



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх. №ПД-415/04.04.2019г.

До
Община Харманли
пл. Възраждане №1
гр.Харманли

ОТНОСНО: Ремонт и подмяна на съществуваща ВиК мрежа и сградни отклонения в гр. Харманли по улиците „Ал. Стамболовски“, „Янко Сакъзов“, „Хр. Ботев“ и бул. „Лозенград“.

Във връзка с Ваше уведомление с Вх.№ ПД-415/01.04.2019г. на РИОСВ-Хасково за ремонт и подмяна на съществуваща ВиК мрежа и сградни отклонения в гр. Харманли по улиците „Ал. Стамболовски“, „Янко Сакъзов“, „Хр. Ботев“ и бул. „Лозенград“, на основание чл.6а 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 заситените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Ремонта и подмяната на съществуваща ВиК мрежа и сградни отклонения в гр. Харманли по улиците „Ал. Стамболовски“, „Янко Сакъзов“, „Хр. Ботев“ и бул. „Лозенград“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

С инвестиционното предложение се предвижда ремонт и подмяна на съществуваща ВиК мрежа и сградни отклонения по улици в гр. Харманли, включващи следните дейности:

- по ул. „Ал. Стамболовски“ ще бъде положен нов водопровод от ул. „Никола Петков“ до ул. „Г.М. Димитров“ /от ОК 110 до ОК 535/. Водопроводът ще бъде изпълнен от ПЕВП тръби с диаметър 125 мм и дължина 1906м. В ситуация той ще бъде положен на противоположната страна на съществуващия в момента водопровод на дълбочина 1,7м под бъдещата кота настилка и на 1м от бордюра. По данни на ВиК Хасково в този участък са захранени 160 консуматори на питейна вода. Всички те ще бъдат захранени с нови сградни водопроводни отклонения. За всяко отклонение е предвиден тротоарен спирателен кран, който ще се намира на 50 см от бордюра на съответната страна. Сградното водопроводно отклонение ще свърши до парцеларната линия, където ще стане връзката със съществуващото сградно водопроводно отклонение. По дължината на водопровода ще бъдат монтирани 12 броя пожарни хидранти / ПХ70/80/. Два от тях, които попадат в ниски точки на водопровода, ще служат за източването му при аварийна ситуация. Обезвъздушаването на водопровода се осигурява от 3 броя автоматични въздушници с диаметър 50мм;

- по ул. „Янко Сакъзов“ ще бъде положен нов водопровод от ул. „Ханска“ до ул. „Алеко Константинов“ /от ОК 48 до ОК 141/. Водопроводът ще бъде изпълнен от ПЕВП тръби с диаметър 140мм и дължина 360м. В ситуация той ще бъде положен на противоположната страна на съществуващия в момента водопровод на дълбочина 1,7м под бъдещата кота настилка и на 1м от бордюра. Водопроводът ще захранва 50 броя консуматори на питейна вода. Предвидени са тротоарни спирателни кранове за всички отклонения. По дължината на водопровода ще бъдат монтирани 4 броя пожарни хидранти и един автоматичен въздушник;

- бул. „Лозенград“ е с две улични платна със зелена ивица по средата. Нов водопровод ще бъде положен по северното улично платно от ул. „Алеко Константинов“ до бул. „България“ /от ОК 552 до ОК 526/. Водопроводът ще бъде изпълнен от ПЕВП тръби с диаметър 125мм и дължина 307м. По южното улично платно ще бъде положен водопровод от ул. „Ал. Стамболовски“ до бул. „България“ /от ОК 540 до ОК 526/. Водопроводът ще бъде изпълнен



от ПЕВП тръби с диаметър 160 mm и дължина 148m. Общия брой на сградните водопроводни отклонения за двете платна е 22. На всички нови отклонения ще бъдат монтирани тротоарни спирателни кранове. На водопровода с диаметър 160mm е предвиден за монтаж 1 пожарен хидрант. И двета нови водопровода ще бъдат изпълнени до съществуващите, на 50cm осово от тях;

- по ул. „Хр. Ботев“ ще бъде положен нов водопровод в отсечката от бул. „Лозенград“ до ул. „Г.М. Димитров“ /от ОК 545 до ОК 548/. Водопроводът ще бъде изпълнен от ПЕВП тръби с диаметър 110mm и дължина 441m. По неговата дължина ще бъдат монтирани 2 броя пожарни хидранти и един брой автоматичен въздушник. Новите сградни водопроводни отклонения са 36 броя. Всички те ще бъдат обезпечени с тротоарни спирателни кранове.

Улиците предмет на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположени са защитена зона BG0001034 „Остър камък“ за опазване на природните местообитания, приета с Решение на МС № 122/02.03.2007г. и защитена зона BG0002092 „Харманлийска река“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД – 843/17.11.2008г.

Така заявленото инвестиционно предложение не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираните с Глава шеста от ЗООС процедури.

С оглед гореизложеното, отчитайки обема, местоположението и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0001034 „Остър камък“ и BG0002092 „Харманлийска река“.

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

Настоящото се отнася само за така заявлените параметри на действите 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 предвидените дейности или на някои от обстоятелствата, при които е издаден настоящият документ, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково

