



РЕШЕНИЕ № ПК-15-ПР/2019 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 РЗИ – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Нови сондажи за минерална вода, съоръжения, санитарно-охранителна зона и водопровод за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, общ. Септември, 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: **ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ**

ЕИК 000351825

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Септември, 4490 гр. Септември, ул. „Александър Стамболийски“ № 37А

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на разглежданото инвестиционно предложение е изграждане на два нови сондажа за минерална вода, съоръжения, санитарно-охранителна зона и водопровод за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, общ. Септември, с което ще се оптимизира остарялата и амортизирана мрежа за минерална вода, с цел оптимално използване на наличните водни ресурси.

Находището на минерална вода (НМВ) „Варвара“ попада в землищата на селата Варвара и Ветрен дол, и в регулационните граници на курортното селище „Варварски минерални бани“, общ. Септември, обл. Пазарджик.

Находището на минерална вода се разкрива и експлоатира с 6 сондажа и 2 извора. Минералната вода ще се използва за отопление, като ще захранва топлоносителите за загряване на вода за битово-горещо водоснабдяване (БГВ).

Понастоящем НМВ „Варвара“ представлява отворена система от 4 действащи на свободен самоизлив сондажи и два каптирани естествени извори.

Съгласно сключен Договор № 12/27.10.2017 г. с фирма „Тера Арс“ ЕООД за изпълнение на обществена поръчка, възложена от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – гр. Пловдив, е изготвен доклад за извършване на актуално проучване на съществуващи водовземни съоръжения от находище на минерална вода – изключителна държавна собственост „Варвара“, с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик и преценка на експлоатационните ресурси на находището.

В изготвения доклад са отразени резултатите от проведените огледи на съоръженията за минерални води от НМВ „Варвара“ през периода октомври - ноември 2017 г. за оценка на състоянието им и необходимите ремонтно-възстановителни дейности за опазването на съоръженията и пълноценното им използване. Направени са предложения за ремонт, рехабилитация и преоборудване на водоизточниците, количествено-стойностни сметки, задание за проектиране на новите съоръжения, за внедряване на автоматична система за мониторинг.

Ресурсът от подземни води на НМВ „Варвара“ е определен чрез конструиран математичен модел в стабилизирания режим на филтрация при моментното състояние на находището. Моделът е калибриран и верифициран по измерени дебита при съответни коти на самоизлив, определени от котата на прелив и остатъчни напори около сондажите.

Моделно определеният ресурс на находището е 25.12 l/s. Измерените водни количества на свободен самоизлив са 14.01 l/s. Останалият свободен ресурс от 11.11 l/s дренира скрито (през речната тераса) и явно в река Чепинска. За да бъде използван свободният ресурс от находището ще бъдат изградени 2 допълнителни сондажа с дълбочина 300 m и прогнозен дебит по около 3 l/s.

За съществуващите сондажи от НМВ „Варвара“ се налага извършването на ремонтно-възстановителни дейности, осигуряващи тяхната експлоатация на помпажен и/или кранов режим. За изграждане на новите водовземни съоръжения С-7 и С-8 в НМВ „Варвара“ е изготвен проект. Направена е оценка на ресурсния потенциал на новите съоръжения. Направени са изчисления за въздействието, което те ще окажат върху съществуващите сондажи от находището. От направените изчисления е установено, че пониженията на напорите в съществуващите кладенци е около 70 cm (0.07 atm), което е пренебрежимо малко и съответстват на остатъчните напори в сондажните устия (напорите в сондажите, отговарящи на оводнените зони в шахтите поради компрометираните им колонии).

Предвидено е първо да се изгради само един сондажен кладенец, който ще се тества в продължение на няколко месеца и в случай, че се установи чувствително въздействие върху съществуващите кладенци, вторият сондаж да не се изгражда.

Изготвен е проект за санитарно-охранителна зона (СОЗ) за всички водоизточници от НМВ „Варвара“. Координатен регистър на характерните точки на поясите от СОЗ е изваден в табличен вид. Поясите от СОЗ са нанесени върху топографска карта в мащаб 1:5000. Изготвена е схема с характерните точки от контурите на поясите на СОЗ.

