



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ № ПК-33-ПР/2025 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 6 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 становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик и Басейнова дирекция Източнобеломорски район (БД ИБР) – Пловдив

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Млекопреработвателно предприятие – реконструкция, модернизация, оборудване с автоматизирани системи за производство и управление на процесите и изграждане на система за оползотворяване на отпадната топлина“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.19.502, м. Азмака по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони**

съзложител: „ЛАТТЕРИЯ“ ЕООД

ЕИК 204335749

със седалище: обл. Кюстендил, общ. Дупница, 2633 с. Крайници, ул. „Баба Тонка“ № 3

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на съвременно млекопреработвателно предприятие, оборудвано с автоматизирани системи за производство и управление на процесите в рамките на съществуващи промишлени сгради с идентификатори 55155.19.502.1, с площ 370 кв. м. и 55155.19.502.2, с площ 521 кв. м., разположени в ПИ с идентификатор 55155.19.502, м. Азмака по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, общ. Пазарджик. Не се предвижда ново строителство. Ще се пригодят съществуващите сгради за производствената дейност, като се монтира необходимото технологично оборудване и обзавеждане за преработка на сурово мляко. Ще се изпълнят вътрешни преградни стени в СБФ, тоалетните, лабораторията и ЦИС от термоизолационни „сандвич“ панели.

Работната площ на обекта ще включва: производствено помещение с прилежащите му хладилни площи, работни, складови, санитарно-битови и административни помещения. Инвестиционното предложение ще се реализира на два етапа:

- **На първия етап**, предприятието ще произвежда сирене и кашкавал от краве мляко;
- **На втория етап**, предприятието ще произвежда и краве масло, кисело краве мляко и пастьоризирано прясно мляко.

Млекопреработвателното предприятие ще преработва краве мляко, добивано от животни, отглеждани в собствена ферма.

Общият проектен капацитет на предприятието е до 2 000 л. сухово краве мляко/ден (528 000 т/годишно) при едносменен режим на работа, като същото ще работи на шест дневна работна седмица (264 дни/годишно), при 8 часов работен ден. Ще се произвежда кисело мляко, цедено кисело мляко, айрян и бяло саламурено сирене, кашкавал и масло по различно време (в различни дни).

Ще се произвеждат следните асортименти по производствена програма 4 работни дни сирене, 2 работни дни - кашкавал: сирене – 50 280 кг/годишно, кашкавал – 17 604 кг/годишно.

Загряването на млякото ще е на ел. енергия, а охлажддането му ще става с инсталация за ледена вода на обратен цикъл.

Предвидено е да се изгради система за оползотворяване на отпадната топлина от агрегатите, включваща стоящ бойлер 1 000 л., нагревател, серпентина и помпена система тръбна разводка до отделните хладилни модули.

Движението на млякото ще става с автоматизирана система, доставена от фирма „Донидо машини индъстри“ АД, гр. Хасково. На обекта ще се монтира измиваща система тръбопроводи (ЦИС).

Съхранението на готовата продукция ще се осъществява в хладилни камери с хладилен агент фреон R448A в затворен контур, с общо тегло на фреона до 50 кг.

Описание на технологичния процес

Приемане и окачествяване на сухово мляко - преди разтоварване на приемната на сухово краве мляко ще се взема проба от транспортното средство. Правят се анализи за окачествяване на сировината в лабораторията (Л).

Разтоварване и съхранение на сировото млякото - цистерната ще се свързва с приемния модул за измерване с поплавков деаратор и ще се отправя към танка за съхранение и разбъркване.

Топлинна обработка на сировото мляко - ще се извърши в пастьоризационно-охладителен модул.

