



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

изх. № П-01-2021/19.01.2017 г.

ДО  
Г-ЖА ПЪРВОЛЕТА ЛУЛЕВА-  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
„ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ“  
МОСВ - СОФИЯ  
бул. „Мария Луиза“ № 22  
София - 1000

ОВОС-85  
24.07.2017 г.

На Ваш изх. № ОВОС-85/13.01.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Подобряване на трасето на Лот 3.2 на АМ „Струма“.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЛУЛЕВА,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение, включена в Задание за обхват и съдържание на оценката на въздействието върху околната среда (ОВОС) на инвестиционното предложение и във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на *Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 5 и т. 8 от настоящото становище.*

1. Инвестиционното предложение предвижда подобряване на трасето на Лот 3.2 на АМ „СТРУМА“. Този участък преминава през пресечен терен, като основната му част е в Кресненското дефиле. Новият проектен **Вариант Г10.50 (източен вариант)** разделя движението на две пътни платна, като за дясното платно (две ленти, еднопосочно движение от София към Кулата) се предвижда рехабилитация и укрепване на съществуващия път Е79 и източен обход на гр. Кресна по нов терен, а за лявото платно (две ленти, еднопосочно движение от Кулата към София) се предвижда ново проектно решение на трасе по нов терен - отдалечено на изток от Кресненското дефиле.

**Дясно платно**

От края на Лот 3.1 следва съществуващия път, преминава през град Симитли и след това се развива по съществуващия път през Кресненското дефиле, като двете ленти са в посока Република Гърция. Преди гр. Кресна се напуска съществуващия път и по разработката от 2015 г. (**Вариант Г20-червен**) се обхожда населеното място от изток, като се достига Лот 3.3.

**Ляво платно**

Лявото платно се предвижда да започне при км 373+300, в ляво от съществуващия път, да се развива успоредно на него, след което тръгва на югоизток, успоредно на река Градевска, между кварталите на град Симитли – Ораново и Дълга махала. При км 375+775

се пресича път II-19 „Симитли – Предела – Гоце Делчев“ на две нива, като се устройва пътен възел за връзка на трасето на Лот 3.2 с гр. Банско и обратно.

Следва развитие на лявото платно по нов терен в източна посока около с. Брежани, с. Стара Кресна и с. Ощава, като се проектира ново трасе с габарит 10.50 с две ленти осигуряващи посоката Република Гърция – София. Предвижда се изграждане на тунели, виадукти, подпорни стени и армонасипи. На местата, където пътното трасе преминава в тунел, около порталите се предвижда оформяне на площадки, целящи изграждането на обслужващата инфраструктура. Поради по-високите надлъжни наклони, които се намират в началото и края на трасето, с цел подобряване на пропускателната способност и осигуряване на безопасността, е предвидена трета лента за бавнодвижещи се превозни средства в следните участъци:

- От 376+500 до км 385+200 - 8.7 км;
- От 392+500 до км 399+100 - 6.6 км.

Лявото платно - източно от Кресненското дефиле попада в землищата на гр. Симитли и селата Полето, Ракитна и Мечкул, община Симитли, област Благоевград, и в землищата на гр. Кресна и селата Стара Кресна, Ощава, Влахи и Горна Брезница, община Кресна, област Благоевград.

2. Промененото трасе - *Ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)* засяга повърхностни водни тела „Река Струма от вливането на река Стара река до вливането на р. Сушичка“ с уникален код BG4ST500R1048, „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052, „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054, „Река Лудата от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R055, „Река Ощавска (Дяволска) от кота 1510 м до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1056, „Река Струма от вливане на река Ощавска до вливането на река Белишка (Шашка)“ с уникален код BG4ST500R057 и „Река Влахинска от вливането на река Синанишка до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R059.

➤ 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 Стара река до вливането на р. Сушичка“ с уникален код BG4ST500R1048 е оценено в „лошо екологично състояние“. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) – МЗБ (макрозообентос), МФ (макрофити), Риби и по основни ФХ показатели - рН, БПК<sub>5</sub>, N- общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ.

В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) и (в) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ и чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ. Общата екологична цел за него е до 2027 г. достигане на добро състояние за елементи за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ, МФ, Риби и постигане до 2021 г. на добро химично състояние по основни ФХ показатели - БПК<sub>5</sub>, разтворен O<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, P-PO<sub>4</sub>, P общ.

