



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 7337

Плевен, ..... 10.12. 2015 г.

ДО  
Г-Н ГЕОРГ СПАРТАНСКИ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛЕВЕН  
ПЛ. „ВЪЗРАЖДАНЕ” № 2  
5800, ГР. ПЛЕВЕН

Относно: *Инвестиционно предложение за „Работно проектиране на част от централна пешеходна зона – Водна каскада” по проект „Създаване на проектна готовност за участие по Оперативна програма „Региони в растеж” през програмния период 2014-2020 г.”*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПАРТАНСКИ,**

Във връзка с внесено уведомление с вх. 7337/03.12.2015 г. за горе цитираното 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* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), която може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение за Инвестиционно предложение за „Работно проектиране на част от централна пешеходна зона – Водна каскада” по проект „Създаване на проектна готовност за участие по Оперативна програма „Региони в растеж” през програмния период 2014-2020 г.”, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда ремонт и реконструкция на съществуващо съоръжение – водна каскада и прилежащите пространства, за осигуряване на непрекъснат режим на действие на каскадата – 7 месеца/год. и 16 ч./ден., при автоматичен режим. Каскадата е разположена до пл. „Възраждане” – централна градска част на гр. Плевен, в поземлен имот с идентификатор 56722.659.842 по КК и КР на гр. Плевен, общ. Плевен, обл. Плевен. Прилежащите паркови пространства са съответно поземлени имоти 56722.659.841 и 56722.659.843, гр. Плевен. Територията предмет на ИП обхваща всички водни и пешеходните пространства с площ – 15000 кв.м. Съоръжението водна каскада представлява изкуствена река с прагове, водопади и огледала със стоманобетонно дъно и ограждащи стени, като каскада от басейни. Основни елементи на каскадата са групирани в четири групи: водни ефекти (струйници, басейни с преливници, гейзери); подземна помпена станция (ПС); водопроводи захранващи водните ефекти; шахта с водомер. Предвид количеството вода за осигуряване на необходимата скорост на движение на водата в коритото с цел самопочистване и постигане на добър ефект на преливане през праговете, ще се използва обратна схема на водата. Захранването с вода е съществуващо от проходим подземен колектор под пл. „Възраждане“, в който са монтирани три стоманени водопровода ф300 (два за промишлена вода и един за питейна). Съществуващите водопроводи са свързани съответно с промишлен водопровод от язовирите в м. „Мъртвата долина” и с градската водопроводна мрежа. При реализиране на проект „Обновяване и реконструкция на градската среда”, единия водопровод ф300 е използван за трасе на оросителния водопровод и е прекъснат. Захранването на каскадата с вода ще е изцяло от градската водопроводна мрежа. На по-късен етап ще се търси възможност за водоснабдяване от собствен водоизточник (каптаж „Сарая“), включително изграждане на довеждащ водопровод, което не е предмет на настоящето инвестиционно предложение. Ще се извърши ремонт и реконструкция по основните елементите на каскадата, включително: подмяна на водопроводи с изтекъл експлоатационен срок, подмяна на смукатели, подмяна на тласкатели и дюзи към отделните водни ефекти, ремонт и подмяна на арматурите по водопроводите. Ще



се извърши ремонт и подмяна на агрегатите в машинно-помпеното помещение на каскадата с цел осигуряване на самостоятелен режим на действие на отделните сектори (4бр.). Ще се ремонтира и подмени електросистемата и автоматиката, за осигуряване на нормалното функциониране на помпените агрегати и контрол на водните нива и режима работата на електродвигателите. Ще се предвидят нови водопроводи (тръби ПЕВП изтеглени в съществуващите стоманени), осигуряващи провеждане на оразмерителното водно количество. При необходимост ще се изградят нови водопроводи. По възможност ще се използват наличните конструкции на вкопаните шахти за спирателни кранове и органи за управление. Ще се предвидят ръчни хидранти за допълнително напояване и миене на съоръженията на каскадата. Ще се монтират надеждни спирателни и изпускателни устройства, гарантиращи надеждни устройства връзката между отделните водни площи. На дъното и стените на водните басейни ще се извърши репарация и поставяне на хидроизолация. Проекта има за цел още осигуряване на масов, безопасен и атрактивен достъп с присъствие на хора в непосредствена близост до водната каскада и нейните елементи - фонтани, огледала, водопади, реки и др. Ще се обособи функционално зонироване на територията, с което да се гарантира многоцелевото и ползване. Ще се реконструират съществуващите пешеходни комуникационни връзки – ремонт на съществуващата алейна мрежа и изграждане на нова, вкл. ще се осигури безопасен достъп на хора с увреждания. Ще се обособят кътове за отдих и безопасен достъп до водата, местата за сядане. Ще се създаде възможност за ефективна слънцезащита, чрез растителни, текстилни и др. елементи и устройства. С растителни обеми да се структурира територията, съобразно предложената планова композиция на каскадата и оформяне на основните паркови пространства, при което ще се използват нови видове декоративни дървета, храсти и цветя. За зелените площи ще се изгради автоматична поливна система. Ще се предвиди допълнително отвеждане на повърхностния отток от благоустроените части на района, като съобразно предвидените наклони на трайната настилка ще се ситуират отводнителни съоръжения. Ще се подмени осветлението, като ще се изградят метални стълбове с височина 3 до 5 метра. Ще се монтират нови осветителни тела, със светодиоди и съвременен дизайн и външен вид. Дизайна на стълба и осветителните тела да се съобрази с вече монтираните стълбове и осветителни тела на площад „Възраждане“. Ще се изпълни ново ефектно осветление на водната каскада със светодиодни прожектори, което да има възможност за препрограмиране и смяна на сценариите. Всички електро апарати намиращи се във водата ще работят с безопасно напрежение. Ще се предвиди ремонт на главното електрическо табло, защитите и управлението на помпите. Ще се осигури синхронизация между водните и светлинните ефекти. Ще се извърши ремонт на таблото за управление на водната каскада. Ще се изгради архитектурно осветление на паметниците и характерните елементи от парковата среда. Ще се извърши рехабилитация на съществуващата подземна електро мрежа, като при необходимост ще се изградят нови подземни електропроводи в границите на ПИ 56722.659.842, гр. Плевен. Проекта има за цел и изграждане на система за обзорно видео-наблюдение (СОВН) на околното пространство. При осъществяване на проекта ще се използва изцяло съществуващата техническа инфраструктура – ел. захранване, вода, канализация, като при необходимост ще се извършат минимални промени. Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура.

ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, **не попада** и в границите на защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близка (на около 1.82 км) е ЗЗ “Студенец” BG 0000240 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за биологичното разнообразие и ЗЗ “Студенец” BG 0000240, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите ( ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), включени в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/2007 г.).

Така заявено ИП 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 ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената ЗЗ “Студенец” BG0000240 и ЗЗ “Студенец” BG0000240. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявено ИП за Инвестиционно предложение за „Работно проектиране на част от централна пешеходна зона – **Водна каскада**” по проект „Създаване на проектна готовност за участие по Оперативна

програма „Региони в растеж” през програмния период 2014-2020 г.” 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 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.

*С уважение,*

**ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА**  
*Директор на РИОСВ – Плевен*

