



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

Изх. № № Р - 01-30(1).....

гр. Пазарджик, 06.02. 2024 г.

ДО

ОБЩИНА СТРЕЛЧА

ГР. СТРЕЛЧА, ПЛ. „ДРУЖБА“ № 2
ОБЩ. СТРЕЛЧА

На Ваш изх. № С - 401/18.01.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на канализационна мрежа по бул. „Руски“ от о.т. 282 до РШ на съществуващ главен колектор до моста на р. Стрелчанска Луда Яна и ул. „Димитър Благоев“ локално платно, от о.т. 282 до о.т. 324 на бул. „Руски“, в регулативните граници на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-30/18.01.2024 г.

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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.)*, което може да бъде прието като 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*.

Съществуващата канализационна мрежа на гр. Стрелча е смесена - за битови и дъждовни отпадъчни води и е изградена в периода 1975-1980 г. Мрежата завършила с два главни събирателни колектора с диаметри Ф 600 и Ф 800, положени от двете страни на река Стрелчанска Луда Яна, които се събират на 108 м северно от ЖП линията и продължават като външен колектор към площадката на ПСОВ. На главните колектори са изградени три броя дъждопреливници, чрез които при дъжд част от смесените битови води и дъждовни води се зауставят в реката чрез отливните им канали. Частично е изграден външният колектор Ф600 от края на регулацията до оранжериите, където е заустен в река Стрелчанска луда Яна (с дължина около 700 м). Второстепенната мрежа е частично изпълнена като по голямата част е от бетонови, а по новите- полиетиленови тръби.

В момента се изгражда пречиствателната станция за битови отпадъчни води и довеждаща колектор към нея. Това налага да се рехабилитира, подмени и доизгради канализационната мрежа на града с цел намаляване на инфильтрацията в нея за да работи пречиствателната станция с пълен капацитет и ефективно.

Предмет на настоящото инвестиционно предложение е изграждане на канализационна мрежа по бул. „Руски“ от о.т. 282 до РШ на съществуващ главен колектор до моста на р. „Стрелчанска Луда Яна“ и ул. „Димитър Благоев“ локално платно, от о.т. 282 до о.т. 324 на бул. „Руски“, в регулативните граници на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик.

Обхвата на инвестиционното предложение е разполагане на колекторна мрежа, както следва:

В долното платно на бул. „Руски“ - от кръстовището с ул. „Язовирна“ /о.т. 282/ до кръстовището с продължението на ул. „Димитър Благоев“, при о.т. 456.

Горното платно е на ул. „Димитър Благоев“ и е от кръстовището с ул. „Язовирна“ /о.т. 282/ до кръстовището с бул. „Руски“ и продължението на ул. „Димитър Благоев“ – о.т. 456.

В кръстовището на ул. „Димитър Благоев“ и бул. „Руски“ има съществуващи водопроводи и новоизградена канализация от о.т. 456 до о.т. 324. След о.т. 324 този колектор продължава по ул. „Крайезерна“ и зауства в съществуваща канализация.

Наклонът на улиците, където трябва да се разположат новите канализационни клонове е с „гърбица“, което предопределя техническото решение канализацията да има наклон в едната посока на север към о.т. 456 и в другата посока на юг към о.т. 278 - ул. „Язовирна“.

„Гърбицата“ е начало на двета клона по бул. „Руски“, които се разделят в двете посоки, като това е при подробна точка 63 (според номерацията на пътния проект). Всеки от двета клона има отделна номерация на ревизионните шахти, започваща от РШ1 (при т.63). Канализационният клон, който се спуска към кръстовището при о.т 456 завършва там при РШ7. Клонът в другата посока завършва след РШ2, в РШ съществуваща при о.т. 278.

Аналогично - „гърбицата“ е начало на двета клона по ул. „Д. Благоев“, които се разделят в двете посоки, като това е при подробна точка 31 (според номерацията на пътния проект). Всеки от двета клона има отделна номерация на ревизионните шахти, започваща от РШ1 (при т.31). Канализационният клон, който се спуска към кръстовището при о.т 456 завършва там на 4 м след РШ7 като зауства в РШ съществуваща. От тази съществуваща шахта ще се запази положената канализация с диаметър DN315, която ще включи към новопредвидената РШ7 от бул. „Руски“. Клонът в другата посока завършва след РШ3, в РШ съществуваща при о.т. 278 (където се събира с този от бул. „Руски“).

