителя, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища, срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се изготви инструкция за безопасна експлоатация на пречиствателното съоръжение на площадката.
2. Преди въвеждане в експлоатация на ИП, да се сключи договор за почистване на водоуплътната изгребна яма – отпадъчни води и битово – фекалните води, с фирма притежаващи документи разрешаващи извършване на тази дейност.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконовни 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 решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, до 1 месец след настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 13.09.2017 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

