



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

РЕШЕНИЕ № ПК-24-ПР/2023 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. 4 и ал. 6 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 РЗИ – Пазарджик

РЕШЕНИЕ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Подмяна на оборудване и реконструкция на съществуващи сгради – А1, А2, В1 и В3 за отглеждане на кокошки-носачки и преустановяване на работа на сграда В2 и предаване на образувания отпадък с код 020106 в размер на 3600 тона годишно за оползотворяване и наторяване“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.3.1135, м. Войника по ККР на гр. Пещера, общ. Пещера, 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: ЕТ „АНГЕЛОВ-ИВАН АНГЕЛОВ“

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пещера, гр. Пещера, ул. „Индустриална“ № 6

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

С настоящото инвестиционното предложение се предвижда подмяна на оборудването и ремонт на съществуващите сгради – А1, А2, В1 и В3 за отглеждане на кокошки-носачки и преустановяване работата на сграда В2, находящи се ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. Войника по ККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик.

На тази площадка действа инсталация за интензивно отглеждане на птици, с общ капацитет на инсталацията 100 000 места за отглеждане на кокошки носачки, за която е издадено комплексно разрешително (КР) № 388-Н0/2010 г. С цел разширение на дейността на инсталацията е проведена процедура по реда на глава шеста от ЗОС, с която е разгледана промяна на общия капацитет на инсталацията, който се променя на 120 000 места за отглеждане на птици, приключила с решение № ПК-20-ИР/2019 г. за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на директора на РИОСВ Пазарджик, с характер „да не се извършива ОВОС“.

За инсталация за интензивно отглеждане на птици с капацитет 120 000 места за отглеждане на птици е издадено КР № 388-Н0-И0-A1/2022 г. Към настоящия момента на площадката са налични 6 производствени халета със следния капацитет съгласно КР № 388-Н0-И0-A1/2022 г:

- сграда № А1 – 16 000 бр.,
- сграда № А2 – 32 000 бр.,
- сграда № В1 – 21 000 бр.,
- сграда № В2 – 17 000 бр.,
- сграда № В3 – 17 000 бр.,
- сграда № В4 – 17 000 бр.

Планира се премахването на сграда В2 с капацитет 17 000 места. Реконструираните халета ще бъдат оборудвани с нови, модерни съоръжения, които ще позволят вдигането на капацитета на посочените сгради (А1, А2, В1 и В3) с 25 000 места за отглеждане на птици. След реализацията на ИП, общият капацитет на площадката ще се промени от 120 000 на 145 000 места за отглеждане на птици, като броят места в сградите ще е, както следва:

КР № 388/2010 г.	КР № 388/2022 г.	ново ИП
A1 – 16 000	16 000	31 000
A2 – 6 000	32 000	38 000
A3 – 6 000	0	0
B1 – 21 000	21 000	28 000
B2 – 17 000	17 000	0
B3 – 17 000	17 000	31 000
B4 – 17 000	17 000	17 000
Общо: 100 000	120 000	145 000 птици

Предвижда се промяна и в броя на вентилаторите в сградите, като:

- в сграда А1 от 11 вентилатора, след реконструкцията ще станат 13;
- сграда А2 е с 18 вентилатора, броят на които няма да се промени;
- сграда В1 е с 14 вентилатора, след реконструкцията ще станат 13;
- сграда В3 е с 12 вентилатора, след реконструкцията ще станат 13.

Общо вентилаторите на площадката ще се увеличат с 2 броя.

Няма да има промяна в системите за хранене, поене, изнасяне на яйца и торови маси. В реконструираните халета птиците ще се отглеждат по т. нар. Волиерна система.

Начинът на отглеждане на птиците (кокошки носачки) в новата сграда ще се запази, както до момента – свободно отглеждане, по т. нар. Волиерна система. Волиерната система, дава възможност птиците да се движат свободно на няколко етажа (нива), които са оборудвани със скари (метални) и с вентилационна система. В случая са монтирани три редици на два етажа, като всеки един етаж има хранителна, поителна система и торова лента за изнасяне на тора.

Система за хранене, поене, автоматични гнездо, почивка, е система второ поколение за птици с открита веранда достъпна от всички нива и позволява по-висока плътност на птиците в сравнение с обикновените помещения.

▪ автоматичното хранене ще се извършва 4-5 пъти на ден, в зависимост от възрастта на животните. Сградата е снабдена със силоз, в който се съхранява фураж с капацитет 12 тона. Ханилките представляват метални верижни улеи, които не позволяват разпиляване на фураж. Храненето се стартира и прекратява автоматично по предварително зададено време чрез компютърна система, която има алармена система за сигнализация при възникване на неизправности.

▪ *Автоматично поене* – на всеки етаж ще има поилна система, с която е осигурено 24 часов поене, посредством нипелни поилки. Системата ще е снабдена с водомер за отчитане консумацията на вода и ще е свързана с компютърната система. Посредством нея се регистрира количеството на консумираната вода за деня.

▪ *Осветителна система* – за събуждане и приспиване на птиците, което се синхронизира в зависимост от възрастта им. Осветителният ден за различните по възраст птици е различен. Осветителният режим също ще се контролира от компютърната система.

▪ *Система за управление на микроклиматата в сградите* – състои се от клапи за свеж въздух, разположени на сградите по следният начин: вентилатори на билото /билни/ и стенни, датчици за температура, 1 датчик за влага – във всяка сграда. Чрез компютърната система се задават предварително температурни стойности. Системата управлява работата на вентилаторите, като контролира колко броя вентилатори да работят на какви обороти, на колко процента да са отворени клапите за свеж въздух. Всички тези данни се получават от датчиците за температура и влажност в сградите и се контролират от системата за микроклимат.

▪ *Компютърна система* – управлява всички изброени по-горе системи и регистрира данни като: разход на фураж; разход на вода; неизправност във всяка една от системите; най-висока и най-ниска температура; външна температура; процент на вентилация; процент на отваряне на клапите за свеж въздух; съотношение на вода/храна; брой на птиците; средно тегло на птиците.

▪ *Изнасяне на торови маси от производственото хале* – всяко ниво/етаж е снабдено с торови ленти, които се изхвърлят два пъти седмично. Торовите ленти са разположени по цялата дължина на сградата. Системата за тора представлява полипропиленови ленти. От момента на получаването на птичите фекалии, до момента на изнасянето им от производственото хале, торта се намира върху полипропиленови ленти вътре в производственото хале. Два пъти седмично се активира системата за изхвърляне на тора. Лентите се задвижват като торта достига до вътрешната торова лента, която от своя страна го предава за изхвърляна на външната торова лента. Директно от външната транспортна лента торта, посредством напречен транспортьор (товарач), се товари в осигурения превоз от селскостопанските производители, които го оползотворяват на база склучени договори.

За реализацията и експлоатацията на ИП не е необходимо изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура и/или промяна на съществуващата.

Електроснабдяването ще се осъществява по електропровод, който обслужва имота и към момента. Консумацията на електроенергия за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл ще е 0.630 MWh.

Не се предвижда промяна в източника на водовземане, както и количествата вода, необходими на площадката. Водата за производствени нужди ще се набавя от съществуващ сондаж, с издадено Разрешително № 31520510/09.03.2015 г. от БД ИБР-Пловдив. Подаваните количества вода зависят от различни фактори – възраст и порода на животните,

температура на околната среда и др. Количество консумирана вода през лятото е поголямо, а през зимата по-малко. Необходимото дневно количество вода на 1 кокошка е условно около 0.330 литра на ден, съответно количеството вода за отглеждане на 1000 птици за един жизнен цикъл ще е 270 м³, с което няма да се превишат разрешените количества вода (съгласно Разрешително № 31520266/ 13.09.2011 г. на БД ИБР-Пловдив и заложената в КР годишна норма за ефективност).

Всеки производствен цикъл стартира с почистване на халето и оборудването. Халетата се почистват сухо и само веднъж в годината с пароструйка. Дезинфектантите, които се използват в производствения цикъл, са свързани с почистването на склада за яйца, в производствените халета за обща дезинфекция и няма да се съхраняват на площадката, а ще се закупуват преди измиване на помещението.

Отпадъчните води – производствени и битово-фекални ще се зауставят в съществуваща канализация, преминавайки през утайтел за улавяне на по-едри отпадъци. Потокът производствени отпадъчни води от реконструираните халета ще се отвеждат към утайтеля и от там чрез шахта се включват в градската канализационна мрежа. Очаква се количеството отпадъчни води да са незначителни, предвид технологията и начина на почистване.

Птиците ще се наблюдават от работници, които отговарят за производствената сграда. Мъртвите птици ще предават на екарисаж на база склучен договор, като междувременно се съхраняват в метални контейнери.

Образуваната тор, около 3 600 тона годишно, се предава на земеделски производители за наторяване, като с настоящото ИП се предвижда отпадък с код 02 01 06 – Животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събиращи и пречиствани, извън мястото на образуването им, в размер на около 3 300 тона, да се предава за оползотворяване в инсталации, а останалите около 300 тона за наторяване.

Отпадъците, генериирани от строителството и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-262-(8)/19.06.2023 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху человека и възможния здравен рисък от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

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 BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-278/31.03.2021 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 45/28.05.2021 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 2,20 км.

Така заявено инвестиционното предложение, представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква

„д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

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; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с подмяна на оборудването и ремонт на съществуващите сгради – А1, А2, В1 и В3 и преустановяване работата на сграда В2 в рамките на ПИ с идентификатор 56277.3.1135, м. Войника по ККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, в който е разположена инсталация за интензивно отглеждане на кокошки-носачки, за която е издадено КР. Фермата е съществуваща и с изградена инфраструктура. С реализирането на настоящото ИП не се предвижда извършване на дейности, които да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
2. По време на строително-монтажните дейности, при реконструкцията на съществуващите сгради, не се предвижда засенаване на допълнителни площи за временни дейности, те ще се извършват в рамките на разглеждания имот, без да излизат с влиянието си извън границите му.
3. Имотът, предмет на ИП, към настоящия момент, се използва като животновъдна ферма и предвиденото увеличение на капацитета на птицефермата от 120 000 на 145 000 места за отглеждане на птици не се очаква да доведе до значително кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда.
4. С настоящото ИП не се предвижда промяна на източника на водовземане и не се очаква да се превишат разрешените количества вода (съгласно Разрешително № 31520266/ 13.09.2011 г. на БД ИБР-Пловдив и заложената в КР годишна норма за ефективност), т.к. разрешените водни количества ще са достатъчни да задоволят нуждите на площадката от вода за производствени и противопожарни нужди.
5. Площадката, предмет на ИП, има изградена канализация. Очаква се количеството отпадъчни води, от всички производствени и битови сгради (които ще се отвеждат към съществуващия утайтел и от там чрез шахта ще се включват в градската канализационна мрежа), да се увеличи незначително, предвид технологията и начина на почистване.
6. Частичното събаряне на старите сгради ще доведе до формиране на минимални прахови емисии, които ще бъдат кратковременни и локализирани в границите на производствената площадка. Очакват се и допълнителни емисии от двигатели с вътрешно горене. Техният характер също ще бъде временен и ограничен в рамките на площадката. По време на експлоатацията инвестиционното предложение не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух в района.
7. От дейността на обекта се отделят неприятни миризми. Съгласно разработената система за управление на околната среда дружеството е предприело мерки за ограничаване отделянето и разпространението на миризми извън площадката.

Формираните торови маси директно ще се товарят от поточната линия (която изхвърля торта от сградите) в осигурения превоз от селскостопанските производители, които го оползотворяват.

8. По време на строителните и монтажните дейности шумовото натоварване не следва да се промени нивото на шум в най-близо разположената жилищна зона на гр. Пещера.
9. Извършен е анализ на отпадъците, които се очаква да бъдат генериирани – видове и начин на третиране. Строителните отпадъци, генериирани по време на реконструкцията, ще се управляват съгласно изискванията на ЗУО. Отпадъците, които ще се образуват в птицефермата след осъществяването на ИП, няма да се различават по вид и няма да превишават количествата отпадъци, включени в КР.
10. Съгласно становище с вх. № ПД-01-262-(10)/26.06.2023 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.
11. С изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите в обекта се гарантира безопасни и здравословни условия за труд и рисък от инциденти ще бъде сведен до минимум.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобreno 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на съществуваща производствена площадка, граничаща със земеделски имоти и други промишлени площи. За ремонта на съществуващите сгради не е необходимо усвояване на нови площи и промяна на предназначението на вече ureгулирания имот.
2. Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.
3. 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 BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед № РД-278/31.03.2021 г. на министъра на околната среда водите (ДВ, бр. 45/28.05.2021 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 2,20 км.
 - 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 реализацията 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 реализацията 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. Отчитайки факта, че дейностите ще се реализират в съществуващи сгради и границите на съществуваща площадка в ПИ с идентификатор 56277.3.1135, изключва 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 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 одобрени до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
4. Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка, напр. влажни зони, водни течения или други водни обекти, крайбрежна зона.
 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, 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. Експлоатацията на имота като птицевъден обект, няма да доведе до промени или нарушаване на материалните активи, както и земеползването на околните имоти. Териториалният обхват на въздействие, по време на ремонтните работи, е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка.
2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателно въздействие върху компонент „Ландшафт“, както по време на строителство, така и по време на експлоатацията, тъй като ИП цели модернизиране и оптимизиране на производствения процес в предприятието, което няма пряко отношение към компонент „Ландшафт“.

3. Общийят брой на вентилаторите, след реализиране на инвестиционното предложение, ще е с 2 повече от заложените по КР. Вентилаторите, които ще се монтират не са точкови източници. Отделените емисии няма да доведат до промени в качеството на атмосферния въздух, тъй като бързо дифузират в пространството.
4. В резултат на осъществяване на дейността, предвид технологията и начина на почистване (сухо почистване и дезинфекциране), не се очаква замърсяване на подземните и повърхностните води в района.
5. Представените в РИОСВ – Пазарджик резултати от извършените през 2022 г. собствени периодични измервания на шум в околната среда, показват, че дейностите на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентните нива на шума по границата на производствената площадка. В тази връзка при експлоатация на новото инвестиционно предложение не следва да се повиши шумовото натоварване в района и в жилищната територия.
6. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията по време на строителството и експлоатацията на ИП, могат да се определят като локални, краткотрайни и обратими.
7. Не се очаква кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда в резултат на бъдещата дейност на обекта, продължителността на въздействието се очаква да е дълготрайна, с ниска честота и възможност за възстановяване.
8. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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* (посл. изм. и доп., бр. 42 от 7.06.2022 г., в сила от 7.06.2022 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.):

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез публикация във вестник „Знаме“ от 08.05.2023 г. – <https://zname.info/nachalo> и на сайта на фирма ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“ – <http://angeloveggs.com/angelov/>
2. На 24.04.2023 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. С писмо изх. № ПД-01-262-(2)/27.04.2023 г., РИОСВ-Пазарджик е уведомила кмета на Община Пещера 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 страниците на РИОСВ-Пазарджик и Община Пещера, и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата Община Пещера, за изразяване на становища от заинтересувани лица.

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

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. След приключване на задълженията по Глава шеста от ЗООС, операторът е необходимо да уведоми ИАОС за планирана промяна в работата на инсталацията по реда на чл. 123в, т. 1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС, съгласно Приложение № 5, към чл. 16, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (обн. ДВ, бр. 80 от 2009 г., посл. изм. и доп. ДВ. Бр. 67 от 23 Август 2019 г.).

Настоящето 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 право на 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: 19.07. 2023 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