Видно 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“ за водното тяло „Река Струма от вливането на река Стара река до вливането на р. Сушичка“ е предвидено изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система включително ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки и намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места, както и намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества. Като допълваща мярка от ЕО на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.), съгласно Становище по ЕО № 4-2/2016 г. се предвижда изпълнение на процедурата по

преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води с цел подобряване на режима на оттока и/или определяне на екологичен отток.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Ощавска (Дяволска) от кота 1510 м до вливането ѝ в река Струма“ в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) е оценено в неизвестно екологично състояние и в неизвестно химично състояние. Същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ. Общата екологична цел за него е достигане до 2021 г. на добро екологично и добро химично състояние.

В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) са предвидени мерки за осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите и осигуряване на екологичния отток.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Струма от вливане на река Ощавска до вливането на река Белишка (Шашка)“ с уникален код BG4ST500R1056 е оценено в умерен потенциал. Елементите за качество, с отклонения от добрия екологичен потенциал са БЕК - МЗБ, ФБ, МФ и Риби и отклонения по основни ФХ показатели - разтворен O<sub>2</sub>, N общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) и (в) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ, както и по чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ. Общата екологична цел за него е достигане до 2021 г. на добро състояние за елементи за качество, с отклонения от добрия екологичен потенциал БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ, МФ, Риби и постигане до 2021 на добро химично състояние по основни ФХ показатели - разтворен O<sub>2</sub>, N общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ.

В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) са предвидени мерки за осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места, възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия и изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.

➤ Повърхностно водно тяло „Река Влахинска от вливането на река Синанишка до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R059 е оценено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние са БЕК - МЗБ, ФБ и Риби. 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, както и по чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ. Общата екологична цел за него е до 2027 г. достигане на добро състояние за елементи за качество, с отклонения от доброто екологично състояние БЕК -МЗБ, ФБ и Риби и постигане до 2021 на добро химично състояние.

В ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) са предвидени мерки за осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите, подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, осигуряване на екологичния отток изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води.

➤ Повърхностните водни тела „Река Градевска от вливането на река Осеновска до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R1052, „Река Брежанска от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R054 и „Река Лудата от изворите до вливането ѝ в река Струма“ с уникален код BG4ST500R055 са оценени в добро състояние, като екологичната цел за тях е опазване на доброто състояние. Същите са определени в изключения за екологично състояние по чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ чл. 156е от ЗВ и чл. 4.7 от РДВ.

Изграждането на съоръженията на *ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)* (естакади; мостове и виадукти; стоманобетонни подпорни стени; армонасипни стени; укрепителни стени) е възможно да намали проводимостта на речните корита на реките в разглеждания участък и да създаде опасност за подприщване на реките и промяна на хидроморфологичното им състояние. С оглед изпълнение на заложените цели за водните тела е необходимо при проектиране на предвидените съоръжения да се предвидят мерки, обезопасяващи водите в повърхностните водни тела от

замърсяване в процеса на изграждането и експлоатацията им, както и за предотвратяване на промяна в хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела.

3. **Ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)** като антропогенен натиск ще засегне следните подземни водни тела - "Порови води в кватернер Симитли" с уникален код BG4G00000Q003, "Порови води в неоген – Симитли" с уникален код BG4G00000N013, "Пукнатинни води в Пирински блок" с уникален код BG4G1PzC2Pg019, "Порови води в неоген – Сандански" с уникален код BG4G00000N012, "Пукнатинни води в Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити" с уникален код BG4G001PtPz125, "Порови води в кватернер Кресна-Сандански" с уникален код BG4G00000Q002. Подземните водни тела "Порови води в кватернер Симитли", "Порови води в неоген – Симитли", "Пукнатинни води в Пирински блок", "Порови води в неоген – Сандански" и "Пукнатинни води в Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити" са оценени в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус, поради което за тях в ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021г.) не са разписани конкретни забрани. Екологичните цели за водните тела са поддържане на доброто им състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в тях. Подземно водно тяло "Порови води в кватернер Симитли" и подземно водно тяло "Порови води в кватернер Кресна-Сандански" са оценени в лошо количествено и добро химично състояние, поради което общата оценка за тях е лошо състояние. Екологичните цели за водните тела са достигане на добро състояние. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021г.) не са разписани забрани за предвидените в инвестиционното предложение дейности.