Производство на бяло саламурено сирене

От танка за съхранение и разбъркване част от сировото мляко, в зависимост от желаната масленост за произвеждания продукт, се подава към пастьоризационно-охладителния модул, където ще се загрява до 40°C. Оттам млякото ще постъпва в самоочистващия сепаратор-отсметанител. Отсметаненото количество (бито) мляко се връща отново в пастьоризационно-охладителния модул за да се охлади до +4°C. Охладеното бито мляко се връща в танка за съхранение и разбъркване и се смесва с останалото количеството пълномаслено сухово мляко за стандартизирането му до желаната масленост за произвеждания продукт.

Стандартизираното сухово мляко се подава към пастьоризационно-охладителния модул за пастьоризация и охлаждане, от където се подава към полуцилиндричните сиренарски вани с автоматичен кран за източване за подсирване, прехвърля се в модул за формоване и дрениране, след което се прехвърля се сиренината от модула се в блок-форми за меки сирена.

Сиренето се изважда и се нарежда в пластмасови кутии, където се осолява сухо.

Готовите опаковки сирене се затварят. Получената сироватка се отправя към приемния бункер на автоматизираната система за преработка на остатъчния цвик.

Затворените опаковки сирене се отправят да зреят в помещение за зреене на сирене. Узрялото сирене се прехвърля за съхранение в хладилен склад за съхранение на готова продукция. Част от сиренето се разфасова в помещенията за разфасоване и опаковане, което се извършва на работна маса за разфасоване и електронна везна, след което се опакова на линията за опаковане

Производството на кашкавал

Суховото краве мляко, предварително, почистено, отсметанено, охладено и стандартизирано до желаната масленост от танка за съхранение и разбъркване ще се подава към

пасторизационно-хладителния модул за топлинна обработка (термизация). Охладеното мляко се подава към вертикалния сирениноизгответел за сирена тип паста филата за подсирване. Изпечената сиренина се прехвърла в количката за дрениране с перфориран кош за да се отдели сироватката, която се отправя към приемния бункер на автоматизираната система за преработка на остатъчния цвик. Раздробената сиренина се оставя в количката за чедеризация, след което се извърши термичната обработка на сиренината в модула за термо-пластифициране на сиренината. Формоването на кашкава се извърши в специални за целта форми, които се нареджат на количка-стелаж за обдухване на кашкавала и се охлаждат в продължение на 15 до 20 часа в помещението за обдухване. Вакуумирианият кашкавал се поставя в хладилната камера за зреене на кашкавал, нареден на стелажи. Узрелият кашкавал се прехвърля в хладилен склад за съхранение на готова продукция при температура от $0^{\circ}\text{C} \div +4^{\circ}\text{C}$. Част от кашкавала се разфасова в помещението за разфасоване и опаковане на работна маса за разфасоване на кашкавал с електронна везна, след което се опакова на линията за опаковане.

Производството на краве масло

- Производство на кисело сметанено масло

Охладената до $17^{\circ}\text{C} \div 19^{\circ}\text{C}$ сметана се заквасва, претърпява физично зреене и постъпва в маслоизгответеля за избиването ѝ, след което маслото се промива. Добитото краве масло се изважда и поставя в количка за масло с перфорирано дъно, след което се нагнетява и опакова. Опакованото масло се отправя за съхранение при минус 18°C в склад за съхранение на готов продукт:

- Производство на сладкосметанено масло

Охладената до $17^{\circ}\text{C} \div 19^{\circ}\text{C}$ сметана претърпява физично зреене, всички други процеси протичат идентично, както при производството на кисело сметанено масло.

Реализацията на инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура.

Електрозахранването е съществуващо и достатъчно за предвижданата дейност. Обектът е водоснабден от водопроводната мрежа на гр. Пазарджик. Пътният достъп се осъществява от съществуваща улица - ГИ с идентификатор 55155.19.492 по ККР на гр. Пазарджик.

Сироватката, като отпадъчен продукт от производството на сирена, ще се извозва към инсталация за биогаз, по договор.

Отпадъците от разфасовката на сиренето, кашкавала и маслото са СЖП III-та категория, които ще се съхраняват в хладилен шкаф и ще се предават на екарисаж.

