



**РЕШЕНИЕ № ПК-53-ПР/2022 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 Наредбата 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 становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик

**РЕШИХ**

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Мандра - цех за съхранение и производство на млечни продукти и доилна зала“ в сграда с идентификатор 02837.10.1458.1, находяща се в имот с идентификатор 02837.10.1458 в м. Стопански двор по КККР на гр. Батак, общ. Батак, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „ВЛАСИЙ“ ЕООД

ЕИК 112670493

с адрес: обл. Пазарджик, общ. Батак, 4580 гр. Батак, ул. „Димитър Цурев“ № 11

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на мандра - цех за съхранение и производство на млечни продукти и доилна зала, в сграда с идентификатор 02837.10.1458.1, находяща се в имот с идентификатор 02837.10.1458 в м. Стопански двор по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик. В обекта ще се произвеждат млечни продукти по производствена програма, както следва:

№	Продукт	Работни дни- годишно	Преработено мляко		Получен продукт, кг.	
			Дневно	Годишно	Дневно	Годишно
1.	Сирене	100	1500	150000	240	24000
2.	Кашкавал	100	300	30000	30	3000
3.	Кисело мляко	100	100	10000	100	10000

4.	Масло	50	--	--	6	300
5.	Извара	50	--	--	6	300
6.	Прясно мляко	200	1000	200000	1000	200000

Ще се преработва краве мляко средно количество 500 - 1 500 л. на ден.

В съществуващата сграда, с идентификатор 02837.10.1458.1, със застроена площ (ЗП) 241 кв. м., ще се обособят следните помещения: основно работно помещение; камера обдухване на кашкавала; камера зреене; топла камера; баня с тоалетна; коридор; стая за почивка на персонала; склад за материали и разфасовка.

В производствения процес ще се използват следните машини и съоръжения:

- Автоклава стерилизатор вертикален /съд за термична преципитация на суроватката/;
- Центробежна помпа с филтър;
- Автоматичен центробежен сепаратор (отсметанител);
- Обемна пастьоризатор -2 бр.;
- Сиренерска вана – 2 бр.;
- Агрегат за кашкавал;
- Автоматизиран дозатор –комбиниран за дозиране и опаковане на прясно мляко и айрян в бутилки и кисело мляко в кофички с алуминиеви капачки;
- АЦИС (Автоматизирана централно измиваща станция);
- Електронна търговска везна SC II 800;
- Еднокамерна вакуумна машина MARLIN 5.

Ще се обособят отделни работни зони в обекта. Дневното количество мляко ще се доставя от собствена кравеферма по млекопровод, от животновъдния обект до млекоохладителна вана. След това ще се извършва пастьоризация и подсирване на млякото в комбиниран съд за пастьоризация и подсирване. При производството млечните продукти ще се спазва принципа на поточност за непресичането на пътищата.

#### Технологичен процес при производство на сирене

Обработка на млякото в сиренарските вани. Нареддане на сиренето в кутии до 12 кг, което ще става в основното работно помещение. Ще се ползват кутии за еднократно ползване. След измиване и дезинфекция кутиите ще се доставят в помещението, където ще се извършва нареддането на сиренето, доливане на саламура и затваряне на кутиите.

Осоляването ще става със саламура приготвяна от сол, суроватка и вода. В съд – саламурник ще се приготвя саламурата за доливане на сиренето. Работните процеси ще са ръчни. Зреенето на сиренето ще се осъществява в хладилната камера за зреене на сирене и кашкавал.

#### Технологичен процес при производство на кисело мляко

Млякото ще се разлива в съответните съдове и ще се постави в топла камера за правилно протичане на ферментационния процес. Охлаждането ще става в хладилна камера, където температурата се понижава до 6 °С. От 1 л прясно мляко ще се добива 0,98 л кисело краве мляко.

#### Технологичен процес при производство на кашкавал

Ще се използват следните машини и технологично оборудване:

Млякото ще се подсирва със закваски, ще се добавя CaCl<sub>2</sub> и мая за кашкавал, ще следва разбъркване, пресоване в сиренарска вана, нарязване и поставяне в агрегата за осоляване. Охлаждането ще става в хладилна камера, където температурата се понижава до 6 °С. Зреенето на кашкавала ще се извършва в хладилна камера. За производство на 1 кг кашкавал ще са необходими 10 л прясно мляко.

