



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № В-3348

..... 2016 г.

ДО

ИНЖ. ИВО ЦЕНОВ ЦВЕТКОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

УЛ. "КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" № 68

ГР. БЯЛА СЛАТИНА

ОБЩ. БЯЛА СЛАТИНА

Относно: Инвестиционно предложение "Изграждане на участъци от канализационни клонове по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“, ул. „Акация“ и ул. „Тодор Каблешков“, и подмяна на съпътстващата водопроводна мрежа по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“ и ул. „Тодор Каблешков“, в гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЦВЕТКОВ,

Бъв връзка с внесеното уведомление с Вх. № В-3348/06.12.2016 г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното 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 "Изграждане на участъци от канализационни клонове по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“, ул. „Акация“ и ул. „Тодор Каблешков“, и подмяна на съпътстващата водопроводна мрежа по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“ и ул. „Тодор Каблешков“, в гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина попада в хипотезата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно внесената документация ИП ще се реализира в две части – Канализация и Водопровод.

Проектна част - Канализация предвижда изграждане на нови канализационни клонове по ул. "Тимок", ул. "Бачо Киро", ул. "Акация" и ул. "Тодор Каблешков", представляващи част от водосбора на Главен клон IV и на Главен клон V от канализационната мрежа на гр. Бяла Слатина.

Предвидените за изграждане нови канализационни клонове от водосбора на Главен клон IV и на Главен клон V са: кл. 167 – ул. „Тимок“ и ул. „Бачо Киро“ – DN315, L=40 м; DN400, L=113 м; DN500, L=99,80 м; кл. 161 – ул. „Акация“ - DN400, L=80 м; DN500, L=281,75 м; кл. 86 и кл.87 – ул. „Тодор Каблешков“ (в участъка между ул. „Солунска“ и ул. „Г.С. Раковски“ – DN315, L=84 м; DN500, L=125,25 м; кл. 100 - ул. „Тодор Каблешков“ (в участъка между ул. „Г.С. Раковски“ и ул. „Любен Каравелов“) – DN315, L=20 м; DN500, L=188 м; DN600, L=50 м. Новопроектираните канали са трасирани в оста на улиците.

Канализацията ще се изпълни от пластмасови тръби със структурирана стена (гофрирани) съгласно БДС EN 13 476 (или еквивалентен) с диаметри DN/DO 315, DN/DO 400, DN/DI 500, DN/DI 600. Тръбите ще бъдат с коравина SN8 (kN/m²).

Проектирани са 22 нови ревизионни шахти. Те ще се изпълнят от сглобяеми стоманобетонени елементи. Ревизионните шахти са предвидени през нормативно определени

разстояния за съответния диаметър на канализационния клон.

Връзката на новопроектираните канализационни клонове 167, 86 и 100 със съществуващата канализационна мрежа, ще се осъществи чрез заустването им в съществуващите ревизионни шахти съответно - РШ1, РШ15 и РШ20. Клон 161 по ул. „Акация“ ще се заусти в РШ7.

Отводняването на уличните платна ще е чрез единични двуставни улични отгоци, с утаителна част. Броят на отгоците е определен при предпоставката, че един уличен отток провежда 5 l/s , $q_5 = 225 \text{ l/s.ha}$, $\alpha = 0,85$ – за уличните платна и $\alpha = 0,7-0,85$ за тротоарите.

Предвижда се полагането на канализационните тръби да се извърши по открит способ. След спускане и позициониране на тръбите в траншеята, до 30 см над теме тръба се засипва със земна маса от изкопа, почистена от едри частици.

По улиците предвидени в обхвата на проекта няма изградена канализационна мрежа.

Новопроектираните канализационни клонове ще се заустят в съществуващата канализация по ул. „Одрин“ – $\Phi 400$ мм, по ул. „Солунска“ – $\Phi 800$ мм и ул. „Г.С. Раковски“ – $\Phi 800$ мм.

Съгласно предвижданията на разработения идеен проект, по ул. „Одрин“ следва да се изгради част от кл. 165 с диаметър DN1000 и кота дъно 119,31 м, при връзката му с кл. 167 (ул. „Бачо Киро“). По ул. „Солунска“ - част от Гл. кл. V с диаметър DN800 и кота дъно 119,18 м при връзката му с кл. 86 (ул. „Тодор Каблешков“). По ул. „Г.С. Раковски“ - част от кл. 94 с диаметър DN800 и кота дъно 120,43 м при връзката му с кл.100 (ул. „Тодор Каблешков“). По ул. „Янтра“ следва да се изгради част от кл.150 с диаметър DN1000 и кота дъно 117,54 м при връзката му с кл. 161. По ул. „Акация“, в участъка между ул. „Димитър Благоев“ и ул. „Янтра“ има изграден канал $\Phi 300$ мм, който е много плитък

Проектна част – Водопровод предвижда подмяна на водопроводната мрежа по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“ и ул. „Тодор Каблешков“ в гр. Бяла Слатина.

По улиците в обхвата на проекта има положена водопроводна мрежа от азбестоциментови тръби, които са стари, амортизирани и водят до чести аварии. Водопроводните сградни отклонения са от поцинковани тръби. Експлоатационният срок на тези тръби е изтекъл.

Предвидените за подмяната водопроводна мрежа е както следва: кл. 265 – ул. „Тимок“ – DN90, L=165,0 м; кл. 231 – ул. „Бачо Киро“ – DN90, L=96,50 м; кл. 60 – ул. „Тодор Каблешков“ (в участъка между ул. „Солунска“ и ул. „Г.С. Раковски“ – DN90, L=235,70 м; кл. 133 и кл. 137- ул. „Тодор Каблешков“ (в участъка между ул. „Г.С. Раковски“ и ул. „Любен Каравелов“) – кл.133 - DN90, L=154,15 м и кл.137 - DN90, L=121,90 м; водопроводни възли в кръстовища на ул. „Николай Хрелков“ с ул. „Н. Вапцаров“, ул. „Бачо Киро“ и ул. „Акация“ с тръби: PE100, PN10, DN90 с дължина 18,00 м; PE100, PN10, DN160 с дължина 35,00 м; PE100, PN10, DN200 с дължина 70,00 м; PE100, PN10, DN250 с дължина 40,00 м.

Обща дължина на мрежата предвидена за реконструкция – 936,25 м, като водопроводните клонове са второстепенни.

Новопроектираната мрежа ще се изпълни от полиетиленови тръби PE100, PN10 с номинален диаметър DN90. Минималното покритие на водопроводите е 1,50 м, а минималният наклон 0,002м/м.

Съществуващите сградни водопроводни отклонения от поцинковани тръби ще се подменят до имотна граница с тръби PE100, PN10 с диаметър $\Phi 25$. В тротоарите ще се монтират ТСК на 0,50 м от бордюра. Точното местоположение и диаметърът на СВО ще се уточни по време на строителството.

За осигуряване на необходимото водно количество за противопожарни нужди са предвидени надземни пожарни хидранти DN80/70, предимно в кръстовищата и на не повече от 150 м един от друг, като пред всеки от тях се монтира СК DN80.

Проектирани са спирателни кранове след връзката със съществуващите водопроводи, които ще се монтират извън обсега на кръстовищата. Полагането на тръбопровода ще се изпълни по траншеен или безтраншеен способ.

Отпадъци, които се очаква да се генерират при реализацията на ИП са от опаковки.

При осъществяването на проекта, формираните битови и промишлени отпадъчни води ще се отвеждат до ПСОВ гр. Бяла Слатина.

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 горесцитираното инвестиционно предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие* (Натура 2000 места).

Най-близко разположената защитена зона е BG0000508 „Река Скът” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.).

С оглед горезиложеното, отчитайки **местоположението, обема и характера** на предвидената с програмата дейност, както и че при реализирането ѝ не се очаква унищожаване, увреждани или трансформиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, не се създава преграда за миграция на видове, а възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считам, че при реализацията на горскостопанската програма **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение “Реконструкция и рехабилитация на съществуващи улици и тротоари, съоръжения и принадлежностите към тях на територията на гр. Бяла Слатина”, **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 конкретното предложение 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 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

