



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

Изх. № В- 2488
...^{17.09}..... 2016 г.

ДО
Г-ЖА МАРИНЕЛА НИКОЛОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ
УЛ. "ХРИСТО БОТЕВ" № 13
ГР. КОЗЛОДУЙ
ОБЩ. КОЗЛОДУЙ
ОБЛ. ВРАЦА

Относно: Проект за: «Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Хърлец, община Козлодуй», обл. Враца, с възложител: Община Козлодуй

УВАЖАЕМА ГОСПОЖА НИКОЛОВА,

Във връзка с внесено от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца Уведомление с вх. № В-2488/16.09.2016г. за горесцитираният проект, на основание чл.ба, т.2 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, ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Проектът: «Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Хърлец, община Козлодуй», попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация обекта включен в проекта е разположен в с. Хърлец, община Козлодуй, обл. Враца.



Проектът предвижда извършване на следните дейности: реконструкция на водопроводната мрежа на с. Хърлец, община Козлодуй.

Инвестиционния проект обхваща цялата територия на с. Хърлец по градоустройствен план. Необходимите водни количества за с. Хърлец се доставят от тръбни кладенци, помпена станция „Хърлец“ и помпена станция „АЕЦ“. Водата от тези помпени станции се събира в „Стар“ и „Нов“ напорен резервоар. Старият напорен резервоар е с обем от 1250 m³, а новият е с обем 1500 m³. Напорният тръбопровод от помпена станция „Хърлец“ е с диаметър Ф300 и с дължина 752 метра от стоманени тръби, който е корозирал, с често случващи се аварии. Напорният тръбопровод от помпена станция „АЕЦ“ е с диаметър Ф250 и с дължина 1300 метра. Селото се водоснабдява гравитачно, като водата се подава от двата напорни резервоара. Външният водопровод от напорните резервоари към с. Хърлец е с дължина от 2570 метра и диаметър Ф400 от етернитови тръби, който от своя страна е силно амортизиран, с чести аварии и множество течове по него. Дължината на уличната мрежа в селото е 30 км, от които 75% е покрита с бетон или асфалт, 20 % от улиците са обаластрени и само 5% са земни. За вътрешната водопроводна мрежа в селото преобладаващите диаметри са ф 60 АЦ и ф 80 АЦ. Същата е амортизирана, морално остаряла и с недостатъчна проводимост. В част от селото водопроводната мрежа е решена като разклонена, което означава, че при авария по-голям брой абонати ще останат без вода. Аварийните случаи по вътрешната водопроводна мрежа са чести, със значителни загуби на питейна вода. Водопроводните аварии са свързани с разкопаване и последващо възстановяване на уличната и тротоарна настилка. Отстраняването им води до нарушаване на нормалната работа на водопроводната мрежа и уличното движение, както и до значителни материални разходи и прекъсване на водоподаване към консуматорите. Разпределителната мрежа не е районирана, недостатъчен е броят на СК и ПХ по възловите кръстовища и ТСК към СВО.

За оптимално използване на водните ресурси и пълното задоволяване на потребностите от питейна вода на населението, е необходимо водопроводната мрежа да се превърне в добре експлоатирана, наблюдавана и контролирана зона. Загубите на вода да намалееят до минимум и същата ще се подава с изискваното качество и напор.

Основните задачи за постигане на тези цели са:

- Да се извърши ремонт и рехабилитация на цялата вътрешна водопроводна мрежа, като компрометираните етернитови и стоманени тръби се подменят с полиетиленови;

- Райониране на разпределителната мрежа в селото – монтиране на необходимия брой СК по възлови кръстовища;

- Монтиране на достатъчен брой ПХ;

- Да се предвиди изискваното от нормите противопожарно водоснабдяване;

- Да се подменят сградните водопроводни отклонения до водомерните шахти, като се предвиди тротоарен спирателен кран на същите;

- Да се предвиди възможност за измерване на общото водно количество, подавано в района с цел непрекъснато изчисление на водния баланс, контрол и управление на водопотреблението и загубите на вода.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с проекта **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близко разположените защитени зони са BG0002009 «Златията» определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-548/05.09.2008 г на МОСВ (ДВ, бр. 83/2008г.) и BG0000614 «Река Огоста» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007г.)

Така заявените дейности предвидени с проекта **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не е предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с проекта, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близките защитени зони BG0002009 «Златията» и BG0000614 «Река Огоста».

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеният проект, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Обръщам Ви внимание, че е необходимо:

-Да не се допуска замърсяване на околната среда с битови и строителни отпадъци по време на реализацията на проекта.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности 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 предвидените дейности с проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ – Враца

