



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

Изх. № *КПД-11-694/13*
Смолян,*25.09.*2017 г.

ДО
РЕСМИ МУРАД,
КМЕТ НА ОБЩИНА АРДИНО
УЛ. „БЕЛИ БРЕЗИ“ № 31
ГРАД АРДИНО
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в село Падина, община Ардино – махала Бойчева река, махала Падина, махала Узунова, махала Шабанова и улици в централна част“, Община Ардино, област Кърджали

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МУРАД,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № КПД-11-694/15.08.2017г., което може да прието като уведомление по чл.10, ал.1 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, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп.)*, относно горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т.2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

Така представеното предложение за „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в село Падина, община Ардино – махала Бойчева река, махала Падина, махала Узунова, махала Шабанова и улици в централна част“, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС**.

По данни на възложителя, посочени в уведомлението и видно от представената информация и документация, с инвестиционното предложение се предвижда изграждане на водопроводна мрежа за водоснабдяване на махалите Бойчева река, Падина, Узунова, Шабанова и улици в централната част на село Падина, община Ардино, област Кърджали. В по-голяма част от селото има изградена водопроводна мрежа. Не е водоснабдена единствено махала Падина. От съществуващия резервоар е изграден захранващ водопровод ПЕВП110 до селото. Водопроводната мрежа се проектира за експлоатационен период от 50 години. Водопроводите са проектирани да се изпълняват от тръби полиетилен висока плътност (ПЕВП), които ще се положат в готов изкоп, в добре уплътнена пясъчна възглавница. Поради сложната топография на терена ще бъдат монтирани сградни водопроводни отклонения и надземни пожарни хидранти на означените в проекта места. При пресичане на дерета, по проект ще се изпълняват стоманобетонови детайли. Захранването на мрежата в с. Падина е от съществуващ водоем V=500 куб.м. От съществуващия резервоар е изграден захранващ водопровод до селото, като връзката на довеждащия водопровод и новопроектираната водоснабдителна система е разположена на кота 615,00м. Водоема може да захрани гравитично само една част от махала Падина. Водата в останалата част ще се подава посредством помпено–хидрофорна система. Най-ниската кота терен за водоподаване към населението е 610, а най- високата е 715м. Напорният резервоар захранващ с. Падина е с кота на хранителната тръба 701,40. От посочените коти се вижда, че



водоема може да захрани гравитачно махала Бойчева река, която граничи с махала Узунова. Част от махала Узунова може да бъде захранена гравитачно. Водата за останалата част ще се подава посредством помпено-хиdroфорна уредба. За захранването на махала Шабанова се използва съществуващия напорен резервоар с обем 100 куб.м.

Махала Бойчева река - напорен резервоар 500 куб.м; Кота терен: 703,00; Кота вл. тр.: 704,30; Кота хр. Тр.: 701,40. Клон 1 - 580,66 м; Клон 2 - 150,01м; Клон 3 - 50,35 м; Клон 4 - 38,53м; Клон 5 - 138,75м; Клон 6 - 393,50 м; Клон 8 - 92,91 м. Общо: 1444,71м.

Махала Узунова – напорен 500 куб.м; кота терен: 703,00; кота вл.тр.: 704,30; кота хр.тр: 701,40. Клон 1 - маг. 823,38 м; Клон 1 - 431,61 м; Клон 2 - 133,16 м; Клон 7 - 303,13 м. Общо: 1691,28 м.

Централна част на село Падина - напорният резервоар V=500м3; Кота терен: 703,00; Кота вл.тр.: 704,30; Кота хр.тр: 701,40. Главен клон I - 628.35м, ПЕВП О125/9,2мм /1,25MPa; Главен клон I - 248.89 м, ПЕВП О125/7,4мм /1,0 MPa; Главен клон I - 305.43м, ПЕВП О90/5,4мм /1,0 MPa; Клон 1 - 205.87м; Клон 2 - 90.00 м; Клон 3 -81.10 м; Клон 4 - 315.00м; Клон 5 - 89.00 м; Клон 6 - 29.00 м; Клон 7- 344.00 м; Клон 8 - 150.00 м; Клон 9 - 62.00 м; Клон 10 - 138.61 м; Клон 10- 223.00 м; Клон 11- 410.04 м; Клон 12 - 464.65 м; Клон 13 -100.63м; Клон към ПС - 0.95 м. Общо: 3886.52 м. Поради сложната топография на терена се налага задължително монтиране на сградни водопроводни отклонения и пожарни хидранти на означените в проекта места. Между съществуващия водоем на кота 701,40 и най- ниската част на мрежата денивелацията е 102,70м. Проектираната мрежа е зонирана- ниска, средна и високо зона. За ниската зона с налягане над 60м воден стълб е предвиден регулатор на налягане с изходящо налягането 72м.

Махала Падина - напорният резервоар V=500м3; Кота терен: 703,00; Кота вл.тр.: 704,30; Кота хр.тр: 701,40. Главен клон I - 628.35м, ПЕВП О125/9,2мм /1,25MPa; Главен клон I - 248.89 м, ПЕВП О125/7,4мм /1,0 MPa; Главен клон I - 305.43м, ПЕВП О90/5,4мм /1,0 MPa; Клон 1 - 205.87м; Клон 2 - 90.00 м; Клон 3 - 81.10 м; Клон 4 - 315.00м; Клон 5 - 89.00 м; Клон 6 - 29.00 м; Клон 7- 344.00 м; Клон 8 - 150.00 м; Клон 9 - 62.00 м; Клон 10 - 138.61 м; Клон 10- 223.00 м; Клон 11- 410.04 м; Клон 12 - 464.65 м; Клон 13 -100.63м; Клон към ПС - 0.95 м. Общо: 3886.52 м. Поради сложната топография на терена се налага задължително монтиране на сградни водопроводни отклонения и пожарни хидранти на означените в проекта места. Между съществуващия водоем на кота 701,40 и най- ниската част на мрежата денивелацията е 102,70м. Проектираната мрежа е зонирана- ниска, средна и високо зона. За ниската зона с налягане над 60м воден стълб е предвиден регулатор на налягане с изходящо налягането 43м. В част от ниско разположените потребители разположени твърде далече от ниската зона на водопроводната мрежа е необходимо да се монтират редуктори на налягане във водомерната шахта. Тръбите се монтират в готовия изкоп в добре уплътнена пясъчна възглавница по изискванията и указанията на производителя. За противопожарно осигуряване на необходимите места до които има достатъчно напор са предвидени ПХ 70/80. Всички пожарни хидранти са надземни.

Махала Шабанова - съществуващ напорен резервоар с обем V= 100 куб.м; кота терен: 664.70; кота ГВН 665.20; кота вл. тр.: 665.50 м; кота същ. хр. тр.: 662.80; кота нова хр. тр.: 663.00. Предвижда се да бъде изграден един водопроводен клон от полиетиленова тръба висока плътност 1ПЕВП) с дължина 523,24м.

Тръбите ще се монтират в готовия изкоп в добре уплътнена пясъчна възглавница по изискванията и указанията на производителя. За противопожарно осигуряване на необходимите места до които има достатъчно напор са предвидени ПХ 70/80. Всички пожарни хидранти са надземни. За формиранието по време на реализация на инвестиционното предложение битово-фекални отпадъчни води, се предвиждат мобилни химически тоалетни, позиционирани в съответните работни участъци.

Извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 5, във връзка с ал. 1 от Наредбата за ОС установи, че инвестиционното предложение е **допустимо** спрямо ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на определени условия, съгласно приложено за съобразяване становище на БД ИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-91/30.08.2017г.

Предвиденото инвестиционно предложение ще се реализира **извън границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, както и извън границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие**. Най-близко разположената защитена зона е BG0001031 „Родопи-Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.).

Така представеното инвестиционно предложение и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидените дейности, както и че при реализирането им не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания и местообитания на видове в зоните, не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони, а възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, при реализацията на така заявленото инвестиционно предложение **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 за инвестиционно предложение “Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в село Падина, община Ардино – махала Бойчева река, махала Падина, махала Узунова, махала Шабанова и улици в централна част“, Община Ардино, област Кърджали, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за заявлените параметри на инвестиционното предложение 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 инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е изготовено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Смолян за промените.

Приложение: Становище с изх. № ПУ-01-91/30.08.2017г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив.

С уважение,

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян

