



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

РЕШЕНИЕ № ВР – 21 – ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС – обн. ДВ, бр.91/2002г.)*, 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 – обн. ДВ, бр.25/2003 г.)*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР – обн. ДВ, бр.77/2002 г.)*, чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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.73/2007г.)* и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС* и становища от специализиран ведомство.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Предотвратяване на риска от наводнения, чрез укрепване на бреговете и коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца“, което

няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони местоположение река Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

възложител Община Бяла Слатина с ЕИК 000193058, ул. "Климент Охридски" №68, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

Характеристика на инвестиционното предложение (ИП):

Предмет на инвестиционното предложение е извършване на корекция на коритото на р. Скът и укрепване на бреговете ѝ в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, с цел подобряване проводимостта на реката и предотвратяване риска от наводнения.

Техническото решение е разработено въз основа на подробно геодезическо заснемане на речното корито и прилежащите брегове по дължина на изследвания участък, както и на наличните съоръжения от инженерната инфраструктура (прагове, мостове/пасарелки, преходни тръбопроводи, канализационни отклонения и др.), както и проведени хидравлични изчисления, с цел определяне хидравличната проводимост на коритото на реката в урбанизирана територия. Възприетото планово развитие на канала следва естественото трасе на реката и попада изцяло в рамките на регулационните линии при усвояване на максималния възможен светъл габарит (ширина).

Предложеното техническо решение за корекция на коритото на реката ще се извърши в два подучастъка – в горната и в долната част на течението, с географски координати:

- Начало - N 43°28'31.8" и E 23°56'26.6" (моста на ул. „Захарн Стоянов“);
- Край - N 43°28'15.8" и E 23°57'12.9";



Инвестиционното предложение включва следните дейности:

- Изграждане на монолитни стоманобетонени подпорни брегоукрепителни стени по двата бряга на реката в участък с дължина 650 м (между моста на ул. „Захари Стоянов“ и моста на ул. „Васил Левски“) и само по единия в участък с дължина 550 м, с обща дължина на участъка 1200 м. Стоманобетонната конструкция следва да се положи върху 10 см пласт подложен бетон В10 (С8/10), изпълнен върху баластрово легло с дебелина на пласт 30 см;
- Изпълнение на масивен парапет с височина 1 м над короната на стените, като така се постига светла височина (над необлицованото дъно) 5 м;
- Изпълнение на 5 (пет) броя еднотипни вкопани дънни прагове от комбинирана конструкция – стоманобетонни блокове (2 реда с $H=1.50$ м) и скални блокове 500–1000 кг за стабилизране на дъното и центриране на течението;
- Полагане на предпазна призма от ломен камък (заскаляване) 200 мм (150 - 300 мм). непосредствено до подпорните стени (от страна на речното корито) по цялата дължина на корекцията, с ширина около 2 м и мощност на пласта средно 1 - 1.2 м (до кота фундамент), за предотвратяване развитието на ерозионни процеси и подкопаване на фундаментите;
- Предвижда се монтаж на барбакани от PVC тръби $\varnothing 75$ през един метър на 0.2 - 0.3 м над заскалявката. При всеки барбакан ще се изпълни пласт от геотекстил с дренажни функции и размери 50 x 50 см. Над нивото на барбаканите е предвиден дренаж от трошен камък фракция 20 - 40 мм, с дебелина 0.5 м достигащ до горната повърхност на обратната засипка, заравняване с взаимстващ материал от изкопа и уплътняване;
- Корекцията ще се обезопаси посредством монтаж на предпазен стоманен парапет с височина 1.1 м по цялата дължина на участъка;
- Почвяване на коритото в зоната между двете стени и оформяне с двустранен наклон от 1% към оста на корекцията, с цел концентриране на течението в централната част на канала;

Изпълнението на строителството ще се извършва при възможно най-ниско водно ниво, за да не се създава предпоставка за заливане на строителната площадка, което налага отлагане на оста на реката.

Строителните материали и продукти, доставяни на площадката следва да се разтоварят/ претоварват, съхраняват и манипулират по време на строително-монтажните работи по начин, който да предотвратява тяхното повреждане (разчупване, раздробяване, смесване с други материали). Строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване ще се събират на обекта в контейнери или други подходящи съдове.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 10 „инфраструктурни инвестиционни предложения“, буква „м“ – „крайбрежна дейност за борба с ерозията и крайбрежни съоръжения, които водят до изменение на бреговата линия, като изграждане на диги, вълноломи и други защитни съоръжения, с изключение на ремонт и реконструкция на тези съоръжения“ на Приложение №2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗООС и съгласно нормативните разпоредби подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието на околната среда (ОВОС).

Съгласно предоставената информация, мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ – обн. ДВ, бр.133/1998 г.) и не попада в обхвата на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР – обн. ДВ, бр.77/2002г.).

Най-близо разположената защитена зона е BG0000508 “Река Скът”, определена по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение №122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ бр.21/2007 г.).

Според разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от *ЗБР* и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, предвиденото инвестиционно предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони.

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от гореситираната *Наредба за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитания и популации на видове, предмет на опазване в намиращата се в близост защитена зона.