При производството на кисело и цедено мляко не се влага вода. Вода ще се използва за приготвянето на саламура до 200 л/ден за 120 дни – 24 т/годишно и за айрян 150 л/ден за 150 дни – 22,5 т/годишно.

За почистване и дезинфекциране на производствените помещения, и амбалажа ще се използват различни марки многофункционални почистващи препарати, подходящи за хранително-вкусовата промишленост, които ще се доставят в оригинални опаковки по 10-20 л.

Отпадъчните производствени води от измиване на оборудването в предприятието ще бъдат около 0,8 т/ден (208 т/годишно), които заедно с битовите отпадъчни води ще са до 0,24 т/ден (63, т/годишно). Общо използвана вода ще бъде 317,9 т/годишно. Общо отпадъчни води 1,04 т/ден (271,4 т/годишно).

Разгледани са два варианта за заустване на производствените отпадъчни води:

- Да се отвеждат в съществуваща водоплътна изгребна яма и да се извозват по договор с лицензирана фирма до най-близката ПСОВ.
- Изграждане на канализация, с която да се включи в улична канализационната мрежа на гр. Пазарджик със заустване в РШ 5.1 - 15-та (ул. „Вихрен“ и ул. „Рила“).

Дъждовните води от покрива на сградата се отвеждат посредством улуци и водосточни тръби и се оттичат свободно

За настоящето ИП възложителят ще реализира изграждане на канализация, с която да се включи в улична канализационната мрежа на гр. Пазарджик със заустване в РШ 5.1 - 15-та (ул. „Вихрен“ и ул. „Рила“).

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 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) (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от Закона за защитените територии.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно Закона за биологично разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-728/19.08.2024 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 74/30.08.2024 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 2,88 км.

ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаната по-горе защитена зона.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-454-(3)/22.07.2025 г., е поискано становище от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Получено е становище по компетентност от БД ИБР-Пловдив на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ, с вх. № ПД-01-454-(5)/12.08.2025 г., съгласно което ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на дадените условия в становището.

Мястото на реализация на ИП (имот с идентификатор 55155.519.502 в гр. Пазарджик), попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Тополница до влиянане в р. Въча и ГОК-9 и ГОК-II“ с код BG3MA700R143.

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина и разположеното под него подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1) от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо, с изх. № ПД-01-545-(8)/15.08.2025 г., е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху человека, както и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 7, буква „в“ от Приложение 2 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. Комpetентен 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; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве;

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в съществуващи промишлени сгради, със ЗП от 891 м², находящи се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.19.502 в м. Азмака по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик и предвид вида и обема на строително-монтажните дейности, свързани с преустройството им за нуждите на млекопреработвателно предприятие, не се очаква да се създаде дискомфорт на околната среда в района.

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

3. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-454-(5)/12.08.2025 г.:

3.1. ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР (2022-2027 г.), *Закона за водите* и подзаконовите актове към него. ИП не попада в границите на учредена СОЗ. ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийите, посочени в чл. 146е (1) от ЗВ за район със значителен потенциален рисък от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

3.2. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения, включени в *Закона за водите* и в подзаконови актове към него.

4. Имотът, предмет на ИП, е с изградени пътен достъп, електроснабдяване и водоснабдяване и не се налага промяна съществуваща или изграждане на нова.

5. За отвеждане на формираните отпадъчни битово-фекални и производствени води ще се изгради на канализация, с която да се включи в улична канализационната мрежа на гр. Пазарджик със заустване в РШ 5.1 - 15-та (ул. „Вихрен“ и ул. „Рила“).

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

7. ИП не е свързано с използване на природни ресурси. В процеса на експлоатацията на мандрата ще се използва електроенергия. Охлаждането на млякото ще става с инсталация за ледена вода в затворен контур.

8. Със становище, вх. № ПД-01-454-(10)/22.08.2025 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен рисък в резултат на реализацијата на инвестиционното предложение.

