



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-292/22-08-2017 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 2638(1)/14.08.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Корекция на река Язо, гр. Разлог в участък между о.т. 320 на ул. „Екзарх Йосиф“ (мост) до о.т. 143 ул. „Младост“ („Валявицата)“ с възложител Община Разлог.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с изискванията на чл. 12, ал.5 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*, Ви уведомявам, че същото е допустимо спрямо ПУРБ на „ЗБР“ (2010-2015 год.) при спазване разпоредбите на Закона за водите.

1. Предмет на инвестиционното предложение е корекция на река Язо, гр. Разлог в участък между о.т. 320 на ул. „Екзарх Йосиф“ (мост) до о.т. 143 ул. „Младост“ („Валявицата) с дължина по оста 588 м.

Корекцията на участъка е предвидена като трапецовиден канал, с дължина на наклонената стена 224 см, облицована с речни естествени камъни (12 см) подредени и замонолитени върху бетонно легло с дебелина 10 см. Стената се подбира с два бордюра – стоманобетонен в коритото на реката (с размери 100/30) и бетонен в горната част на коритото (с размери 80/35).

Подпорна стена с височина $H=1.60$ м и с обща дължина 588 м се предвижда да се изпълни по левия бряг на пет участъка, стъпаловидно по терена с отстъп 30 см. Стената е стоманобетонена, положена върху фундамент на дълбочина $H=0.50$ м. Облицовката е от цепен камък, с приблизителни размери 20/50 см и дебелина 10 см. Каменната облицовка е на фуга, като през 10 м се изпълнява вертикална деформационна фуга. За отводняване на водите от земните маси зад подпорните стени са предвидени барбакани от PVC тръби $\phi 50$. Зад стената се изпълнява обратен насип от дренаращ материал (баластра), като преди това същата се измазва с битум.

Покрай речното корито на участъка при Валявицата е предвидено да се премахнат израснали едри и стари дървета, поради опасност от счупване при силен вятър. По останалото поречие на участъка е предвидено изрязване и изкореняване на отделни дървета, храсти и високи треви, които са израснали в речното корито, което води до

намаляване на проводимостта на реката и увеличаване риска от натрупване на отпадъци и наносни материали.

2. Предвидените дейности засягат воден обект р. Язо, която е част от повърхностно водно тяло с код BG4ME800R084 – „Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места“. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), цитираното повърхностно водно тяло е оценено в умерено екологично състояние и в неизвестно химично състояние. Елементите за качество с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ (макрозообентос), Риби; по основни ФХ показатели - БПК5, N-NH4, N-NO2, P-PO4, P общ. Същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в, т.1(в) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е постигане до 2021 г. на добро състояние за показателите с отклонения и до 2021 г. на добро химично състояние.

3. Дейностите, предмет на инвестиционното предложение попадат в обхвата на подземно водно тяло с уникален код BG4G000000Q008 – „Порови води в кватернер Разлог“. Водното тяло е оценено в добро химично и лошо количествено състояние, поради което общата оценка на състоянието му е лошо състояние.

4. Инвестиционното предложение засяга зони за защита на водите по смисъла на чл.119а от Закона за водите, а именно: - по чл. 119а, ал. 1, т.1 - подземно водно тяло с уникален код BG4G000000Q008 – „Порови води в кватернер Разлог“.

5. Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) - от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ е видно следното:

➤ За повърхностно водно тяло „Река Изток от изворите до вливането ѝ в река Места“ с уникален код BG4ME800R084 се предвижда - осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите чрез въвеждане на условие в разрешителните за водовземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие; възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.

➤ За подземно водно тяло „Порови води в кватернер Разлог“ с уникален код BG4G000000Q008 са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и невлошаване на количественото състояние на водното тяло.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение попада в район със значителен потенциален риск от наводнения: „Река р. Бяла река при гр. Разлог“ с код BG4000ASPFRME03. Същият е един от определените 14 района в териториалния обхват на БД „ЗБР“ със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013г. на Министъра на околната среда и водите съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като за всички водни тела в ЗБР е предвидено разширяване на „тесните места“ като мостове и други, които водят до подприщване на речния отток чрез премахване или реконструкция на съоръжения с недостатъчна хидравлична проводимост, които създават подприщване на водните нива в участъка над тях, както и почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна.