



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 2054/101
Плевен, 26.04. 2023 г.

ДО
ИНЖ. ТИХОМИР КУКЕНСКИ
КМЕТ НА ОБЩИНА АПРИЛЦИ
ОБЩИНА АПРИЛЦИ
КВ. "НОВО СЕЛО"
УЛ. "ВАСИЛ ЛЕВСКИ" №109

ГР. АПРИЛЦИ

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Априлци, обл. Ловеч” – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КУКЕНСКИ,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. №2054/05.04.2023 г. на РИОСВ-Плевен за ИП „Реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Априлци, обл. Ловеч” – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”, 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г. и вс. изм. и доп.), Ви уведомяваме следното:

ИП „Реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Априлци, обл. Ловеч” – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.**

1. ИП предвижда реконструкция на част от водопроводна мрежа на гр. Априлци – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”, с обща дължина 13 570 m, включващ следните подобекти:

- Уличен водопровод от О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалка“ до Напорен водоем с дължина L=5 896 m;
- Уличен водопровод от О.Т. 158, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалка“ до Напорен водоем с дължина L=5 254 m;
- Уличен водопровод от О.Т. 221 до О.Т. 266, ул. „Пръскалка“ с дължина L=2 420 m.

Всички проектни трасета са по съществуващите водопроводи, а там, където няма такива – са в парцели общинска собственост, изцяло в регулационните граници на населеното място.

Етап 1 включва:



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



- Реконструкция на Главен клон I - О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалка“ до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Транзитен водопровод I - О.Т. 158 до Напорен водоем „Видима“;
- Реконструкция на Довеждащ водопровод 1 - О.Т. 196 до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Довеждащ водопровод 2 - О.Т. 225 до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Главен клон IV – от Напорен водоем „Стоките“ до О.Т. 222.

ПИ №52218.513.38, гр. Априлци, кв. „Зла река“ (ул. „Стара планина“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За второстепенна улица“, площ 22187 кв. м, съгласно Скица №15-220862-05.03.2020 г. на СГКК, гр. Ловеч.

ПИ №52218.133.81, гр. Априлци, кв. „Зла река“ (ул. „Стара планина“), е с трайно предназначение на територията „Територия на транспорта“, НТП „За местен път“, площ 6527 кв. м, съгласно Скица №15-3514993-31.03.2023 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.547.395, гр. Априлци, кв. „Видима“ (ул. „Ботев връх“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За първостепенна улица“, площ 16883 кв. м, съгласно Скица №15-650509-17.06.2021 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.548.144, гр. Априлци, кв. „Видима“ (ул. „Пръскалка“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За първостепенна улица“, площ 20122 кв. м, съгласно Скица №15-650528-17.06.2021 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.547.426, гр. Априлци, кв. „Видима“ (ул. „Балкан“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За първостепенна улица“, площ 14087 кв. м, съгласно Скица №15-650518-17.06.2021 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.548.138, гр. Априлци, кв. „Видима“ (ул. „Балкан“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За първостепенна улица“, площ 6663 кв. м, съгласно Скица №15-351495-31.03.2023 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.548.142, гр. Априлци, кв. „Видима“ (ул. „Стърна река“), е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“, НТП „За второстепенна улица“, площ 6606 кв. м, съгласно Скица №15-228546-06.03.2020 г. на СГКК, гр. Ловеч;

ПИ №52218.262.73, гр. Априлци, кв. „Видима“, е с трайно предназначение на територията „Територия на транспорта“, НТП „За местен път“, площ 10743 кв. м, съгласно Скица №15-351499-31.03.2023 г. на СГКК, гр. Ловеч.

2. ПИ №52218.513.38, ПИ №52218.133.81, ПИ №52218.547.395, ПИ №52218.548.144, ПИ №52218.547.426, ПИ №52218.548.138, ПИ №52218.548.142, ПИ №52218.262.73 не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

3. ПИ №52218.547.426, ПИ №52218.548.138, ПИ №52218.548.142, ПИ №52218.262.73, гр. Априлци, обл. Ловеч, попадат в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие - BG0001493 “Централен Балкан - буфер”, 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-272/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 46/2021 г.).

ПИ №52218.513.38, ПИ №52218.133.81, ПИ №52218.547.395, ПИ №52218.548.144 не попадат в защитени зони.

4. Реализацията на ИП е допустима спрямо режимът на защитена зона BG0001493 “Централен Балкан - буфер” за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, определен в заповедта за обявяването ѝ.

5. 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 регламентираните в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (в урбанизирана територия) и характера на заявеното ИП „Реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Априлци, обл. Ловеч” – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG0001493 “Централен Балкан - буфер”, 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 BG0001493 “Централен Балкан - буфер”;

- 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;

- 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 защитена зона BG0001493 “Централен Балкан - буфер”.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното 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 на ИП, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ – Плевен за промените.

С уважение,

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

Директор на РИОСВ-Плевен

The first part of the paper discusses the
 importance of the study and the objectives
 of the research. It also outlines the
 methodology used in the study and the
 results obtained. The second part of the
 paper discusses the implications of the
 findings and the conclusions drawn from
 the study. The paper concludes with a
 summary of the main findings and a
 list of references.



Figure 1: A line graph showing a curve that starts at a high point on the left and decreases as it moves to the right. The x-axis is labeled 'Time' and the y-axis is labeled 'Value'.

The graph shows a clear downward trend, indicating that the value of the variable being measured decreases over time. This is consistent with the findings of the study, which show that the rate of change is negative.



Figure 2: A line graph showing a curve that starts at a low point on the left and increases as it moves to the right. The x-axis is labeled 'Time' and the y-axis is labeled 'Value'.

The graph shows a clear upward trend, indicating that the value of the variable being measured increases over time. This is consistent with the findings of the study, which show that the rate of change is positive.