При кръстовището на ОТ456, след събирането на двета клона от горното и долното платно, при РШ7 (бул. „Руски“), се предвижда нов дъждопреливник за отливане на дъждовните води при прието по=5 пъти разреждане на Qсухо. Освен цялото водно количество от двета новопроектирани канализационни клона, в него ще постъпва и това от изпълнената през 2022 г. канализация по ул. „Димитър Благоев“ от о.т. 326 до о.т.456.

На 20 м след преливника под уличното платно има съществуващ напоителен канал, чрез който се отвеждат води към яз. „Паячник“. Дъното на канала е на 3,50 м под нивелетата на уличното платно. По-нататък (по пътя на водата) е р. „Стрелчанска Луда Яна“, където може да се заустят прелелите води, но преминаването под напоителния канал ще е причина да се търси кота, която „задълбава“ много отливния канал и няма да може да се постигне гравитачното му заустване в реката. Поради тази причина се предвижда прелелите дъждовни води от преливника да се заустят в този напоителен канал, непосредствено след преминаването му под бул. „Руски“, от страната на Горското стопанство.

Изградената канализация DN315 между ревизионните шахти при ОТ456 и ОТ324 фактически ще продължи да се използва, като само в участъка от РШ7 (бул. „Руски“) до изхода на новия преливник ще се замести с тръба DN600, L=6.00 m, както и за реализирането на самия преливник. След преливника тя ще служи като отвеждащ колектор за разредения сух отток.

Предвижда се връзка между двета нови колектора при кръстовището с ул. „Есен туки“.

За връзка с бъдеща канализация по ул. „Есен туки“ е заложен „мустак“ (чакаща връзка), който излиза малко извън обхвата на настоящия проект, за да не се разрушава после новата настилка на пътя.

За връзка с бъдеща канализация по улици „Стадиона“ и „Язовирна“ и продължението на бул. „Руски“ след о.т. 278 ще се реши с нова канализация по друг проект.

Определянето на характерните водни количества от водосбора на площите в източната част на града е извършено на база приетите в проекта от 2014 г. оразмерителни параметри.

Новите канализационни клонове ще отвеждат в обща тръба смесените битови и дъждовни води. За определяне на оразмерителното водно количество в съответните участъци е извършено хидравлично оразмеряване по метода на пределната интензивност.

Съоръжения по трасето на отливния канал

- Дъждопреливник

Проектиран е едностраничен непотопен преливник със следните параметри:

Довеждащ колектор - DN 600 mm

Отвеждащ колектор- DN 315 mm

Отливен канал- DN 600 mm – L = 26 m

Височина на преливен ръб- h =0,12 m

Дължина на преливен ръб – L= 4,95 m

Характерни коти:

Кота дълно довеждащ колектор – 480,47

Кота дълно отвеждащ канал – 479.87 m

Кота дълно отливен канал – 479.87 m

Кота преливен ръб – 480.59 m

- Ревизионни шахти

Шахтите са предвидени на хоризонтални и вертикални чупки по трасето, в прави участъци, при смяна на диаметрите и през определени нормативни разстояния. Местата на шахтите са показани на ситуацията и надлъжните профили.

Предвидени са кръгли, слобяеми шахти от готови стоманобетонови пръстени, произведени по стандарт БДС ЕN 1917:2003, с надзидни елементи за точно постигане котата на нивелетата на улицата и покрити с капак за ревизионна шахта.

- Дъждоприемни шахти и решетки

Предвидените дъждоприемни шахти и решетки по цялото протежение на двете платна ще се зауставят в канализацията. При директно включване на съединителната тръба към тръбната система ще се използва за връзка фитинг тип седло или флекс адаптор.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗООС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Регулативните граници на гр. Стрелча, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху близко разположените защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;

нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП, планове, програми и проекти. Настоящите ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окажат отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Изграждане на канализационна мрежа по бул. „Руски“ от о.т. 282 до РШ на съществуващ главен колектор до моста на р. Стрелчанска Луда Яна и ул. „Димитър Благоев“ локално платно, от о.т. 282 до о.т. 324 на бул. „Руски“, в регулативните граници на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, 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 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 издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

