



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 1320

Плевен, 15.02 2017 г.

ДО

Д-Р МАДЛЕНА БОЯДЖИЕВА –
КМЕТ НА ОБЩИНА ТЕТЕВЕН,
ПЛ. "САВА МЛАДЕНОВ", № 9
ОБЩИНА ТЕТЕВЕН
ОБЛАСТ ЛОВЕЧ

ГР. ТЕТЕВЕН - 5700

На Вх. № 1320/06.03.2017 г.

Относно: ИП „Реконструкция на водопровод и сградни водопроводни отклонения по ул. „Иван Вазов“, гр. Тетевен (от О.К. 277 до О.К. 434)“.

Във връзка с внесената документация с вх. № 1320/06.03.2017 г. на РИОСВ – Плевен за горесцитираното инвестиционно предложение (ИП) (уведомление и приложения към него), 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. 81/2010 г., ДВ бр. 3/2011 г., ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

ИП „Реконструкция на водопровод и сградни водопроводни отклонения по ул. „Иван Вазов“, гр. Тетевен (от О.К. 277 до О.К. 434)“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Инвестиционното предложение предвижда подмяна на съществуващ уличен водопровод (по ул. „Иван Вазов“, гр. Тетевен (от О.К. 277 до О.К. 434) и сградни водопроводни отклонения с нови полиетиленови тръби с висока плътност. В обхвата на проекта попадат и участъци от напречните улици, пресичещи ул. „Иван Вазов“ между О.К. 277 до О.К. 434.

Дължината на водопроводните клонове, попадащи в регулацията на населеното място, е както следва:

- ПЕВП тръби, Ф 280 – 127 м;
- ПЕВП тръби, Ф 225 – 10 м;
- ПЕВП тръби, Ф 200 – 432 м;
- ПЕВП тръби, Ф 180 – 558 м;
- ПЕВП тръби, Ф 160 – 6 м;
- ПЕВП тръби, Ф 140 – 87 м;
- ПЕВП тръби, Ф 125 – 15 м;
- ПЕВП тръби, Ф 110 – 20 м;
- ПЕВП тръби, Ф 90 – 87 м;
- ПЕВП тръби, Ф 63 – 14 м;
- ПЕВП тръби, Ф 50 – 85 м;
- ПЕВП тръби, Ф 25 – 701 м;

ИП предвижда изкопни работи (изкопи от 1.50 до 2.20 м), полагане и монтиране на водопроводни тръби, засипване с пясъчна подложка и трошен камък и възстановяване на асфалтовата и тротоарна настилки.



Местоположението на площадката на ИП се определя от координатите на началото и края на водопровода по ул. „Иван Вазов“, гр. Тетевен:

Координатна система 1970		
№ точка	X, m	Y, m
1 (начало)	4665192.36	8584145.95
2 (край)	4664745.00	8584992.97

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

ИП попада в границите на защитена зона (33) BG 0001493 “Централен Балкан - буфер”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 802/2007 г. (ДВ бр.107/2007 г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не попадат/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).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявеното ИП, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитените зони, в т. ч. – 33 BG 0001493 “Централен Балкан - буфер”.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното 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 заявените параметри на ИП „**Реконструкция на водопровод и сградни водопроводни отклонения по ул. „Иван Вазов“, гр. Тетевен (от О.К. 277 до О.К. 434)**“ 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. РЕНИ АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