Представени са становища на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с център гр. Плевен (БДДР - гр. Плевен) и Регионална здравна инспекция гр. Враца (РЗИ – гр. Враца), които са включени в мотивите на настоящото решение.

МОТИВИ

I. Характеристики 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. Предмет на инвестиционното предложение е извършване на корекция на коритото на р. Скът и укрепване на бреговете ѝ в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина.
2. Реализацията на ИП в разглеждания участък ще доведе до значително подобряване на хидравличната проводимост на реката и ще осигури защита от заливане на прилежащите терени и инфраструктурата, при условие, че долуразположения участък не оказва неблагоприятен подпирнителен ефект върху водните нива.
3. Реализацията и експлоатацията на ИП е допустимо спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, заложи в ПУРБ 2010 – 2015 г. и няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, съгласно становище на БДДР-Плевен (с изх.№5303/12.09.2015 г.).
4. Потенциалното въздействие на ИП по време на строителството ще бъде пряко, краткотрайно и няма да окаже съществено въздействие върху компонентите на околната среда.
5. Реализирането на ИП не е свързано с отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух или с въздействие на вредни физични фактори върху околната среда.
6. По време на строителните дейности няма да се генерират опасни отпадъци изискващи специален начин на съхранение и третиране, както и вредни емисии и/или шумове в околната среда.
7. Реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве, съгласно становище на РЗИ-Враца (с изх.№КД-04-2209/08.09.2015 г.).

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще се осъществи в имот (публична общинска собственост) граничещи с река Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.
2. Местоположението на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на *ЗЗТ* и не попада в обхвата на защитени зони от мрежата „*Натура 2000*“ по смисъла на *ЗБР*.
3. Теренът предвиден за реализацията на ИП не попада в зона за защита на повърхностни води за питейно-битово водоснабдяване, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от *Закона за водите (ЗВ*

– обн. ДВ бр. 67/1999 г.) и не попада в границите на санитарно охранителни зони, определени по реда на Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използване за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ бр.88/2000 г.).

4. ИП попада в повърхностно водно тяло категория река с име Огоста Скът и код BG1OG307R013 от поречие Огоста. Тялото е оценено в лошо екологично и химично състояние. Поставената екологична цел за водното тяло е: Предотвратяване влошаването на екологичното и химичното състояние и постигане на добро до 2027г.

5. ИП не попада в защитени зони обявени за опазване на местообитания и биологични видове, за които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване, определена съгласно чл. 119а, ал. 5 от ЗВ.

6. ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_OG_013, име „р. Скът при гр. Бяла Слатина“ и степен на риск оценен като **среден**.

7. В резултат от реализирането на ИП и последващата експлоатация не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

8. Налична е необходимата за реализацията на ИП техническа и пътна инфраструктура.

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

1. ИП ще се реализира извън границите на защитената зона и на значително отстояние от нея (около 6 км), поради което няма вероятност от пряко или косвено увреждане, унищожаване и/или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в нея.

2. Предвид местоположението и характера на ИП, реализацията му няма вероятност да доведе до значително отрицателно въздействие върху видовия състав на характерната дива флора и фауна, респективно до намаляване на члслеността и плътността на популациите на видовете. Няма вероятност и от безпокойство на видовете, предмет на опазване в нея.

3. Укрепването на бреговете и коритото на реката не е свързано с отделяне на шум, емисии и опасни отпадъци, които да доведат до отрицателно въздействие върху елементи на най-близката защитена зона.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, изключително трансгранични въздействия, същност, големинна, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Териториалният обхват на въздействие в резултат на реализацията и експлоатацията на ИП може да се определи като ограничен и локален в границите на разглеждания участък на река Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, което от своя страна не предполага трансгранично въздействие.

2. Предвид естеството на ИП не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху засегнатото население.

3. Въздействията върху околната среда могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

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

Съгласно писма от Община Бяла Слатина (с изх. 9100-73/28.08.2015 г. и изх. №9100-73/11.09.2015г.), общината като възложител, е информирала обществеността за инвестиционното предложение с поставяне на обявление на информационното табло в сградата на общинска администрация, относно информацията за преценяване на необходимостта от извършване по ОВОС за ИП, като в 14 (четирнадесет) дневния срок от датата на оповестяването няма постъпили възражения и жалби.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейността подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 46, ал. 1 от ЗВ, в съответствие с изискванията на *Наредбата за ползването на повърхностните води* (обн. ДВ бр.56/2011 г.), компетентен орган е Директора на БДДР-Плевен.
2. Да се спазват разпоредбите на чл. 11 от *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО – обн. ДВ бр.53/2012 г.) и изискванията на *Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* (обн. ДВ, бр. 89/2012 г.).

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

*Настоящото решение за ИП „Предотвратяване на риска от наводнения, чрез укрепване на бреговете и коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

На основание чл. 93, ал. 6 от ЗООС, при промяна на параметрите на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Враца своевременно, но не по-късно от 14 (четирнадесет) дни след настъпване на измененията.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок от 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Враца в 14 (четирнадесет) дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 04.09 2015 г.

инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА
Директор на РИОСВ - Враца