Новите сондажни кладенци се предвижда да бъдат с проектна дълбочина до около 300 m всеки. Проектен сондаж С-7 ще се изгради в поземлен имот (ПИ) № 5030048, с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик – публична общинска собственост. Проектен сондаж С-8 – в ПИ № 5030046, собственост на МОСВ. Местата на кладенци са определени при спазване целостта и нормалното действие на бъдещите и съществуващи комуникации.

Проектните кладенци С-7 и С-8 ще бъдат изградени на около 190 m южно от съществуващите сондажи С-3 и С-4, като при изграждането им се очаква да се появи дебит на самоизлив $Q = 5.05$ l/s от всеки един от сондажите.

Оразмерителното водно количество подавано от НМВ „Варвара“ е $Q_{ор} = 25,10 \text{ l/s}$, включващо двата нови сондажа за минерална вода в границите на „Варварски минерални бани“. По издадени разрешителни общото водоползване на термоминерална вода от НМВ „Варвара“ е $12,79 \text{ l/s}$ максимално позволено и $8,41 \text{ l/s}$ разрешен минимален дебит.

Съгласно Решение № 1036 на Общински съвет гр. Септември, взето с Протокол № 54 от 31.08.2018 г., е възложено проектиране и изграждане на отоплителна инсталация с минерална вода за 18 обществени сгради в гр. Септември. Необходимите водни количества ще се осигуряват от свободните ресурсни на съществуващите водовземни съоръжения и новопроектираните два сондажа. Термалната вода ще се подава към консуматорите по тръбни участъци разположени в пътното платно на улиците. Схемата е разклонена с две тръби – тръба подаваща термалната вода и тръба отвеждаща отработената (изстиналата) вода.

Реализацията на ИП, включва следните етапи на строителство:

I-ви етап – Работни проекти с издадено разрешение за строеж за обекти в с. Варвара и с. Ветрен дол. (Минерален водопровод от с. Варвара до гр. Септември)

II-ри етап – Проект за минерален водопровод от с. Варвара за гр. Септември. (Минерален водопровод в регулационните граници на гр. Септември).

III-ти етап – Външно трасе от НМВ „Варвара“ до с. Варвара и с. Ветрен дол.

IV-ти етап - Проектна документация за издаване на разрешително за водовземане, чрез изграждане на нови водовземни съоръжения и санитарно – охранителна зона.

V-ти етап – Външно трасе от с. Варвара и с. Ветрен дол до гр. Пазарджик

Новите сондажи за минерална вода ще бъдат изградени със следната конструкция:

C-7 - 0.0 – 20.0 m – безядково сондиране $\varnothing 311.1 \text{ mm}$ ($12\frac{1}{4}$ "") и спускане на неръждаема стоманена колона $\varnothing 244.5 \text{ mm}$ ($9\frac{5}{8}$ ""). Изпълване на пълна задтръбна циментация. Дължината на металната колона е в зависимост от мощността на преминатия кватернерен слой и ще варира до $\pm 15\%$.

C-8 - 20.0 – 270.0 m - безядково сондиране $\varnothing 215.9 \text{ mm}$ ($8\frac{1}{2}$ "") и необсаден ствол. Дълбочината на сондажа ще варира според конкретните условия до $\pm 15\%$.

Съоръженията ще се поместят в шахта. В нея ще бъдат монтирани спирателен кран, манометър и водомерното устройство. Предвижда се шахтата да бъде с размери $2.4/2.4/2.0 \text{ m}$. Входният отвор на шахтата ще се оборудва с метален капак и катинар.

Сондажните работи ще се извършат с автосонда 1БА 15 роторно с права циркулация на промивната течност. Разкриването на работния интервал ще се осъществи с глинеста промивка – бентонитов разтвор с условен вискозитет 25-30 s.

В съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 16.10.2000 г., около подземните вододобивни съоръжения се организират три зони (пояси) за санитарна защита (СОЗ):

- пояс I - за защита на водовземните съоръжения, като се предотврати външния достъп до тях, чрез затваряне и ограждане на съоръженията и началните водопроводи около последните;
- пояс II - срещу биологични, бързоразпадащи се и силносорбируеми химически замърсители;
- пояс III - срещу стабилни химически замърсители.

Границите на пояси II и III са оразмерени в съответствие с хидрогеоложките условия в района на водобивните съоръжения и в зависимост от режима на тяхната експлоатация.

