



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

Изх. № ПД-01-320/1/.....

гр. Пазарджик, 10.07.2021 г.

ДО

Д-Р КОСТАДИН КОЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИНГРАД
ГР. ВЕЛИНГРАД, БУЛ. „ХАН АСПАРУХ“ № 35
ОБЩ. ВЕЛИНГРАД

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на захранващ водопровод за минерална вода от водоизточник КЕИ К-19, находище Велинград-Лъджене за захранване с топла минерална вода на административна сграда на Община Велинград, в УПИ XI-„За административна сграда на Община Велинград и парк“, кв. 141, по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-320/01.07.2021 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-320/01.07.2021 г. за горецитиралото инвестиционно предложение, 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, ДВ бр. 73/2007 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на захранващ водопровод за минерална вода, с дължина 24 м, от водоизточник КЕИ К-19, находище Велинград-Лъджене за захранване с топла минерална вода на административна сграда на Община Велинград, в УПИ XI-„За административна сграда на Община Велинград и парк“, кв. 141, по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, като се изградят необходимите допълнителни съоръжение по трасето – черпателен резервоар (10 м³) и помпена станция (ЗП 46 м²).

При реализацията на ИП, захранващият водопровод от т. А (КЕИ К-19) до т. Б (ЧР в УПИ V – за помпена станция и резервоар) ф 90 PPR/ф125 HDPE ще се положи на дълбочина 1 м върху пясъчна подложка с дебелина 10 см.

Черпателният резервоар PE „ROTO“ с вместимост 10 м³ ще се монтира върху амирана стоманобетонова плоча. Достъпът ще се осигурява чрез полиетилен капак на винт D600 A15, а преливната тръба ще бъде заустена в градската канализация.

Помпената станция ще бъде стоманобетонно съоръжение, вкопано на 2 м от прилежащия терен.

Отпадъците, формирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

Така заявленото 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.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защищенните територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

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 заявленото ИП „Изграждане на захранващ водопровод за минерална вода от водоизточник КЕИ К-19, находище Велинград-Лъджене за захранване с топла минерална вода на административна сграда на Община Велинград, в УПИ XI-„За административна сграда на Община Велинград и парк“, кв. 141, по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, 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 подзаконови нормативни актове.

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

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

