



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 5873

(2)
02.11

Плевен, 2022г.

ДО

**Д-Р ЦВЕТАН КОСТАДИНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ЧЕРВЕН БРЯГ
УЛ. „АНТИМ I“ № 1**

ГР. ЧЕРВЕН БРЯГ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция и рехабилитация на част от канализационната мрежа и съоръжения на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КОСТАДИНОВ,

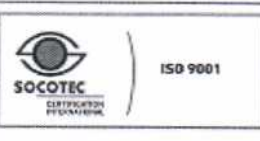
Във връзка с Ваше уведомление с вх. №№ 5873(1)/12.10.2022 г., 5873/11.10.2022 г. на РИОСВ – Плевен за ИП „Реконструкция и рехабилитация на част от канализационната мрежа и съоръжения на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен“, на основание чл. 6а, т.2 от *Наредба за условията и реда за извършване 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.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция и рехабилитация на част от канализационната мрежа и съоръжения на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

1. Инвестиционното предложение предвижда реконструкция и рехабилитация на съществуващата канализационна мрежа на гр. Червен бряг в пет участъка с най-чести проблеми от гледна точка на проводимост, поддръжка и експлоатация. Улиците, по които преминават новопроектирани колектори са асфалтирани. Предвижда се разрушаване на уличната настилка и последващо възстановяване с новоположен асфалт. ИП ще се реализира изцяло в строителните граници на гр. Червен бряг – улица „П. Волов“ (дължина -1.087 км), ж.к. „Победа“ при бл. 5 и 7 (дължина – 154 м), ул. „Стара планина“ (дължина – 67.45 м), при бл. „Искър“ (дължина – 40 м), кръстовището на ул. „Христо Ботев“ и ул. „Хаджи Димитър“.

В петте участъка обект на ИП се предвиждат следните дейности:

- Предвидена е реконструкция на съществуващата смесена канализация по ул. „П. Волов“, като се разрушава съществуващата бетонова канализация и на нейно място се изгражда нов канализационен клон 1 за смесени води с диаметри съгласно оразмерителния план. Тъй като реконструкцията се извършва в трасето на съществуващата канализация, се предвиждат дейности за пренасочване или байпасиране на съществуващи воден поток в реконструиращата се канализация посредством дублиращ канализационен колектор в отделните участъци, временно затапване на реконструиращия се участък между две шахти и препомпване на водното количество или друг подобен способ. За поемане на дъждовните (повърхностни) води в участъците между отделните кръстовища са предвидени необходимия брой дъждоприемни решетки, като броят за всеки участък е посочен на оразмерителния план. Допълнително в зоната на всяко кръстовище е



ISO 9001



e-mail: office@riew-pleven.eu

гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболовски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



предвидено изграждането и на линейна отводнителна решетка, положена перпендикулярно на реконструиращата се канализация, веднага след кръстовището по посока на потока на водата. Там където има съществуващи линейни отводнителни решетки в кръстовищата на прилежащите перпендикулярни улици същите се запазват, като също се включват към реконструиращата се канализация.

- Предвижда и изместване на съществуващата битова канализация от блок 6 и блок 7 в ж.к. „Победа“, премиаваща през площадката отредена за изграждането на бъдещ търговски комплекс и спортна площадка, като канализационния колектор се измества от източната страна на площадката, след което трасето на колектора преминава в оста на отредената улица до включването му в съществуващата ревизионна шахта от канализацията по улица „Яне Сандански“.

- Предвижда се и реконструкция на канализационния колектор за смесени води по улица „Стара планина“, намиращ се в участъка преди дъждопреливник 2, с цел увеличаване на неговия капацитет и провеждане на оразмерителните водни количества при дъжд. Предвидените диаметри са съгласно оразмерителния план. Тъй като реконструкцията се извършва в трасето на съществуващата канализация, задължително да се предвидят дейности за пренасочване или байпасиране на съществуващия воден поток в реконструиращата се канализация посредством дублиращ канализационен колектор в отделните участъци, временно затапване на реконструиращия се участък между две шахти и препомпване на водното количество или друг подобен способ. За поемане на дъждовните (повърхностни) води в реконструиращия се участък са предвидени необходимия брой дъждоприемни решетки, като броят е посочен на оразмерителния план. Допълнително в зоната на кръстовището преди дъждопреливник 2 да се реконструира съществуващата линейна отводнителна решетка положена перпендикулярно на реконструиращата се канализация или се замени с нова, ако същата се разруши при извършване на СМР, като също се включи към реконструиращата се канализация. Предвижда се почистване на вътрешността на дъждопреливника от натрупаните наноси от експлоатиращото дружество.

- Предвижда се пренасочване на съществуващата битова канализация при блок „Искър“ към съществуващата канализация по улица „Шипка“. Диаметърът е съгласно оразмерителния план, като пренасочването се извършва в тревната площ между подпорната стена на паркинга на блок „Искър“ и съществуващата детска площадка. По този начин се елиминира участък от канализацията преминаващ под блок „Искър“, и който участък е постоянно подприщен и затлачен.

- При съществуващия (новоизграден) дъждопреливник 3 в събирателна бетонов ревизионна шахта преди самия дъждопреливник 3, (т. нар. участък 5 – дъждопреливник 3 при кръстовището на ул. „Христо Ботев“ и ул. „Хаджи Димитър“ - площад пред автогарата), се предвижда пробиване на отвор в стената на събирателната бетонова ревизионна шахта, за да се осигури хидравлична връзка между шахтата и изградената свързваща канализационна тръба Ф1200 GRP между събирателната шахта и дъждопреливник 3. В момента отвора в събирателната шахта към свързващата тръба Ф1200 GRP е замонолитен с бетон (бетонова стена) и е невъзможно пренасочването на отпадъчните води от съществуващата канализация към новия дъждопреливник 3, като по този начин напрактика дъждопреливника не работи и не изпълнява своята функция. Цялото отпадъчно водно количество, постъпващо в събирателната бетонова шахта с размери 1.0x1.0м посредством двата входящи канализационни колектора - Ф600Б идващ по улица „Христо Ботев“ и яйцевиден профил 1200x800Б идващ по ул. „Хаджи Димитър“, понастоящем се оттича по съществуващия канализационен колектор яйцевиден профил 1200x1800Б по ул. „Христо Ботев“ към стария дъждопреливник намращ се в западна посока на същата улица „Христо Ботев“. Отворът в шахтата към отливния колектор 1200x1800Б по ул. „Христо Ботев“ да се тампонира, като така се пренасочи водното количество към новия дъждопреливник 3.

2. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

3. ИП не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположена на около 60 м е защитена зона BG0001014 „Карлуково“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр.53/25.06.2021 г.).

4. Така описаното ИП не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това конкретното ИП не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентирани в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (не попада в защитени зони) и характера (реализира се в урбанизирана територия в строителните граници на населеното място) на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най - близко разположената защитена зона BG0001014 “Карлуково” по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001014 “Карлуково”;
- Трансформация на местообитания на видове, беспокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Увеличаване на кумулативния ефект, съвместно с други ИП/ППП, вкл. и от същия вид в района, върху природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в BG0001014 “Карлуково”.

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

Настоящото писмо се отнася само за ИП в заявлението параметри 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 някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



