



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

Изх. № ... ПД-01-401-(1).....

гр. Пазарджик, ... 18.09. 2024 г.

ДО
ИНЖ. ГЕОРГИ ПАВЛОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СТРЕЛЧА
ГР. СТРЕЛЧА
ПЛ. „ДРУЖБА“ № 2

На Ваш изх. № С-6328/10.09.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за доизграждане на обект: „Канализационна мрежа по ул. „Язовирна“ и ул. „Стадиона“ в гр. Стрелча“, внесено с уведомление с изх. № ПД-01-401/10.09.2024 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАВЛОВ,

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)* (посл. изм. ДВ. бр. 9 от 30 Януари 2024 г.), което се приема и като уведомление по чл. 10, ал. 1 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)* (посл. изм. и доп., ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

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

Предмет на ИП е доизграждане на част от канализационната мрежа по предвидените за благоустройстване улици: ул. „Язовирна“ и ул. „Стадиона“ в регулацията на гр. Стрелча с осигуряване на възможност за поемане на цялото водно количество от целия водосбор на разглеждания участък.

Предвижда се разполагане на колекторна мрежа, както следва:

- ✓ По ул. „Язовирна“ канализацията започва от РШ 1 при о.т. 286 на кръстовището с ул. „Марин Дринов“ и завършва при РШ8 със заустване в РШ 2 на ул. „Стадиона“ - юг на 8 м след о.т. 278.

По пътя на водата в кръстовището с ул. Марин Дринов заустват водите от съществуващата канализация на улицата, като в РШ 1 се предвижда тръба 315 mm /затапена/ по посока ул. „Мильо Балтов“ за връзка с бъдеща канализация по ул. „Язовирна“.

По трасето в о.т. 284 заустават отпадъчните води от ул. „Витоша“, а в о.т. 283 — отпадъчните води от ул. „Света гора“.

На кръстовището с бул. „Руски“, ул. „Димитър Благоев“ и ул. „Победа“ до бензиностанцията на „Петрол“ се заустават в кръстовището на ул. „Язовирна“ и бул. „Руски“ има съществуващи водопроводи и канализация. Съществуващата канализация посредством бетонова тръба ф 1000 отвежда отпадъчните води до напоителния канал. В кръстовището до бензиностанцията на Петрол тази канализация се превключва в канализацията от ул. „Язовирна“ в РШ 7 от канализацията на ул. „Язовирна“ отпадъчните води от цялата територия на изток от бул. „Руски“ с отводняване площ от 8,2 ха.

- ✓ Канализацията по ул. „Стадиона“ започва от кръстовището с бул. „Руски“ и ул. „Димитър Благоев“ в о.т. 278 до напоителния канал на „Напоителни системи“.

На този канализационен клон се предвижда нов дъждопреливник за отливане на дъждовните води при прието $n_0=9$ пъти разреждане на Qсухо. Освен цялото водно количество от новата канализация, тук ще постъпва и водното количество на част от бул. „Руски“ и ул. „Димитър Благоев“ по проект, който в момента се изпълнява, както и водното количество от цялата южна територия на града южно от бензиностанцията, която отводнява площ от 8,2 ха.

На 20 м след преливника под уличното платно има съществуващ напоителен канал, чрез който се отвеждат води към яз. „Пясъчник“. Дъното на канала е на 3,50 м под нивелетата на уличното платно. Предвижда се прелелите дъждовни води от преливника да се заустят посредством съществуващото заустване с тръба ф 1000 м в напоителния канал по нов отливен канал с диаметър ф 1000 mm с дължина L=31 м.

- ✓ По ул. „Стадиона“ друг клон тръгва от северната част на улицата т. 4 и зауства след преливника в отвеждащия канал за битови води към Главен колектор 1.
- ✓ Отвеждащ колектор от преливника на ул. „Стадиона“ до заустването в Главен колектор 1 - съществуващ.

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.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е BG0001389 „Средна гора“, от която ИП отстои на повече от 720 м.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху 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, беспокойство 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. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП за доизграждане на обект: „Канализационна мрежа по ул. „Язовирна“ и ул. „Стадиона“ в гр. Стрелча“, преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо/становище 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/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик



