



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

Изх. № В-2421/
.....2016 г.

ДО
ИНЖ. ДЕСИСЛАВА ТОДОРОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА БОРОВАН
УЛ. „ИВАН ВАЗОВ” № 1
С. БОРОВАН
ОБЩ. БОРОВАН

Относно: Инвестиционно предложение „Реконструкция на част от водоснабдителните системи на селата Добролево, Сираково, Нивянин и Малорад, община Борован” по проект по Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г., Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, Подмярка 7.2 „Инвестиции в подобряването или разширяването на всички видове малки по мащаби инфраструктура”, с възложител: Община Борован

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ТОДОРОВА,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № В-2421/12.09.2016 г. на РИОСВ-Враца, за горепозитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, 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.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Така заявеното инвестиционно предложение „Реконструкция на част от водоснабдителните системи на селата Добролево, Сираково, Нивянин и Малорад, община Борован” попада в хипотезата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно предоставената от възложителя информация се предвижда реконструкция на част от водопроводната мрежа на горепозитираните населени места с цел подобряване качеството на питейното водоснабдяване.

Общата дължина на водопроводната мрежа на с. Добролево, предмет на настоящия работен проект е 11 004,87 м.; за с. Малорад - 11 989,53м; за с. Нивянин - 5 140,67м. и за с. Сираково - 3 710,60 м.

Предвидено е ремонтните дейности да се изпълнят от тръби полиетилен с висока плътност, с повишена устойчивост на разпространение на пукнатини РЕНД, РЕ 100 - RC за налягане 1.00 МРа (PN 10) и диаметри от 0 25 мм до 0 250 мм. За съответните участъци. Полиетиленовите тръби ще се полагат в изкоп с дълбочина 1.60 м, директно върху



оформеното дъно на траншеята. Около тръбата и над нея (30 см) се полага обратна засипка от дребнозърнест материал (фракция 0 - 5 мм), като трамбоването на насипа е на пластове от по 10 см и при повишено внимание. Следва механизано засипване с трошен камък (фракция 0-35 мм) и уплътняване на пластове от 20 см.

Отпадъците, които се очаква да се генерират по време на строителството са: асфалтови смеси; камък; строителни материали, съдържащи азбест (етернитови тръби).

Предвиденият строителен отпадък с код 17 06 05 (строителни материали, съдържащи азбест), който ще се генерира в резултат от изваждането на етернитов материал, се класифицира като опасен отпадък, съгласно Приложение , към чл. 3, т. 1 и 2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Поради тази причина се налага да се извърши предварително третиране на тези отпадъци, чрез овлажняване и пакетиране в полиетиленови чували тип „Биг-бек" и обезвреждане на тези отпадъци преди депонирането им, в съответствие с чл. 38, ал. 1 от Наредба № от 24.08.2004 г.

Предвиденият строителен отпадък с код 17 05 04 (камък) ще се депонира на депо за инертни материали, предложено от Община Борован.

От дейността няма да се формират отпадъчни води. ИП не е свързано с производство, използване и/или съхранение на опасни химични вещества. Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Така заявеното 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).

Мястото на реализация на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и в обхвата на защитени зони /„Натура 2000" места/ съгласно *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близо разположената защитена зона е BG0000508 «Река Скът» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.).

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, предмет на опазване в защитени зони, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видовете, и възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считаме, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони.

В тази връзка, на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение „Реконструкция на част от водоснабдителните системи на селата Добролево, Сираково, Нивянин и Малорад, община Борован", **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Обръщаме Ви внимание на следното:

Съгласно чл.73, ал.1 от Закона за здравето, дейности по разрушаване или отстраняване на азбест и/или азбестосъдържащи материали, се извършват след получаване на разрешение от директора на съответната Регионална здравна инспекция.

В тази връзка, на основание чл.73, ал. 2 е необходимо да бъде изготвен План за работата, съдържащ конкретни мерки за осигуряване на здравето и безопасността на работниците, който да бъде внесен за съгласуване в РЗИ – Враца.

Настоящото писмо се отнася само за конкретното 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 или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ - Враца

