



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

Изх. №. ОВОС-ЕО-206 (5)  
..... 13.08 ..... 2020 г.

**ДО**  
**Г-Н ЯСЕН ТРИФОНОВ СПАСОВ**  
**УПРАВИТЕЛ НА**  
**„ДЪРЖАВНА КОНСОЛИДАЦИОННА КОМПАНИЯ“ ЕАД**  
**УЛ. „ТИНТЯВА“ № 86**  
**ГР. СОФИЯ**

**Относно:** Инвестиционно предложение за: „Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена „Девене“ и съоръженията към нея“, находящи се в ПИ с идентификатори 20376.72.570, 20376.72.298, 20376.72.27, 20376.193.297 в землището на с. Девене, общ. Враца

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПАСОВ,**

Във връзка с внесено от Вас уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-206/13.07.2020 г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното инвестиционно предложение, 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:

Така заявеното инвестиционно предложение: „Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена „Девене“ и съоръженията към нея“, находящи се в ПИ с идентификатори 20376.72.570, 20376.72.298, 20376.72.27, 20376.193.297 в землището на с. Девене, общ. Враца попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената с ИП документация язовира и съоръженията към него попадат в имоти както следва: 20376.72.570 (било стена) с площ 4980 кв. м и НТП „За селскостопански, горски, ведомствен път“, 20376.72.298 (сух откос) с площ 14103 кв. м и НТП „Язовир“, 20376.72.27 (по-голямата част от преливника) с площ и НТП „Зеленчукова градина“, 20376.193.297 (част от преливника) с площ 330487 кв. м и НТП „Язовир“, в землището на с. Девене, общ. Враца.

Инвестиционното предложение предвижда ремонтно-възстановителни работи на следните елементи от язовирна стена „Девене“ и съоръженията към нея: преливник, бързоток, енергогасител; входна, изходна шахта, основен изпускател: корона, сух, мокър откос; почистване на коритото на реката след язовирната стена: изграждане на Контролно-измервателна система (КИС); прилежащи съпътстващи дейности.

Язовирът е изграден на р. Раковица с общ завирен обем  $951 \times 10^3 \text{ м}^3$ , находящ се на



около 1 км североизточно от село Девене. Стената на язовира е земнонасишна, гравитационна, малка, изградена от прахова глина, клас IV (височина на стената 10 м).

Към инвестиционното предложение е изготвен Технически проект, съдържащ следните части: Геодезия, Геология, Хидрология и хидравлика, Хитдротехническа, Пожарна безопасност, ПБЗ, ПУСО, КИС.

За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени следните дейности:

#### 1. Язовирна стена:

- Воден откос – предвижда се премахване на компрометираната каменна броня, след което да се изкопае слой с дебелина около 1м и да се оформи основа с наклон 1:2,5 за полагане на геомембрана, осигуряваща водоплътност на язовирната стена. Геомембраната ще се закотви в траншея с размери 40\*40см на билото на стената, а в другия си край ще се вкопава на минимум 1.0м под петата на водния откос. След това водния откос се насипва и уплътнява на пластове от 20см. Върху уплътнения насип ще се положи геотекстил 300г/м<sup>2</sup>. Накрая по цялата дължина на язовирната стена ще се изпълни броня на водния откос от матраци 600x200x30см и модулни армиращи елементи с габионно лице 300x200x100см, запълнени с камък фракция D=130-180мм.

- Било стена - ще се престърга и подравни с булдозер до кота 175.40м, след което ще се насипе с трошен камък фракция 0÷25мм и ще се уплътни до постигане на проектна кота корона стена 176.00м. Височината на стената е Нст = 9м. Широчината на короната по проект е 5.50м.

#### 2. Преливник, бързоток, енергогасител и отводящ канал:

Ще се отстранят наносите и свлеклите се земни и скални маси от скатове до достигане на здрава основа. Останките от преливника и крилните стени ще се премахнат, а преливникът ще се възстанови в габарити, отговарящи на максималното преливно водно количество. На разстояние 3м преди преливника и успоредно на него ще се изпълни дънен бетонов праг с цел удължаване пътя на филтрацията.

