



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

Изх. № РД-11-91/.....<sup>26.04.</sup>.....2017 г.

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

На Ваш изх. № 1273(1)/21.04.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Основен ремонт на път III-109 „път I-1-Мелник“ от км 0+528 до км 12+815“ с възложител Агенция „Пътна инфраструктура“.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената информация за горепосоченото инвестиционно предложение за издаване на становище по компетентност 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** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване **разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8** от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е основен ремонт на път III-109 „път I-1-Мелник“ от км 0+528 до км 12+815. Целта на инвестиционното предложение е възстановяване и подобряване на транспортно-експлоатационните характеристики на път III-109 в участъка от км 0+528 до км 12+815. С реализацията му се предвижда да се осигурят необходимите условия за безопасност на движението, оптимално отводняване на пътното тяло и значително повишаване на комфорта на пътуване. Началото на разглеждания участък е при км 0+528, което е на 528 м от мястото на пресичане на третокласния път с път I-1 "София-Кулата". Краят на участъка е в гр. Мелник при км 12+814.61, идентичен с км 12+815 по задание за проектиране. Общата дължина на трасето е 12286.61 м. Основният габарит на пътя извън населено място е Г9, включващ две активни ленти за движение, всяка с ширина 3.25 м и два банкета по 1.25 м всеки като в габарита са включени и водещите ивици. В населено място (с. Спатово, с. Хотово, с. Лозеница и гр. Мелник) параметрите на пътя включват платно за движение с ширина от 6.0 до 8.0 м и изпълнени бордюри.

Проектното решение предвижда възстановяване на пътната настилка чрез полагане на нови усилващи и износващи асфалтови пластове. Преди тяхното полагане ще бъде извършен предварителен ремонт на различните видове установени повреди като единични и мрежовидни пукнатини, пукнатини до ръба на настилка, дупки и слягания. В участъците с по-големи нарушения е предвидена пълна реконструкция на съществуващата настилка. В местата с недостатъчен габарит се предвижда уширение на настилка до

достигане на необходимия габарит съгласно нормите за проектиране на пътища. Тези уширения се предвижда да бъдат в границите на съществуващия обхват на пътя.

В разглеждания участък има изградени четири големи съоръжения (мостове) като проектното решение за тях предвижда следното:

- Мост над безименно дере при км 6+031- ремонтни дейности с цел уширяване на моста за достигане на проектния габарит и изграждане на нови устои съответно при вток и отток;
- Мост над безименно дере при км 10+705 - ремонтни дейности с цел уширяване на моста за достигане на проектния габарит;
- Мост над река Мелнишка при км 11+397- разрушаване на съществуващия мост и изграждане на нов такъв;
- Мост над Роженско дере при км 12+786 - ремонтни дейности с цел уширяване на моста за достигане на проектния габарит и изграждане на нови устои съответно при вток и отток.

По трасето в участъка от км 0+528 до км 12+814.61 са изпълнени 7 бр. подпорни и укрепителни стени като освен съществуващите подпорни стени допълнително ще бъдат изградени 5 броя нови стени, две от които ще бъдат изпълнени с габиони, а останалите три ще бъдат стоманобетонни.

Отводняването на пътния участък е повърхностно - по надлъжните и напречни наклони. За отвеждане на водата от пътната повърхност са изпълнени необлицовани и облицовани окопи. В участъка са изградени общо 31 бр. малки съоръжения (тръбни, плочни и устаобразни водостоци). Проектът включва редица мероприятия за възстановяване и подобряване на отводняването на пътния участък. Предвижда се подмяна на старите бордюри с нови, поставяне на нови италиански улеи, почистване и облицоване на окопите с готови бетонови елементи. В зависимост от конкретните условия ще бъде изграден подокопен дренаж с дренажна тръба Ф200. За всички тръбни водостоци с диаметър по-малък от Ф1000 се предвижда подмяна с нови с минимален отвор 1 м. За съществуващите водостоци, които ще се подменят с нови, е направено хидравлично оразмеряване с оглед определяне на отвора. Допълнително се предвиждат 5 броя нови водостока - при км 1+007, км 8+777, км 9+266, км 10+844 и км 11+814. В населените места се запазва съществуващия начин за отводняване - повърхностно.

2. Трасето на предвидения за основен ремонт път III-109 „път I-1-Мелник“ от км 0+528 до км 12+815 засяга повърхностни водни тела „Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на р. Струмешница“ (в участъка от км 0+528 до км 6+500 - дерета, десни притоци на река Струма), с уникален код BG4ST500R069 и „Река Мелнишка от изворите до вливането и в река Струма“ (пресича река Мелнишка и нейни притоци в участъка от км 6+500 до км 12+815) с уникален код BG4ST300R1074.

➤ 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.), повърхностно водно тяло „Река Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на р. Струмешница“ е силно модифицирано водно тяло (СМВТ), оценено в „умерен потенциал“. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ (макрозообентос) и по основни ФХ показатели - електропроводимост, N-общ, P-PO4, P общ и достигане на СКОС (стандарт за качество за околната среда) по специфичните замърсители цианиди. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е до 2021 г. достигане на добър потенциал за показатели с отклонения.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Мелнишка от изворите до вливането и в река Струма“ е оценено в умерено екологично състояние и в неизвестно химично състояние. Елементите за качество с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК - МЗБ, ФБ и Риби. Същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в,

т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е достигане до 2021 г. на добро екологично и добро химично състояние.

3. Дейностите, предмет на инвестиционното предложение попадат в обхвата на подземно водно тяло „Порови води в кватернер Кресна - Сандански” с уникален код BG4G000000Q002 и подземно водно тяло „Порови води в неоген - Сандански” с уникален код BG4G000000N012.

➤ Подземно водно тяло „Порови води в кватернер Кресна - Сандански” е оценено в добро химично и лошо количествено състояние. Общата екологична цел за водното тяло е невлошаване на състоянието, а именно невлошаване на количественото състояние и поддържане на доброто химично състояние на водното тяло. За разглежданото водно тяло е приложено изключение съгласно разпоредбите на чл. 156г от ЗВ, а именно по-малко строга цел за екологичното му състояние поради въздействие, което не може да бъде избегнато поради характера на човешката дейност и/или би било прекомерно скъпо да се намали черпенето и да се търси алтернатива.

➤ Подземно водно тяло „Порови води в неоген - Сандански” е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е поддържане на доброто му състояние.

4. Част от трасето на предвидения за основен ремонт път, 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 „Порови води в кватернер Кресна - Сандански” с уникален код BG4G000000Q002 и подземно водно тяло „Порови води в неоген - Сандански” с уникален код BG4G000000N012.

- по чл. 119а, ал. 1, т.5 - защитена зона ”Рупите - Струмешница” за опазване на местообитанията с уникален код BG0001023, защитена зона ”Среден Пирин – Али ботуш” за опазване на местообитанията с уникален код BG0001028, защитена зона ”Рупите” за опазване на дивите птици с уникален код BG0002098 и защитена зона ”Мелнишки пирамиди” за опазване на дивите птици с уникален код BG0002072. Видно от Приложение 7.2.д. на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) - Програма от мерки за зоните за защита по Натура 2000 в ЗБР за цитираните защитени зони не са разписани забрани за дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

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

- проектен пояс II и проектен пояс III (втори и трети пояс) на НМВ „Хотово“;
- проектен пояс III (трети пояс) на НМВ „Спатово“.

Находище на минерална вода ”Хотово”, с. Хотово и находище на минерална вода ”Спатово”, с. Спатово, община Сандански са публична общинска собственост. Към настоящия момент в БД „ЗБР“ са в ход процедури за издаване на заповеди за определяне на СОЗ около водоземните съоръжения.

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 Струма от вливането на река Санданска Бистрица до вливането на р. Струмешница“ се предвижда - осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите чрез въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие, както и чрез реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до

издаването и ръководството на ФАО; подобряване на контрола за химичното състояние на повърхностните води чрез контрол на количеството и качеството на производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните системи на населените места; възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води.

➤ За повърхностно водно тяло „Река Мелнишка от изворите до вливането и в река Струма” се предвижда: осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите чрез въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие, както и чрез реконструкция на изградени рибни проходи в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията към рибните проходи, а до издаването и ръководството на ФАО; провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск; намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници чрез прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води.

➤ За подземно водно тяло „Кватернер – Кресна - Сандански” са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и невлошаване на количественото състояние на водното тяло.

➤ За подземно водно тяло „Порови води в неоген - Сандански” са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто химично състояние и доброто количествено състояние на подземното водно тяло.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. 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.

8. Забрани и ограничения, предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

8.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от Закона за водите е необходимо при извършване на основния ремонт на път III-109 „път I-1-Мелник“ от км 0+528 до км 12+815, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите от замърсяване, както подземните водни тела, така и повърхностните.

8.2. За пресичане на повърхностни водни обекти, както и за предвидените за изграждане съоръжения за защита от вредното въздействие на водите е необходимо за всеки един (едно) от тях провеждане на процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б” и „г” от Закона за водите.

8.3. При необходимост от водоземане от подземни и/или повърхностни водни обекти, както и заустване на отпадъчни води е необходимо провеждането на съответните процедури по издаване на разрешителни по реда на глава четвърта от Закона за водите.

8.4. Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда