



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

Изх. №. ОВОС-ЕО-207 / 6 |
..... 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 „Езерска падина“ и съоръженията към нея“, находящ се в ПИ с идентификатори 46810.301.149, 46810.301.155, 46810.301.162, в землището на с. Малорад, общ. Борован

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПАСОВ,

Във връзка с внесено от Вас уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-207/13.07.2020 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 ИП: „Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена „Езерска падина“ и съоръженията към нея“, находящ се в ПИ с идентификатори 46810.301.149, 46810.301.155, 46810.301.162, в землището на с. Малорад, общ. Борован 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: 46810.301.149 (било стена и сух откос) с площ 7123 кв. м и НТП: „водостопанско, хидромелиоративно съоръжение“, 46810.301.155 (преливник) с площ 68631 кв. м и НТП: „пасище“, 46810.301.162 (язовирно езеро) с площ 56581 кв. м и НТП: „водни течения и площи“, в землището на с. Малорад, общ. Борован.

Инвестиционното предложение предвижда ремонтно-възстановителни работи на следните елементи от язовирна стена „Езерска падина“ 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 попада в дясната приточност на р. Батлак с общ завирен обем $350 \times 10^3 \text{ м}^3$, находящ се в землището на с. Малорад, общ. Борован, непосредствено до югозападните покрайнини на селото. Стената на язовира е земнонаситна, гравитационна, малка, изградена от пясъчлива 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 ИП са предвидени следните дейности:

1. Язовирна стена: предвижда се почистване на сух откос и воден откос над каменна броня от затревяване и храсти. Билото на стената ще се престърга и подравни, след което ще се насипе с трошен камък фракция 0÷25мм и ще се уплътни до постигане на проектна кота корона стена 158.50м.

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. Преливникът ще се възстанови с габарити, отговарящи на максималното преливно водно количество от $Q_{1\%}=19.4 \text{ м}^3/\text{сек}$. Между крилните стени на преливника ще се положи 50см слой камък с фракция 10÷60кг за защита срещу изравняния.

Бързотокът е трапецовиден профил с размери: широчина 6.0м, дълбочина 2.50м, дължина 33м, откоси на стените 2:1. Енергогасителят е тип водобоен кладенец, вдълбан 1.20м под естествен терен. След гасителя ще се изпълни рисберма с дължина 14м, завършваща с бетонов праг.

Зад крилните и оградни стени на преливник, бързоток и енергогасител ще се изпълнява обратен насип, уплътнен на пластове с дебелина 20см. Предвиждат се канавки от готови трапецовидни елементи 40*40см от двете страни за отвеждане на скатови води, които ще се заустват в края на рисбермата.

Отводящ канал продължава по съществуващата дълбока изровена траншея, предварително почистена от наноси и растителност. Предвижда се оформяне на канал земен профил с дължина 380 м до включване в реката. В участъците, където се заустват канавките за повърхностни води е предвидена заскалявка.

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. Предвидено е да се извърши рехабилитация на основния изпускател по безизкопна технология. Ако се установи теч, в съществуващата тръба ще се монтира нова стоманена тръба DN300 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 – предвижда се възстановяване на изходната шахта в края на основния изпускател, която е повредена. Необходим е монтаж на втори спирателен кран (ремонтен). Предвидено е изпълнение и на енергогасителна камера към шахтата с дебелина на дъното 0,60 м. Спирателният кран в съществуващата изходна шахта е компрометиран и се отстранява. В изходната шахта се монтират 2 броя спирателни крана DN300 (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: пиезметри; 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: почистване на храстите и останалата растителност по откосите на язовирната стена и по отводящите дерета, на места черния път за достъп до язовирната стена ще бъде насипан с трошен камък, за да се осигури придвижване на строителната техника и за извозване на строителните материали.

Топографските условия и разположението на преливника в левия скат и близката инфраструктура (път до с.Малорад) предопределят необходимостта от изграждане на мост, който да осигурява достъп до билото на стената и изходната шахта на основния изпускател.

Мостът минава над преходния участък. От двете му страни ще се изпълнят крилни подпорни стени. Насипът зад устоите на моста и между крилните стени ще се изпълни от материал с минимален ъгъл на вътрешно триене $\varphi=35^\circ$.

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-207-(2)/28.07.2020 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 BG0000508 „Река Скът” 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-207-(2)/28.07.2020 г. на БД „Дунавски район“, гр. Плевен

С уважение,

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ - Враца