Трасето на главния водопровод за минерална вода е с дължина $7\,889 \text{ m}$ и започва от местността „Варварски минерални бани“, преминава през землището на с. Варвара, през землището на с. Ветрен дол, продължава в землището на с. Братаница и достига до гр. Пазарджик. Съществуващият водопровод е стар и амортизиран, което води до изливи от компрометиран материал на тръбите в р.Чепинска и загуби на минерална термална вода от около 6 l/s с температура около 89° C , която се излива в нея.

С цел подобряване състоянието на главния водопровод за минерална вода и прекратяване на изливите на термална вода в р. Чепинска, с настоящото ИП се предвижда реконструкция на съществуващия водопровод за минерална вода, като етап III – Гл. кл. I в два участъка - от „Варварски минерални бани“ до с. Ветрен дол и от с. Ветрен дол до гр. Пазарджик.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с изграждане на нова техническа инфраструктура. С обновяването на водопроводна мрежа за минерална вода ще се оптимизират габаритите на съществуващите пътища, ще се асфалтират, с което ще се облекчи значително съществуващото състояние на района.

Събирането и третирането на отпадъците, които се очаква да се формират по време на строителството ще се организира в съответствие със специализираната нормативна уредба. Излишните земни маси ще бъдат извозени и депонирани на подходящи за целта места, съгласно ПУСО (План за управление на строителните отпадъци).

Експлоатацията и реализирането на ИП не води до натрупване на производствени и опасни отпадъци и не е свързано с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 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. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Сондажите за минерална вода и поясите на СОЗ, обекти на ИП, **попадат** в границите на защитена зона от мрежата „Натура 2000“ - BG0001386 „Яденица“, 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.).

Трасето на водопровода за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*.

Сондажите за минерална вода, поясите на СОЗ и трасето на водопровода за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, обекти на ИП, **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 на *Закона за защитените територии*.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-2558-(12)/06.03.2019 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 Приложение 2, т. 2, буква „г“, съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и 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 предвижда изграждане на два нови сондажа за минерална вода, съоръжения, санитарно-охранителна зона и водопровод за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември, общ. Септември. Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните технологии за подобен тип строително-монтажни дейности и предвид вида на предлаганото строителство (предимно механизирано извършване на изкопите и ръчно), се предполага, че извършваните строителни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
2. Предвид извършеното актуално проучване на съществуващи водовземни съоръжения от НМВ „Варвара“ и преценка на експлоатационните ресурси на находището, не се предполага значително въздействие от кумулирането на инвестиционното предложение с другите обекти, относно водовземането на подземни води. Определеният ресурс на находището е 25.12 l/s, а измерените водни количества на свободен самоизлив са 14.01 l/s. Останалият свободен ресурс от 11.11 l/s, който дренира скрито (през речната тераса) и явно в река Чепинска, ще бъде използван от предвидените проектни кладенци С-7 и С-8, които ще бъдат изградени на около 190 m южно от съществуващите сондажи С-3 и С-4, като при изграждането им се очаква да се появи дебит на самоизлив $Q = 5.05 \text{ l/s}$ от всеки един от сондажите.
3. Инвестиционното предложение се реализира с цел използване на природен ресурс – минерална вода, която ще се използва за отопление, като необходимите водни количества ще се осигуряват от свободните ресурсни на съществуващите водовземни съоръжения и новопроектираните два сондажа.
4. Реализирането на новите сондажи, съоръжения и водопровод за минерална вода и експлоатацията им не създават условия за замърсявания на околната среда или дискомфорт за хората, животинските и растителните видове. Реализацията и експлоатацията на ИП не води до натрупване на производствени и опасни отпадъци и не е свързано с дейности, отделящи производствени отпадъчни води.
5. Инвестиционното предложение не предполага възможности за възникване на големи аварии и/или бедствия, имайки предвид мащаба и характеристиката му. При спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР ще бъдат сведени до минимум аварийните, съответно рискови ситуации.
6. Със становище с вх. № ПД-01-2558-(14)/08.03.2019 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.

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 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. Имотите, предмет на ИП, се намират в землищата на селата Варвара, Ветрен дол, в регулационните граници на курортно селище „Варварски минерални бани“ и гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик, като тяхното местоположение е съобразено с дейността, която ще се развива на териториите им и е благоприятно предвид релефните и климатични дадености на района.