### Технологичен процес при производство на масло

Масло ще се произвежда от суроватката (вторичен продукт от производството на кашкавал и сирене), за което ще се използва автоматичен центробежен сепаратор /отсметанител/. Разфасоването и етикетирането ще се извършват ръчно. От сто литра суроватка ще се получава 1 кг масло.

### Технологичен процес при производство на извара

Извара ще се произвежда от суроватката (вторичен продукт от производството на кашкавал и сирене). Термичната преципитация на суроватката ще се извършва в съд. След това ще следва процес на отцеждане и самопресуване за около 10 – 12 часа. Разфасоването и етикетирането ще се извършват ръчно. От сто литра суроватка ще се получава 1,5 кг извара.

### Технологичен процес при производство на прясно мляко

Пастьоризираното мляко, с автоматичен дозатор ще се разлива в съдовете за продажба. Ще следва охлаждане в хладилна камера при 6°C.

### Миене и дезинфекция

За измиване на тръбопроводите и оборудването ще се използва частична измиваща система на млекопроводите, а измиването на млекоохладителната вана, комбинираният съд за пастьоризация ще се измива с измиващи глави към обемните съдове. Сиренарските вани и другото оборудване, както и подове и стени ще се извършва с водоструйка, с вода под налягане, както и ръчно с използването на детергенти и дезинфекционни препарати с помощта на четка. Работното облекло ще се изпира и изсушава по договор от лицензирана фирма. В мандрата ще работят до двама работника.

Всички производствени машини и технологичното оборудване ще се захранват с електричество. Обектът ще разполага с три броя хладилни камери, както следва:

- Хладилна камера за обдухване на кашкавала при температурен режим 8-12 °C.
- Хладилна вана за зреене на кашкавала и сиренето при температурен режим 8-12 °C.
- Хладилна камера за съхранение на готовата продукция при температурен режим 1-5 °C.

В изброените камери ще се използва фреон R 449A общо 6 kg.

Горещата вода за обезпечаване производството на млечни продукти, ще се осигурява от водогреен котел с мощност 41 kW на твърдо гориво (пелети).

ИП ще се осъществи в имот с идентификатор 02837.10.1458 в м. „Стопански двор“ по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик с обща площ 385 кв.м., урбанизирана територия. Имотът се намира в бивш стопански двор и е с изградена пътна и техническа инфраструктура. Електроенергията на обекта се осигурява от съществуващ трафопост на АПК.

Захранването с питейна вода, нужна за технологичното производство на млечни продукти, ще се извършва от съществуващ водопровод.

Формираните производствени отпадъчни води, от деха за преработване на млечни продукти, ще преминават през пречиствателно съоръжение, след което ще се заустват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Батак. Пречиствателното съоръжение, доставено от производител, ще е със следните параметри: малко пречиствателно съоръжение; обем 2 200 л; еднокамерен съд, оребрен; система „аеробна“, без електрическо съоръжение.

Битово-фекалните отпадъчни води от персонала ще се отвеждат в канализационната система на гр. Батак (приложено е становище изх. № С-73/31.05.2022 г. на „Водоснабдяване и канализация – Батак“ ЕООД).

Суроватката, останала след производствения процес, няма да се изхвърля, а ще се съхранява и оползотворява.

Отпадъците, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-57-(13)/05.10.2022 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* (ДВ, бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изм.) 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. и посл. изм.).

Имот с идентификатор 02837.10.1450 по КККР на гр. Батак, в който ще се осъществи ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 835/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.), от която имотът отстои на не по-малко от 0.19 km.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 7, буква „в“ на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

## 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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в съществуваща сграда, със ЗП от 241 м<sup>2</sup>, изградена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 02837.10.1458 в м. Стопански двор по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик и предвид незначителния обем на строително-монтажните дейности, не се очаква да се създаде дискомфорт на околната среда в района.

2. Не са необходими допълнителни площи при изграждане на обекта, т.к. всички дейности ще се осъществяват в рамките на имота и не се очаква да излизат с влиянието си извън него.

3. Не се очаква значително отрицателно въздействие от кумулиране на инвестиционното предложение със съществуващите други обекти в района.

4. Имотът, предмет на ИП, е с изградена пътна и техническа инфраструктура и не се налага промяна съществуващата или изграждане на нова.

5. Представени са данни и информация за предполагаемия състав (изразено в показателите „неразтворени вещества“, „мазнини“ и ХПК) и количеството на производствените отпадъчни води, формиращи се от производствената дейност, както и схема на канализационната система с нанесени потоци отпадъчни води и предвиденото локално пречиствателно съоръжение. След локалното пречиствателно съоръжение пречистените отпадъчни води, заедно с битово-фекалните отпадъчни води, ще се заустват в градската канализация.

6. Строителните и битовите отпадъци, които ще се генерират по време на реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците*.

7. Производствената дейност не е свързана с организирано изпускане на емисии в атмосферния въздух, както и с повишаване на шумовото ниво в района.

8. Агрегатите на хладилните камери ще са общо три, заредени с хладилен агент R 449A в количества по 2 кг (2,794 tCO<sub>2</sub>eq). Съответният хладилен агент е разрешен за употреба. За всеки от агрегатите към хладилните камери, зареденото количество хладилен агент е под 5 tCO<sub>2</sub>eq и не следва да се прилага Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове.

9. Със становище, вх. № ПД-01-57-(15)/14.10.2022 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

10. Предвидени са мерки за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве, които се отнасят за съответните етапи от реализацията на ИП.

11. По време на строителството рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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. ИП ще се осъществи в имот с идентификатор 02837.10.1458 в м. Стопански двор по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик с обща площ 385 кв. м., урбанизирана територия. Не се предвижда промяна на съществуващо и одобрено земеползване.

2. Имота, в който ще се осъществи ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002063 „Западни Родопи” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД 835/17.11.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.), от която имотът отстои на не по-малко от 0.19 km.

3. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000” по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”, поради следните мотиви:

3.1. Имотът – предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*.

3.2. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до: пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000”; нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „Натура 2000”; отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”.

4. Имотът, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засягат крайбрежни зони и морска околна среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита. Не е в близост до него няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.

5. Територията на ИП, не е в близост до чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

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

1. Пространственият обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот с идентификатор 02837.10.1458 в м. Стопански двор по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик с обща площ 385 кв. м., урбанизирана територия и няма да излиза с въздействието си извън него.

2. Въздействие върху компонент "води" на околната среда – не се предвижда заустване в повърхностен воден обект. Формираните производствените отпадъчни води ще преминават през локално пречиствателно съоръжение, след което пречистените отпадъчни води, заедно с битово-фекалните води, ще се заустват в градската канализация на гр. Батак.

3. Въздействие върху компонент "атмосферен въздух" и фактор „шум“ на околната среда – местоположението на производствената площадка е на отстояние от жилищната територия на гр. Батак и реализирането на ИП не би довело до промяна качеството на атмосферния въздух и повишаване на шумовото натоварване.

4. Въздействие на фактор „отпадъци“ върху околната среда – по време на строителството въздействието ще бъде краткотрайно, с локален характер. След реализацията при ефективно управление на отпадъците и спазване на изискванията за опазване на околната среда, съобразно действащото законодателство, регламентираща тяхното събиране, транспортиране, депониране или третирането, не се очаква негативно влияние върху компонентите на околната среда и хората.

5. Местоположението и характерът на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.

6. 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.

7. Не се очаква комбиниране с въздействие на други съществуващи и/или одобрени ИП, които да окажат негативен ефект върху околната среда.

#### **IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*:

✓ Възложителят е информирал засегнатото население за инвестиционното си намерение, чрез обява, поставена на спирка на обществен транспорт и на стълбове на осветление в гр. Батак на 30.09.2022 г.

✓ На 14.02.2022 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.

✓ РИОСВ-Пазарджик, с писмо изх. № ПД-01-57-(3)/15.02.2022 г., уведомява кмета на Община Батак за постъпилото инвестиционно предложение.

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 РИОСВ-Пазарджик ( на 05.10.2022 г.), на интернет страницата и на информационното табло на Община Батак (на 07.10.2022 г.), за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и в Община Батак, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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 инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.*

*На основание чл. 93, ал. 8 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.*

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

Дата: ...06.12.....2022 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик

