



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 46 - ПР / 2017г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от *Наредбата за ОВОС* и чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, както и получени становища от РЗИ – Хасково и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на водохващане и напорен водопровод на „Акташ дере“ за допълнително включване на вода към облекчителната шахта на гравитачен водопровод до ПС „Караманци“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: община Минерални бани, ЕИК 000903743, адрес: с. Минерални бани, бул. „Васил Левски“ № 3

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е водохващане и напорен водопровод в землището на с. Ангел Войвода, Община Минерални бани. Гравитачният водопровод от изворите под с. Йончево до черпателния резервоар на ПС „Караманци“ ще се охранява от преминаващата в момента вода от два каптирани извора с дебит 2 л/сек, като след него ще се включи водата от съществуващия каптаж с 1.5 л/сек и общото водно количество до новопроектираната облекчителна шахта е 3.5 л/сек. След това се включва и водата от дренаж на „Акташ дере“ с дебит 5 л/сек за общо водно количество 8.5 л/сек.

Дължината на довеждащия водопровод от дренажното водовземно съоръжение на „Акташ дере“ до облекчителната шахта е $L=455$ м.

Трасето на обекта започва от съществуващ дънен праг на „Акташ дере“, от където ще се осъществи водохващането, преминава през имот 000001 /друг вид дървопроизводителна гора/, имот 000002/дере/, имот 000003 /друг вид дървопроизводителна гора/ и се включва в облекчителна шахта на гравитачния водопровод до ПС „Караманци. Дължините на преминаване на горепосочените имоти са:

-Имот № 000001, дължина на преминаване 18 м, площ на преминаване през имота 36,00 кв.м.

-Имот №000002, дължина на преминаване 18 м, площ на преминаване през имота 36,00 кв.м.

-Имот №000003, дължина на преминаване 509,65 м, площ на преминаване през имота 1019,30 кв.м.



Водохващането на р. Акташ дере е решено като масивен преливаем яз и енергогасител след него, промивен отвор за наносите, рибен проход и водовземно съоръжение. Последното се състои от обратен праг, водовземен отвор, утаечна камера и входна шахта (аванкамера), след която започва напорния водопровод.

Масивният яз е с дължина 9.60м и височина $H=1.10\text{м}$.

Погасяването на излишната кинетична енергия ще става във водобоеен кладенец с дължина 5,90м и дебелина на облицовката по дъното 0.40м. Енергогасителят завършва с водобойна стена с височина $s=0,50\text{м}$ прорязана през 0,60м. След водобойната стена се налага почистване и оформяне на коритото на реката и включването ѝ към естественото корито. По левия и десния бряг в обсега на енергогасителя ще се изпълнят стоманобетонени подпорни и крилни стени с височина 2.80м, 2.00 м и 1.50м.

Непосредствено до яза се разполага рибният проход. Той е басейнов тип и осигурява свободна миграция на рибите и е проектиран съгласно изискванията на Приложение №7-13 към „Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район”. Рибният проход е с височина 1.10м. Изпълнява се с ширина външно – 1,50м и вътрешно – 1,00м и обща дължина – 8,00м. Разликата в нивата между успокоителните басейни е 20см. Преливните и дънните отвори се изпълняват с размери 0.25/0.25 м. Направени са хидравлични изчисления за водното количество, което преминава през рибния проход при работно водно ниво ($Q=0.135\text{ м}^3/\text{сек}$).

Между рибния проход и водовземното съоръжение се разполага промивният отвор с широчина 1,00м. Промивният отвор е оразмерен при ВН до кота преливения яз и отворена ЗВ с $a=0,80\text{м}$, при което преминава $Q=1.69\text{ м}^3/\text{сек}$ със скорост $V_c=3.07\text{ м}/\text{сек}$, достатъчна за изнасяне на задържаните наноси пред водовземното съоръжение.

Водовземното съоръжение се разполага на десния бряг на реката.

Обратният праг се разполага под тъгъл 78.3^0 спрямо оста на промивния отвор, приет е с височина 0,80м над дъно реката и е с дължина 4м. Широчината на входа е приета конструктивно 1м за нормалната експлоатация на съоръжението. На входа се разполага груба решетка, която се почиства ръчно от стоманобетонена пасарелка разположена над нея. Зад решетката се разполага 1бр. потопена запорна врата с $B/H=300/300\text{мм}$ с ръчно задвижване от разположената зад нея пешеходна пасарелка. На всички пасарелки се предвижда изграждане на стоманени парапети с обща дължина 9м.

След водовземното съоръжение се разполага еднокамерна утаечна камера с размери $L/B=4.00 /1.00\text{м}$ и наклон $J_{ут}=5\%$. От лявата страна на утаечната камера е предвиден страничен преливник с дължина 2м и промивен отвор за почистване на утаените наносите от дъното. Страничният преливник е оразмерен да отвежда излишните водни количества навлезли в утайника при максимално водно ниво в реката. Промивният отвор ще се затваря с потопена стоманена ЗВ с $B/H=300/300\text{мм}$, която се задвижва ръчно.

Непосредствено след аванкамерата ще се изгради шахта спирателен кран (СК) с монтиран след него водомер за измерване на водното количество постъпващо във водопровода.

Трасето на новопроектирания напорен водопровод започва от аванкамерата на водохващането, пресича реката и върви по левия ѝ бряг, обрасъл с храсти и дървета, след което сменя посоката на север и достига до облекчителната шахта. Общата му дължина е 440 м, изграден от ПЕВП (РЕНД) тръби $\phi 110/10\text{ атм}$.

Водопровода се проектира съгласно чл.128, ал.2 от Наредба 2 при максимално допустими скорости от 0.5 до 2.0 м/сек и с наклон не по-малък от 0.002. При пресичане на реката на водопровода се предвижда стоманобетонен кожух с дължина 8.80 м.

На метраж 410.01 по дължина на водопровода се изгражда шахта калник за изпразването му при евентуална авария или ремонт по водопровода.

След завършване на строителството отбивните диги се изгребват и транспортират извън района на водохващането. Излишните земни маси ще се използват за зариване на някои части от напорния водопровод.

Необходимите водни количества за водовземане от р. Акташ дере са както следва:

Средно денонощно водно количество $Q_{\text{ср.д}}=196.36 \text{ м}^3/\text{денонощно}$

Обезпечеността на средното денонощно водно количество съобразно категорията на населеното място е $P=85\%$.

Необходим годишен воден обем $W_{\text{год}}=71671.4 \text{ м}^3/\text{год}$, включвайки технически загуби 20%

$W_{\text{год}20\%}=86005.68 \text{ м}^3/\text{год}$

Максимално денонощно водно количество $Q_{\text{макс.д}}=392.73 \text{ м}^3/\text{денон}=4.55 \text{ л/сек}$

Оразмерително (максималноденонощно) водно количество вкл. техн. загуби.

$Q_{\text{макс.д.ор}}=432 \text{ м}^3/\text{денон}=5 \text{ л/сек}$

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 10, буква „з“ от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл. 93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Съгласно предоставената информация от възложителя и от направената справка се установи, че терена, в който ще се реализира инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, но попада в обхвата на защитена зона по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие ЗЗ ВГ 0001031 „Родопи Средни“* определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания, приета от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 81 от 15.10.2010 г.)* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която **ИП няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в защитена зона ВГ 0001031 „Родопи Средни“.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. За водовземаването от повърхностни води има издадено разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект с № 31110026/20.04.2016г. с титуляр община Минерални бани.

2. Не се предвижда изграждане на нова и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

3. Предвидените строителни дейности ще се ограничат в границите на посочените имоти, като след изкопните работи, терените ще бъдат възстановени.

4. Отпадъците, образувани при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

5. Инвестиционното предложение по своя характер не предвижда дейности, съоръжения и производствени процеси, представляващи риск за здравето на населението или значими негативни въздействия върху качеството на околната среда.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № КД-04-628/27.01.2017г. инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда.

2. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Горно течение на Харманлийска река до язовир „Тракиец“ с код **BG3MA100R013**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – ЗЗ „Родопи-Средни“ с код **BG 0001031** определена съгласно чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1 на ПУРБ на ИБР. ИП попада в границите на зони за защита на водите съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 3 от ПУРБ на ИБР – чувствителна зона.

3. ИП се намира извън определените райони със значителен риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е от ЗВ.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Трасето, където ще се реализира ИП не засяга защитени територии по ЗЗТ и не представлява регистрирано находище на редки и защитени растителни и животински видове по ЗБР. Според информация, предоставена от възложителя по време на реализация на ИП **не се налага** отсичане на дървесна растителност.

2. Не се очаква дейностите по ИП да нарушат целостта и кохерентността на горепосочената защитена зона, както и да доведат до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и до прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

3. Предвид площта, обема и характера на инвестиционното предложение при реализация на дейностите, заложи в него не се очаква трайно увреждане, унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитание на видове предмет на опазване в горепосочената защитена зона.

4. Усвояването на територията не предполага промяна в условията за предоставяне на храна на местните, зимуващите и мигриращите видове от орнитофауната на района и до намаляване числеността на техните популации.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-439#1/12.04.2017г. при реализиране на ИП не би следвало да има риск за човешкото здраве.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение кметство с. Ангел войвода, а засегнатото население – чрез обяви в кметството и общината.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2. Предоставено е копие от информацията по Приложение 2 и на кмета на с. Ангел войвода. В резултат на извършеното оповестяване, в РИОСВ-Хасково са постъпили писма, както следва:

✓ Община Минерални бани с писмо изх. 1148/03.04.2017г. уведомява РИОСВ-Хасково, че от 21.03.2017 г. до 03.04.2017г.е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

✓ Кметство село Ангел войвода с писмо изх. № 5/04.04.2017г. уведомява РИОСВ-Хасково, че е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период не са постъпили възражения, мнения и становища.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. При реализацията на ИП задължително да се запазят характеристиките на ландшафта - синори, единични и групи дървета.

2. В граничните райони на ИП, които представляват конкретни местообитания предмет на опазване в **BG 0001031 „Родопи Средни”** да не се поврежда и унищожава по никакъв начин съществуващата тревиста, храстова и дървесна растителност.

3. Да не се допуска навлизане на машини, изхвърляне на отпадъци, разливи на горивно-смазочни материали, както и всякакво друго пряко или косвено увреждане на съседни терени, извън усвояваните имоти.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

инж. Д. Илиев
Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите – Хасково

Дата: 02.05.2017г.