Бързотокът е настъпален, оформен от последователно застъпващи се във височина стоманобетонени монолитно изпълнени елементи. Височината на всяко стъпало е 60см, а дължината – 180см. Широчината на бързотока се изменя от 30м непосредствено след преливника до 20м в края.

Енергогасителят е тип водобоеен кладенец, вдълбан 1.0м под естествен терен. Зад крилните и оградни стени на преливник, бързоток и енергогасител ще се изпълни обратен насип, а над него ще се положи 50см слой камък с фракция 10÷60кг за защита срещу изравняния.

В първите 120м след енергогасителя, отводящият канал ще се оформи от матраци и габиони, под който ще се положи геотекстил 300г/см<sup>2</sup> за разделител. Останалата част от отводящия канал до водоприемника р. Раковица ще се почисти от растителност и наноси и ще се оформи като земен канал с трапецовиден профил с широчина на дъното 10м, дълбочина 1.50м, откоси 1:1,5 и дължината 540м.

#### 3. Основен изпускател:

- основен изпускател - след изпускане на водата от язовирното езеро и разкриване на входната шахта, ще се извърши продухване и промиване на тръбата на основния изпускател. Ако се установи теч, в съществуващата тръба ще се монтира нова стоманена тръба DN400 мм, по метода тръба в тръба.

- входна шахта – предвижда се почистване на част от наносите в язовирното езеро и възстановяване на шахтата в началото на основния изпускател. На входа ѝ (отгоре) се предвижда груба кубична решетка с разстояние между прътите 6см. За затваряне на шахтата при ремонт са предвидени ниши за дамбакени 15см. За страничния вход (откъм

водната страна) също е предвидена вертикална груба решетка.

- изходна шахта - възстановяване на шахтата в края на основния изпускател със светли размери 2,80м/2,0м в план, височина 3,30м и дебелина на дъното 0,60м. Предвидено е изпълнение на енергогасителна шахта с размери в план 2,40/4,50м, дълбочина 1.30м под дъното на отвеждащия канал на изпускателя и дебелина на дъното 0,60м. Спирателният кран в съществуващата изходна шахта е компрометиран и ще се отстрани. В изходната шахта се монтира 2 броя спирателни крана DN400 (работен и ремонтен).

4. КИС: За осигуряване на следенето на състоянието на язовирната стена за времето на нейната експлоатация са приети следните мероприятия: геодезическа мрежа; профили за измерване на наноси: пиезometri; водочетни рейки на облекчителните съоръжения и брегови колови водотчети в язовирното езеро.

За осъществяването на възстановителните работи по язовирната стена са предвидени да бъдат извършени и следните подготвителни работи: да се подобри пътя до язовирната стена, по който ще се придвижва техниката извършваща строително-монтажните работи; да се изградят рампи за достъп; да се изрежат и извадят всички дървета и храсти по сухия и мокрия откос на стената и в зоната на облекчителните съоръжения; да се изпразни язовирното езеро (колкото е възможно); да се направи временна отбивна дига.

С реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждането на нова или промяна на съществуващата техническа инфраструктура. ИП не е свързано с производство, използване и/или съхранение на опасни химични вещества, не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Съгласно Становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ - Плевен с вх. № ОВОС-ЕО-206-(2)/27.07.2020 г. (копие от което Ви предоставяме за съобразяване), реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016-2021 г. и Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в него.

Мястото на реализация на гореописаните дейности предвидени в инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположената защитена зона е BG0000594 „Божия мост - Понора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007 г.).

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидената в него дейност **не попада/не може** да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежи** 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, обема и характера** на предвидените с инвестиционното предложение дейности, както и че при реализирането му не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, не се предполага увреждане и трансформация на местообитания, не се създава преграда за миграция на видове, а възможните шумови и антропогенни въздействия са временни и обратими, считам, че при реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитените зони.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомяваме, че за

така заявеното инвестиционно предложение, **преценката** на компетентния орган 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 подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.*

**Приложение:** Копие от Становище с Вх. № ОВОС-ЕО-206-(2)/27.07.2020 г. на БД „Дунавски район“, гр. Плевен

С уважение,

**инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
Директор на РИОСВ - Враца

