



Изх. № ... ПД-01-60-(4) .....

гр. Пазарджик, 21.02:..... 2020 г.

ДО

**„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИОННИ УСЛУГИ“ ЕООД**  
ГР. ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „ВТОРИ ЯНУАРИ“ № 6

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води от 2 (два) броя каптирани извори КЕИ „Стара река“ и КЕИ „Матева тепавица“, за питейно-битово водоснабдяване на с. Црънча, намиращи се в ПИ с идентификатор 78570.161.2 (КЕИ „Стара река“ - стар № 000415 по КВС с. Црънча) и ПИ с идентификатор 78570.144.55 (КЕИ „Матева тепавица“ - стар № 165001 по КВС с. Црънча), по КККР на с. Црънча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-60/04.02.2020 г. и допълнителна информация от 07.02.2020 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-60/04.02.2020 г. и допълнителна информация от 07.02.2020 г. за горесцитираното ИП, на основание чл. ба, т. 2 от *Наредбата 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.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

**ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.**

Предмет на настоящото ИП е изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води от 2 (два) каптирани извора: КЕИ „Стара река“ и КЕИ „Матева тепавица“, за питейно-битово водоснабдяване на с. Црънча, намиращи се в ПИ с идентификатор 78570.161.2 (КЕИ „Стара река“ - стар № 000415 по КВС с. Црънча) и ПИ с идентификатор 78570.144.55 (КЕИ „Матева тепавица“ - стар № 165001 по КВС с. Црънча), по КККР на с. Црънча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Изворът „Старата река“ е каптиран в левия скат на дере, спускащо се в посока север-североизток към подножието на ниските части на Западните Родопи. Изворът „Матева тепавица“ е каптиран в левия скат на същото дере, но на значително по-ниска кота от КЕИ „Стара река“.

КЕИ „Стара река“

Географски координати:

N 42°05'14.258"

E 24°12'24.520"

КЕИ „Матева тепавица“

Географски координати:

N 42°05'57.825"

E 24°12'40.018"

Геодезически координати:

X 4536097.39

Y 8571609.53

Кота: 617.00

Геодезически координати:

X 4537444.87

Y 8571953.19

Кота: 443.90

Понастоящем водата от КЕИ „Стара река“ се транспортира гравитачно по тръбопровод, изграден от етернитови тръби Ø60 mm в началния си участък. На известно разстояние след това, преминава също в етернитов тръбопровод Ø80 mm, който достига малко след КЕИ „Матева тепавица“ в посока с. Црънча и се влива в тръбопровода, започващ от хранителната му тръба с диаметър Ø125 mm.

Водата от двата извора се отвежда също гравитачно до напорен резервоар с обем 120 m<sup>3</sup>, в който се събира и подземната вода добивана от тръбни кладенци, също изградени за обезпечаване питейно-битовото водоснабдяване на с. Црънча.

Годишното водно количество, което се осигурява за питейно-битово водоснабдяване от двата извора за с. Црънча, е следното:

- КЕИ „Матева тепавица“ -  $Q_{\text{пр}} = 7\,884 \text{ m}^3/\text{годишно}$ ;
- КЕИ „Стара река“ -  $Q_{\text{пр}} = 58\,657 \text{ m}^3/\text{годишно}$ .

Средноденонощното водно количество се разпределя, както следва:

- КЕИ „Матева тепавица“ -  $Q_{\text{ср-ден}} = 0.25 \text{ l/s}$  ( $Q_{\text{ср-ден}} = 21.60 \text{ m}^3/\text{d}$ );
- КЕИ „Стара река“ -  $Q_{\text{ср-ден}} = 1.86 \text{ l/s}$  ( $Q_{\text{ср-ден}} = 160.70 \text{ m}^3/\text{d}$ ).

Не се очаква формиране на отпадъчни води (каптажите са съществуващи, изготвя се обосновка за водовземане на подземни води от два каптирани извора, с цел получаване на разрешително за водоползване от БД ИБР-Пловдив).

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда* и не подлежи на регламентираните с глава шеста от *Закона* процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Каптираните извори, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Най-близко разположената защитена зона е BG0001386 „Яденица“, от която каптираните извори отстоят на не по-малко от 5.77 км.

Съгласно становище по реда на чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)* с изх. № ПУ-01-76(1)/18.02.2020 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на условията посочени в становището на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от

*Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявеното ИП „Изготвяне на обосновка за водоземане на подземни води от 2 (два) броя каптирани извори КЕИ „Стара река” и КЕИ „Матева тепавица”, за питейно-битово водоснабдяване на с. Црънча, намиращи се в ИП с идентификатор 78570.161.2 (КЕИ „Стара река” - стар № 000415 по КВС с. Црънча) и ИП с идентификатор 78570.144.55 (КЕИ „Матева тепавица” - стар № 165001 по КВС с. Црънча), по КККР на с. Црънча, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Приложение: Копие на становище с изх. № ПУ-01-76(1)/18.02.2020 г. на Басейнова дирекция „Източноромански район“.

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