2. Районът, където ще се реализира ИП, не е третиран като географски район с нестабилни екологични характеристики. Терените са урбанизирана територия с НТП „За друг обществен обект, комплекс”, общинска и държавна собственост.
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. Изграждането на СОЗ около каптираните извори ще окаже положително въздействие върху защитената зона тъй като в пределите на поясите ще се установят допълнителни забрани и режими на защита.
 - 3.2. Сондажите ще се изградят в урбанизирана територия, което не предполага да бъдат засегнати природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0001386 „Яденица”.
 - 3.3. Отчитайки характерът на предвидените в ИП дейности, не се очаква увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата НАТУРА 2000.
 - 3.4. Типът на обектите не предполага значително влошаване качествата на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове предмет на опазване в защитена зона BG0001386 „Яденица”.
 - 3.5. 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.
4. Площадките на ИП не попадат 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, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

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. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти. Предвижданият тръбопровод за минерална вода ще следва предимно трасето на съществуващите пътища и улици, като се спазват нормативните изисквания за такъв тип строителство. По време на строителството, площта необходима за временни дейности при изпълнение на ИП, ще бъде в границите на строителната площадка около съответния участък на работа.
2. Местоположението и характера на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.

3. Вследствие реализацията на ИП не се очаква въздействие върху хората, здравето им, флората и фауната, почвите, земеползването, материалните активи, хидрологията и качеството на водите, качеството на въздуха, климата, шума и вибрациите, ландшафта, историческите и културни паметници и взаимовръзката между тях.
4. При експлоатацията на ИП, няма източници на вредности, представляващи опасност за чистотата на въздуха. С реализацията на ИП ще се оптимизират габаритите на съществуващите полски пътища, ще се асфалтират, с което ще се облекчи значително съществуващото състояние на района – намаляване и елиминиране на запрашаването.
5. По време на експлоатацията и реализацията на ИП, няма дейности отделящи замърсени отпадъчни води, поради което не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.
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. Няма да има източници на шум, свързани с реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, които да окажат отрицателно въздействие. Очакваното минимално въздействие е локално и за ограничено време – до завършване на строителните работи.
8. Въздействието от реализацията на ИП ще бъде пряко, постоянно, дълготрайно и положително. Новият общински път ще облекчи значително съществуващото състояние на района – намаляване и елиминиране на запрашаването и шума.
9. Не се очаква комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, т.к. реализацията на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности. С реализацията на новите сондажи за минерална вода, съответните съоръжения, определената санитарно-охранителна зона и водопровод за минерална вода от с. Варвара до гр. Септември ще се изпълнят условията поставени с предоставянето на концесията за НМВ „Варвара“.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (посл. изм. и доп. обн. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.):

- ✓ Възложителят е информирал за инвестиционното си предложение, засегнатото население чрез съобщение на интернет страницата на Община Септември – www.septemvri.org/ecology.

Във връзка с обявяването на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, в Община Септември с копие до РИОСВ-Пазарджик (вх. № ПД-01-2558-(10)/20.02.2019 г.), е постъпило становище от „Варварски минерални бани“ ООД, относно опасенията на дружеството за намаляване на предоставеният му за ползване дебит минерална вода, вследствие реализацията на новите сондажи за минерална вода в НМВ „Варвара“. Иницирираното, от възложителя – Община Септември, инвестиционно предложение е в изпълнение на условията на Решение № 74 от 29.05.2018 г. на МОСВ за предоставяне безвъзмездно за управление и ползване на НМВ „Варвара“ – изключителна държавна собственост, като в настоящото решение подробно е разгледана представената обосновката за определянето на експлоатационните ресурси на находището, извършена в Доклада, възложен от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – гр. Пловдив.

- ✓ На 24.01.2019 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.

- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо изх. № ПД-01-2558-(5)/24.01.2019 г. и уведомява кметовете на Община Септември, Кметство Варвара и Кметство Ветрен дол за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Септември и на информационното табло в сградата на адрес: гр. Септември, ул. „Александър Стамболийски“ № 37А, и на информационните табла в Кметство Варвара и Кметство Ветрен дол за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок, в РИОСВ-Пазарджик и Община Септември, Кметство Варвара и Кметство Ветрен дол, 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 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* 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: 29.03.2019 г.

КОСТАДИН ГЕЦЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