При изграждане на мостовите съоръжения, виадукти и тунели е възможен контакт с подземни води от цитираните тела и замърсяването им. С оглед изпълнение на заложените цели е необходимо при проектиране на предвидените съоръжения да се предвидят мерки, обезопасяващи водите в подземните водни тела от замърсяване в процеса на изграждането и експлоатацията им.

4. **Ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)** попада в границите на зони за защита на водите по смисъла на чл.119а от Закона за водите, а именно:

- по чл. 119а, ал.1, т.5 - защитена зона „Кресна – Илинденци“ за опазване на местообитанията с уникален код BG0000366 и защитена зона "Кресна" за опазване на дивите птици с уникален код BG0002023. 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 са разписани следните мерки: Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките чрез недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водовземания и др.) във водните тела, попадащи в зони за защита на водите и осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000.

5. В обхвата на **ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)** - южно от пътен възел „Стара Кресна“ попада санитарно-охранителна зона по чл.119, ал.4 от Закона за водите - пояс II и III на санитарно-охранителна зона около находище на минерална вода "Ощава – Хладката баня". Находище на минерална вода "Ощава – Хладката баня", в землището на с. Ощава, община Кресна е публична общинска собственост. Към настоящия момент в БД „ЗБР“ е в ход процедура за издаване на заповед за определяне на СОЗ около водовземните съоръжения. Най-близкото съоръжение от находището е „КЕИ – Женската баня - нов каптаж“, който е на разстояние около 120 м от трасето на лявото платно. **Необходимо е изграждането на пътното платно да бъде съобразено с находището на минерална вода.**

6. В ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) не са разписани конкретни забрани за дейностите, предмет на инвестиционното предложение по отношение на повърхностните и подземните водни тела.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение попада в границите на заливане при наводнения с вероятност за повторно настъпване 5% (20 г.), 1% (100 г.) и 0,1%(1000 г.), определени при картиране на заплахата и риск от наводнения за райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код за РЗПРН – BG4000ASPFRST04 – „Река Струма и притоци от гр. Симитли до с. Черниче“ (км 373+300 до км 375+700 за ляво платно) и BG4000ASPFRST03 – „Река Струма и притоци при гр. Кресна“ (км 391+000 до км 395+500 за дясно платно). Същите са 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. Видно от Приложение № 4 – Програма от мерки на ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) за цитираните райони са разписани мерки, както следва:

➤ За РЗПРН с код BG4000ASPFRST04 – „Река Струма и притоци от гр. Симитли до с. Черниче“ - Постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливаемите зони; Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна; Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия.

➤ За РЗПРН с код BG4000ASPFRST03 – „Река Струма и притоци при гр. Кресна“ - Постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливаемите зони; Реконструкция и поддържане на корекциите; Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия.

За цитираните райони като обща мярка се предвижда: Разширяване на „тесните места“ като мостове и др., които водят до подприщване на речния отток; Обследване на техническото и експлоатационното състояние на мостовете в посока избягване на аварии и "разрушаване" особено при наводнения.

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 на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидения за изграждане ЛОТ 3.2. на АМ „Струма“, 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 водовземане 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 на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от Закона за водите.

8.5. Следва да се имат предвид и разпоредбите на чл.10 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, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди по отношение на проектни пояси II и III на СОЗ, според които се забраняват, ограничават или ограничават при доказана необходимост дейностите, посочени в приложение № 2 от същата наредба.

9. Информация, която е необходимо да се вземе предвид при реализиране на инвестиционното предложение: в района на км 375+800 трасето на *ляво платно на Вариант Г10.50 (източен вариант)* преминава през имот 391031, местност „Клинков път“, землище на град Симитли. В цитирания имот е предвидено изграждане на два броя жилищни сгради, всяка на два етажа със ЗП по 80 м<sup>2</sup>, като от БД „ЗБР“ за инвестиционното предложение е издадено становище за допустимост с изх. №П-01-107/16.06.2015 г.

10. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС – Видно от регистъра на БД „ЗБР“- гр.Благоевград в района на разглежданото инвестиционно предложение е издадено по реда на Закона за водите разрешително №41140133/19.06.2009 г. за водовземане от повърхностни води с титуляр "Бийстън енерджи" АД, гр.София с цел производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Влахи“.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 5 и т. 8 от настоящото становище, както и да се вземе предвид и информацията в т. 9 от същото.

С уважение,

**ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**

Директор на Басейнова дирекция "Западнобеломорски район" 121