



Изх. № ПД-01-59-13/.....

гр. Пазарджик, 17-02..... 2020 г.

ДО

ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ

ГР. СЕПТЕМВРИ, ОБЩ. СЕПТЕМВРИ, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

УЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ № 37А

На Ваш регистрационен индекс 3200-11/04.02.2020 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Аварийна реконструкция на водопровод за минерална вода от съществуващо находище за минерални води „Варвара“ до съществуващи минерални водопроводи в с. Варвара и с. Ветрен дол“, общ. Септември, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-59/04.02.2020 г., внесено с уведомление с вх. № ПД-01-59/04.02.2020 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-59/04.02.2020 г. за горещитираното ИП, на основание чл. 6а, 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*.

ИП предвижда аварийна реконструкция на съществуващ водопровод за минерална вода от съществуващо находище за минерални води „Варвара“ до съществуващи минерални водопроводи в с. Варвара и с. Ветрен дол“, общ. Септември, обл. Пазарджик. Съществуващият водопровод за минерална вода е от азбестциментови тръби с диаметър АЦ Ø200. Трасето му преминава под Главният път за Велинград, част от Републиканска пътна мрежа РП-II-86, който през 2012 г. е бил реконструиран цялостно, но водопровода не е бил подменен. Тръбите са стари и амортизирани, на места разрушени. Загубите при водовземните съоръжения и старите тръби са големи, а потока в сравнително големият диаметър е безнапорен. Това затруднява установяването на точните места и броя на аварията, на няколко места по трасето има голямо изтичане на минерална вода. За част от аварията са се взимали мерки през годините, но те са недостатъчни за да се овладее загубата на вода и пада на температурата на минералната вода, достигаща до крайните потребители, поради което на места се налага допълнително подгриване.

Трасето на предвижданата аварийна реконструкция на съществуващия минерален водопровод (Клон 1) ще преминава извън ремонтирания път, вкопано на местата където е възможно и открито по подпорни стени и съоръжения на местата, където не може да се положи подземно.

Предвижда се подмяна и на тръбите от съществуващите сондажи (Клон 2 и Клон 3) до Комбинираната шахта в началото на трасето, в която ще се монтира контролен водомер, за да се установи точното водно количество постъпващо в новопроектирания водопровод. За

да не се нарушава водоподаването, първо да се изпълни Клон 1 и след това Клон 2 и 3, и отклоненията към съответните потребители.

В шахтата в началото на Клон 1 е предвидено място за бъдещо разположение на разширителен съд и помпи. Ще се монтират спирателни кранове и водомерни устройства на всички водоизточници, както и подмяна на отклоненията към настоящите ползватели на вода.

Сградните отклонения не са обект на изготвения проект и ще се прецизират по време на строителството. Точните им места ще се установят на място след преценка на представители на собствениците.

Новопроектираните минерални водопроводи ще са със следната дължина:

Клон 1 - 4050,70 м, Клон 2 - 172,00 м и Клон 3 - 340,00 м.

Предвидени са предварително топлоизолирани тръбни системи от вътрешна тръба полибутен РВ за пренос на гореща минерална вода, с фабрична топлоизолация и външна обсадна гофрирана HDPE тръба за предпазване на системата. Избраният диаметър на тръбопровода за дебит $Q = 11,22$ л/сек е полибутен РВ \varnothing 125, с външен диаметър на обсадната тръба \varnothing 200.

Полагането и монтажа на тръбите ще извършва съгласно предписанията на фирмите производители и доставчици на тръбите. Тръбната система е самокомпенсираща се и не се изисква полагане на компенсатори и опорни блокове по трасето на водопровода.

Всички вложени в строителството материали и арматури ще са придружени със съответните сертификати.

Преди засипването на водопроводът ще се изпита за водоплътност и ще се дезинфекцира.

Изкопните работи ще се изпълняват ръчно и машинно, ще бъдат със средна дълбочина до 1.20 - 1.6 м, няма да се ползва взрив. Изкопът ще е с ширина от 0.6 до 0.8 м, позволяваща добра подготовка на дъното и извършване на монтажните работи.

Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип линейно строителство.

При предлагания вариант за реализация на водопроводната мрежа няма източници на емисии с негативни въздействия върху компонентите на околната среда, както по време на строителството, така и при експлоатацията.

При изготвянето на проекта са спазени всички нормативни разпоредби и изисквания за разположение на уличните проводни, като се съобразява със съществуващата газопреносна мрежа, електропроводи и телефонни кабели, положени в уличните платна по дължините на проектните участъци.

Излишните земни маси да бъдат извозени и депонирани на подходящи за целта места, съгласно ПУСО (план за управление на строителните отпадъци).

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.*

Трасето на водопровода предмет на ИП, попада **частично** в границите на защитена зона от националната екологична мрежа „Натура 2000“ - BG0001386 „Яденица“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони с Решение № 661 на Министерски съвет от 16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/23.10.2007 г.). Трасето на водопровода предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии.*

Съгласно становище по реда на чл. 155 , ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)* с изх. № ПУ-01-73(1)/14.02.2020 г. на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021), 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 „Нагура 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 „Аварийна реконструкция на водопровод за минерална вода от съществуващо находище за минерални води „Варвара“ до съществуващи минерални водопроводи в с. Варвара и с. Ветрен дол“, общ. Септември, 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-01-73(1)/14.02.2020 г. на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

