



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция - Пловдив

Изх. №0800-83...../23.04.....2018 г.

До
"ЕВН България Топлофикация" ЕАД
гр. Пловдив, общ. Пловдив
ул. „Христо Г. Данов“ №37

ОТНОСНО: Уведомление за „Проект за ПУП/ПР и ПЗ/“ за поземлен имот с идентификатор 56784.10.1, район Северен, ул. „Рогошко шосе“, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТОЙЧЕВА,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СИМОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-83/22.01.2018 г. и допълнителна информация с вх. №ОВОС-83/20.03.2018 г. и вх. №ОВОС-83/04.04.2018 г. за горе цитираният проект, 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. 94/2012 г.) Ви уведомявам следното:

Проектът попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Предвидено е „Проект за ПУП/ПР и ПЗ/“ за поземлен имот с идентификатор 56784.10.1, район Северен, ул. „Рогошко шосе“, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив.

На територията на ПС „Марица“ се намират следните обекти и съоръжения: Терен - парцели - 2 бр. с площ:

-имот №10001, с индефикатор 56784.10.1 - 21 207 кв.м

-имот №10041, с индефикатор 56784.10.41 - 1151 кв.м (1203 кв.м. - по имотен регистър)

Съоръжения:

1. Кладенец I, със застроена площ - 23 кв.м., оборудван:

-центробежни помпени агрегати - 2 бр.

-дренажна помпа - 1 бр.

-табло - електрическо захранване - 1 бр.

-табло - КИП и Автоматика - бр.

-събирателен колектор с управляващи арматури (2 бр.) - 1 бр.

-центробежна потопяема помпа - 1 бр.

2. Кладенец II, със застроена площ - 14 кв. м., оборудван:

-центробежни помпени агрегати - 2 бр.



- дренажна помпа - 1 бр.
- табло - електрическо захранване - 1бр.
- табло - КИП и Автоматика - бр.
- събирателен колектор с управляващи арматури (2 бр.) - 1 бр.
- електрически телфер - товароподемност 1000 кг.
- 3. Кладенец III, със застроена площ - 33 кв. м.
- центробежна потопяема помпа - 1 бр.
- табло - електрическо захранване - 1 бр.
- табло - КИП и Автоматика - бр.
- 4. Кладенец IV, със застроена площ - 26 кв. м.
- центробежни помпени агрегати - 2 бр.
- дренажна помпа - 1 бр.
- табло - електрическо захранване - 1бр.
- табло - КИП и Автоматика - бр.
- събирателен колектор с управляващи арматури (2 бр.) - 1 бр.
- електрически телфер - товароподемност 2500 кг.
- 5. Сграда Трансформаторна станция със застроена площ 51 кв.м, оборудвана:
- силови трансформатори – ТТУ-А1 SN250kVA – 2 бр.
- 6. Сграда Електрическа разпределителна уредба 0.4 kV и 20 kV със застроена площ 45 кв.м. оборудвана:
- закрыта разпределителна уредба 0.4 kV - 1 бр.
- закрыта разпределителна уредба 20 kV - 1 бр.
- Контролна зала и склад със застроена площ 27 кв.м. - 1 бр.
- Ограда (неплътна) изградена от бетонни колове и бодлива тел, височина Н-2м., както следва:
- по границите на парцел №10001 с обща дължина 1260 м.
- по границите на парцел №10041 с обща дължина 460 м.
- Асфалтов път от вход парцел до трансформаторната станция с дължина 470 метра.

Инсталации:

- подземна електро инсталация 0.4 kV - електро захранване кладенци;
- надземна - 2бр. 20 kV (въвод Фулда и въвод Полигона) за електрозахранване ПС Марица;
- подземна електрическа инсталация - управление кладенци, радио-релейна система за управление ТЕЦ помпи ПС Марица;
- подземна пожарогасителна инсталация - имот №10001;
- осветителна инсталация - районно осветление имот №10001;
- подземна събирателно-дистрибутивна система за разпределение сурова вода от сондажни кладенци към 2бр. водопроводи ТЕЦ;
- тръбни сондажи за вода - 5 бр.

С основна цел - гарантиране на безопасна и безаварийна работа на съоръженията за енергопроизводство, е предвидено реализация на инвестиционно намерение за развитие на площадката на ПС „Марица“ са предвидена цялостна рехабилитация на постройките, съоръженията и прилежащите мрежи, пътни зони и огради до степен, отговаряща на съвременните изисквания за нормална и безопасна експлоатация.



Проектът не е свързано с промяна предназначение и/или начина на трайно ползване на имота, в който е предвидено да се реализира.

Горе описания имот **попада** в границите на защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

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

Така заявеният проект и предвидените в него дейности 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).**

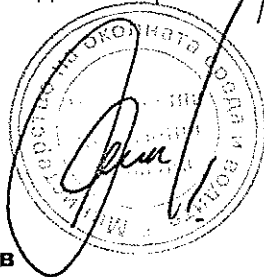
С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на проекта при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеният проект „**Проект за ПУП/ПР и ПЗ/**“ за поземлен имот с идентификатор 56784.10.1, район Северен, ул. „Рогошко шосе“, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на проекта 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 проекта или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,



Доц. Стефан Шилев

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив



