



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

Изх. №. ОВОС-ЕО-25/31  
..... 13.02. 2020 г.

ДО  
Г-Н ЯСЕН 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 „Три кладенци“ и съоръженията към нея“, находящ се в ПИ с идентификатор 20376.198.284, в землището на с. Девене, общ. Враца

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПАСОВ,**

Във връзка с внесено от Вас уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-25/22.01.2020 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 „Три кладенци“ и съоръженията към нея“, находящ се в ПИ с идентификатор 20376.198.284, в землището на с. Девене, общ. Враца попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно внесената с ИП документация и представената в част „Хидротехническа“ на изготвения проект информация, язовира и съоръженията към него попадат в имоти както следва: № 20376.198.274 (било стена) с НТП „За селскостопански, горски, ведомствен път“; № 20376.198.275 (сух откос) с НТП „Язовир“; № 20376.198.276 (преливник) с НТП „Язовир“; № 20376.198.284 (мокър откос) с НТП „Язовир“, в землището на с. Девене и № 73119.23.24 (сух откос) с НТП „Пасище“; № 73119.23.184 (преливник и бързоток) с НТП „Отводнителен канил“; № 73119.23.174 (енергогасител след бързоток) с НТП „Водно течение“, в землището на с. Три кладенци, общ. Враца.

Инвестиционното предложение предвижда ремонтно-възстановителни работи на следните елементи от язовирна стена „Три кладенци“ 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 построен през 1963 г. на р. Рибене с общ завирен обем  $3\ 363 \times 10^3 \text{ м}^3$ , с цел





напояване на площи в землищата на с. Девене и с. Три кладенци. Стената на язовира е земно-насипна от пясъчлива глина, гравитационна, клас IV (височина на стената 10 м).

Преливникът е траншеен, облицован с бетон, разположен на десния бряг на язовирната стена. Преходният участък и бързотокут след преливника, също са облицовани с бетон. Бързотокутната част приключва с енергогасител, тип „кладенец“ с успокоителен басейн. Основният изпускател е изпълнен от стоманени тръби Ø800 мм и дължина 65 м. Затворният орган на основния изпускател е монтиран откъм сухия откос в изходна шахта.

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

За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени следните дейности:

- Язовирна стена: За сухия откос - отстраняване на свличанията, удължаване и реконструиране на изходната шахта на основния изпускател, в т.ч. престъргване до здраво на откоса; изпълнение на нова берма; нова дренажна призма от габиони (с дължина 110 м и височина 2 м) в петата на бермата. За водния откос се предвижда почистване от храстовидна растителност, ремонт и възстановяване на входна шахта на основния изпускател. За било стена - престъргване и подравняване и насипване с 50 см уплътнена баластра до проектната кота корона стена.

- Преливник, преходен участък, бързоток, енергогасител и отводяща траншея:

За преливника (траншеен облицован, бетонов, изграден в десния скат на язовира) - изгражда се траншея, с размери в план  $L = 35$  м и широчина 10 м в тясната част и 14 м в широката. Дължината на преливния ръб се запазва същата ( $L = 35$  м). Траншеята се оразмерява хидравлически за ретензирано водно количество  $94,4 \text{ м}^3/\text{с}$ .

За преходния участък, бързотока и енергогасителя - преходният участък след преливника е разрушен. Поради големия наклон на новата траншея и топографията на терена, преходен участък на дъното не се предвижда. След края на траншеята започва бързоток, който запазва старото си трасе, а старите компрометирани бетонови облицовки се премахват и се изгражда нова бетонова облицовка. След гасителя се изгражда рисберма (каменен блокаж) с дълбочина  $\sim 80$  см, като от двата бряга на реката в рамките на рисбермата се изпълняват подпорни стени (тежък тип) и блокажът приключва с дънен праг.

За отводяща траншея - за подобряване проводимостта на дерето се предвижда земно почистване след рисбермата, в земната част, с наклон на откосите 1:1,5. Дерето след отводящата траншея ще се почисти от дървета и храсти с дължина 500 м след язовирната стена.

- Основен изпускател - след източване на водата ще се извърши продухване и промиване на тръбата на основния изпускател. Предвидено е да се извърши ремонт на основния изпускател по беззкопна технология, като в проекта са разгледани два варианта: „технология на чорапи“ (облицовка с втвърдяване на място) и метод „Тръба в тръба“ (чрез вкарване на нова стоманена тръба в основния изпускател).

За входната шахта: за ремонта на входната шахта е необходимо почистване на част от наносите в язовирното езеро. Входната шахта се възстановява в началото на основния изпускател, като на входа ѝ се предвижда груба решетка с разстояние между прътите 5см. Стените на шахтата са стоманобетонни с дебелина 30см, армирани конструктивно.

За изходна шахта: ще се възстанови в края на основния изпускател. В нея е поместена демонтажна връзка Ф400мм, която може да се демонтира при необходимост. Предвидено е изпълнение на енергогасителна шахта под дъното на отвеждащия канал на изпускателя. Спирателният кран в съществуващата изходна шахта е компрометиран и ще се отстрани. В изходната шахта ще се монтират 2 броя спирателни крана DN400 (работен и ремонтен).

За отводящия канал: Общата дължина на отводящия канап от енергогасителната



шахта на основния изпускател до вкочването му в земната отводяща траншея след енергогасителя е  $L = 184$  м. Непосредствено след изходната шахта на основния изпускател, коритото на реката с дължина  $L = 105$  м ще се облицова с дъно и стени от габиони, като след габионите следва рисберма с неправилна форма, оградена от ляво и дясно с тежки подпорни стени, завършващи с дънен праг. Участъкът със земен профил след рисбермата ще се шарпи земно, като се изпълнява с ширина около 10 м и наклон на откосите 1:1,5.

- КИС: Към настоящия момент язовира не разполага с цялостна КИС. Приети са следните мероприятия по изграждане на: геодезическа мрежа; профили за измерване на наноси (1 брой); пиезометри (6 броя); водочетни рейки на облекчителните съоръжения (2 броя) и 1 брой брегови колов водочет в язовирното езеро.

Предвидени са подготвителни работи, в т. ч. де се направи отбивна дига, да се изпразни язовирното езеро и да се почистят наносите до дъното на язовира.

Генерираните по време на реализацията на инвестиционното предложение строителни отпадъци от бетон се предвижда да се оползотвори на 100 %, чрез влагането им в обратния насип на обекта. При почистването на речното легло и изкопите за ремонт на съоръженията ще се генерират почва и земя, които също се предвижда да се влагат. Очаква се да се генерира и дървен материал при почистването на язовирната стена и 500 м след нея, които ще се извозва на депо.

С реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждането на нова или промяна на съществуващата техническа инфраструктура, 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-25-(2)/07.02.2020 г. (копие от което Ви предоставяме за съобразяване), реализирането на ИП е допустимо спрямо целите 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 подзаконовни 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-25-(2)/07.02.2020 г. на БД „Дунавски район“, гр. Плевен

С уважение,

**инж. ХРИСТО ХРИСТОВ**  
Директор на РИОСВ - Враца

