



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

Изх. № ПД-01-220.....

гр. Пазарджик, 15.01...... 2017 г.

ДО  
Г-Н СЕРЬОЖА ЛАЗАРОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЕСИЧОВО  
С. ЛЕСИЧОВО, ОБЩ. ЛЕСИЧОВО, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „НИКОЛА ЧОЧКОВ“ № 11-13

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция и рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа на с. Лесичово в община Лесичово – етап II“, в регулативните граници на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-220/19.01.2017 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЛАЗАРОВ,**

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-220/19.01.2017 г. за горецитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложениета 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.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

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

ИП предвижда реконструкция и рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа на с. Лесичово в община Лесичово – етап II, в регулативните граници на с. Лесичово. Общата дължина на новопроектираната водопроводна мрежа е 3955,54 м. Изградените участъци подменени с ПЕВП тръби се запазват. При изпълнението на новият водопровод е предвидено той да се разположи по другата страна на уличното платно, която не е заета от съществуващия водопровод, като се предвижда да се полага в платното, на 1,00 м от бордюра. В участъците, където това е невъзможно, и новия водопровод се изпълнява от същата страна, където е съществуващия, то в проекта е предвидено светло разстояние между тях да бъде минимум 70 см. Свързването на тръбите ще се изпълни на заварка, със специална машина за заваряване на този вид тръби и пълна дефектоскопия. Местата на връзките със съществуващите улични водопроводи трябва ще се уточняват на място с представители на експлоатационното дружество и последващото им разкриване. Ще се монтират съответните спирателни кранове, пожарни хидранти и въздушници. Предвидено във вертикалните чупки по клоновете да се монтират автоматични въздушници DN50 за монтаж без шахта в уличното платно с предпазна тръба и гърне. Предвидено е източването на съответните участъци, при необходимост, да се извършва посредством пожарните хидранти. По мрежата са предвидени спирателни кранове, на всяко отклонение от главните

клонове, както и по мрежата, за изолиране на отделни участъци. Точното им място да се съгласува с представител на експлоатационното предприятие ВиК, за най удобна експлоатация. Принципно се предвижда СК да се монтират извън обсега на кръстовището. Спирателните кранове на сградните водопроводни отклонения и ПХ ще се монтират извън платното на съответната улица на 0.50 м от бордюра. По време на строителството ще се подменят и прилежащите съществуващи сградни отклонения. Точното място на водовземните скоби ще се определя след като се разкрие всяко едно сградно водопроводно отклонение към стария водопровод. Предвидено е отклоненията да се подменят до регулатационната линия на парцелите и от двете страни на улицата. Сградните отклонения са предвидени с РЕ тръби висока плътност с Ø25 mm. При диаметъра на сградните отклонения различен от  $\frac{3}{4}$ ", той ще се уточнява на място с проектанта и представител на експлоатационното предприятие. Там където съществуващото сградно отклонение е с по-голям диаметър, то той ще се запази и подмени със съответният диаметър ПЕВП. Преди започване на изкопните работи по улицата трябва ще се отложат на терена всички съществуващи и нови комуникации от съответните инстанции и трасето на водопровода да се съобрази с тях на необходимото разстояние по Наредба 8/1999 г. Полагането на тръбите ще се изпълни върху пясъчна подложка 10 см., предварително подравнена до нивелетната кота и тръбите да легнат върху нея без допълнителни напрежения и с необходимия наклон. Засипването върху тръбата ще е също с пясък, на 20 см над тръбата. На това ниво ще се постави детекторната лента. На местата където има разклонения проводниците в лентата ще се свързват със специални клещи. След първия пласт засипването продължава с баластра, на пластове, с уплътняване. С това се постига предпазване на тръбата от повреди и слягането на възстановените пътни участъци. При полагането ще се има в предвид промяната на полиетиленовите тръби от температурната разлика – те имат линейни разширения. Това налага да се осъществява темпериране на водопровода до постоянната температура на изкопа преди направата на връзките. При връзките със съществуващи водопроводи фасонните части ще се уточняват на място спрямо съществуващата разводка. Предвидено е връзките на ПЕВП тръбите и съществуващите етернитови тръби да се извършват с връзки ЖИБО. При строителството, ако съществуващия водопровод не може да се запази, то абонатите ще се захранят с временна тръбна връзка. На хоризонталните чупки, колена, глухи фланци, спирални кранове и тройници са предвидени опорни блокове.

Отпадъците формирани при реализацията и експлоатацията на ИП ще се управляват съгласно разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

Така заявленото ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение № 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*) и екологична оценка (*ЕО*).

ИП, не попада в граници на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. ИП отстои на повече от 6.07 km от най-близко разположената защитена зона BG0001039 „Попинци”.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, характера и обема на предвидените дейности в ИП, както и че при реализирането им не се предполага увреждане и трансформация на местообитания и местообитания на видове в зоните, не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграция на видове, а възможните антропогенни въздействия са временни и обратими, се счита, че при реализацията на ИП 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 „Реконструкция и рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа на с. Лесичово в община Лесичово – етап II“, в регулативните граници на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-220/19.01.2017 г. е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на *Глава втора* от *Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявлените 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