9. 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 реализацијата на ИП.

10. По време на строителството рисъкът 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: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна 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 55155.19.502 в м. Азмака по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик с обща площ 5 731 кв. м., урбанизирана територия, с НТП За друг вид производствен, складов обект. Не се предвижда промяна на съществуващо и одобрено земеползване.

2. Имотът, в който ще се осъществи ИП, не попада в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно Закона за биологично разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е запечетена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-728/19.08.2024 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 74/30.08.2024 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 2,88 км.

3. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 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:

3.1. Предложеното ИП ще се реализира извън обхвата на защитени зони, поради което няма вероятност от пряко или косвено увреждане и/или унищожаване, включително фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“.

3.2. С реализацијата на ИП няма да се създаде трайна и непреодолима преграда, която да доведе до фрагментиране на миграционни коридори на видове, предмет на опазване в защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация, спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, с което да се наруши кохерентността между защитените зони от мрежата „Натура 2000“.

3.3. Липсват данни, които да дават основание, че реализацијата на ИП, ще доведе за унищожаване и/или увреждане в значителна степен на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.

3.4. Изключва се вероятността от дълготрайно и необратимо негативно въздействие върху видовия състав на характерната за района дива флора и фауна, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.

3.5. Характерът на ИП не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.

3.6. Не се очаква реализацијата 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 одобрени до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

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

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 въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Пространственият обхват и потенциалното въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, ще е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот с идентификатор 55155.19.502 в м. Азмъка по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, в 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. Формирани 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. Пазарджик.

3. Въздействие върху компонент "атмосферен въздух" и фактор „шум“ на околната среда, не се очаква въздействие, поради следното:

3.1. ИП е свързано с преустройство (реконструкция) на съществуващи сгради, разположени в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.19.502, м. Азмъка по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик в малкореработвателно предприятие. Не се предвижда изграждане на нови сгради или разширение на съществуваща сграден фонд, както и изграждане на нови мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура. Предвижда се вътрешно преустройство и ремонт на помещението, монтаж на необходимото технологично оборудване и обзавеждане за преработка на суворо мляко.

3.2. По време на извършване на ремонтните и монтажните работи се очаква генериране на незначителни количества прахови емисии и отработени газове от транспортни средства. Въздействието ще е незначително, краткотрайно, временно и обратимо, с локален териториален обхват. Предвидени са мерки за ограничаване на неорганизираните прахови и газови емисии по време на СМР.

3.3. Експлоатацията на инвестиционното предложение не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух в района. Инвестиционно предложение не е свързано с организирано изпускане на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, тъй като в мандрата няма монтирани неподвижни източници на емисии.

3.4. По време на извършване на ремонтните и монтажните работи се очаква повишаване на шумовото натоварване. Въздействието ще е краткотрайно, временно и с периодичен характер. По време на експлоатация не се очаква превишение на границите стойности на нивата на шум..

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 условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда:

✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение, засегнатото население, чрез публикуване на обява на интернет страницата на вестник „Марица“ www.marica.bg на 11.07.2025 г.

✓ На 10.07.2024 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.

✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо, изх. № ПД-01-454-(1)/11.07.2024 г., уведомява кмета на Община Пазарджик 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 (18.08.2025 г.) и на информационното табло на Община Пазарджик (14.08.2025 г.) за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик и Община Пазарджик не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на ИП.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

На етап експлоатация

1. Да е изградено локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, преди заустване в канализационната система на град Пазарджик за пречистване на производствените отпадъчни води, съгл. изискванията на Наредба №7 за условията и реда на заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, ДВ, бр. 98/01.12.2000 г.

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 настоящето 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: 29.06.2025 г.

ИНЖ. АНТОАНЕТА ГОРЧЕВА

За Директор на РИОСВ – Пазарджик

(упълн. със Заповед № РД-08-159/13.11.2018 г. на директора на РИОСВ Пазарджик)

