



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-31 (А...)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, *03.02* 2025 г.

ДО

ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2

П.К.143 ГР. СТАРА ЗАГОРА, 6000

Ваш Изх. № КОС-01-208 (1)/14.01.2025 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Извършване на основен ремонт на път III-5308 „Калчево – Саранско – Каменец – Ст. Караджово – кръстовище с път II-79“ от км 0+000 до км 39+300“, с възложител Агенция „Пътна инфраструктура“ – ОПУ Ямбол.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с № КОС-11-208 (1)/14.01.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел.** ИП е за извършване на основен ремонт на съществуващ републикански път III-5308 „Калчево – Саранско – Каменец – Ст. Караджово – кръстовище с път II-79“ от км 0+000 до км 39+300. Пътят е част от третокласната пътна мрежа. Целта е възстановяване и подобряване на транспортно-експлоатационните качества и носимоспособността на настилната, с оглед осигуряване условия за безопасност на движението и добро отводняване на пътя. Началото на пътния участък е при км 0+000, започва в с. Калчево, при кръстовище с път II-53 „Ямбол - Средец“. Краят на пътния участък е при км 39+178 при кръстовище с път II-79 „Елхово – Средец“. Дължината на участъка е 39,178 км. ИП предвижда рехабилитация на пътната настилка, предпазни огради. Съществуващите предпазни огради са типове СПО86 и са в незадоволително състояние. СПО86 също така не отговарят на изискванията в Наредба № РД-02-20-1 от 01.04.2024 г. за условията и реда за използване на ограничителни системи за пътища и изискванията към тях и БДС EN 1317. ИП предвижда изцяло подмяната на съществуващите предпазни огради с нови ограничителни системи със съответния клас и степен на задържане, както и допълването с нови, там където е необходимо. При км 34+201 е разположен стълб на ВЕЛ 20 kV, който се намира на територията на с. Стефан Караджово, както и зад масивна ограда на имот, предвид което няма да се предприемат мерки за неговото обезопасяване. В обхвата на кръстовището при пресичане с републикански път II-79, при км 39+178, е разположена чешма, теренът на която се използва за разполагане на продажба на местна продукция и за кратковременно спиране на автомобили. С цел безопасността на ползвателите на пътя, площта ще бъде затворена с монтиране на ОСП, с цел ограничаване на достъпа.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:  
[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1308Q/1411

Големи съоръжения в участъка:

- Мост при км 7+192 – премоства р. Челнишка, извън населено място. Ситуационното положение на съоръжението не се променя. Напречният габарит на пътното платно следва да бъде: платно за движение – 7 м и два тротоара по 90 см. Напречният наклон на пътната настилка ще е двустранен. Ремонтно-възстановителните дейности включват: разваляне на съществуваща асфалтобетонна настилка, хидроизолация, профилиращ и предпазен бетон до горен ръб плоча; демонтаж на съществуващи конструкции при дилатационни фути; демонтаж на пешеходен парапети и предпазни огради; за нарушените бетонни покрития, открита и корозирала армировка се предвижда възстановяване на бетонното покритие и целостта на повърхностите на елементите; плавният преход между пътна конструкция и съоръжение ще бъде гарантирано чрез преходната плоча, която ще бъде вързана за връхната конструкция чрез армирана бетонна става; отводняването на пътното платно ще бъде постигнато повърхностно чрез надлъжния и напречен наклон, водните количества ще се изведат до предвидените пътни окопи за отводняване на пътя; изграждане на нови стоманобетонни бордове от бетон С35/45, W0.8, F150 при връхна конструкция и крила, с вградени тръби за комуникации и монтаж на пешеходен парапет; полагане на нова хидроизолация; полагане на нови асфалтобетонни пластове от плътен асфалтобетон с обща дебелина 10 см; изрязване на фути в асфалта на посочените места и запълването им с битумна или полимер битумна паста.

- Мост при км 39+130 – премоства р. Селска, извън населено място. Ситуационното положение на съоръжението не се променя. Напречният габарит на пътното платно следва да бъде - платно за движение – 7 м и два тротоара по 0,90 м. Напречният наклон на пътната настилка ще е двустранен. Ремонтно-възстановителните дейности включват: разваляне на съществуваща асфалтобетонна настилка, хидроизолация, профилиращ и предпазен бетон до горен ръб плоча; демонтаж на съществуващи конструкции при дилатационни фути; демонтаж на пешеходен парапети и предпазни огради; за нарушените бетонни покрития, открита и корозирала армировка се предвижда възстановяване на бетонното покритие и целостта на повърхностите на елементите; плавният преход между пътна конструкция и съоръжение ще бъде гарантирано чрез преходната плоча, която ще бъде вързана за връхната конструкция чрез армирана бетонна става; отводняването на пътното платно ще бъде постигнато повърхностно чрез надлъжния и напречен наклон, водните количества ще се изведат до предвидените пътни окопи за отводняване на пътя; изграждане на нови стоманобетонни бордове от бетон С35/45, W0.8, F150 при връхна конструкция и крила, с вградени тръби за комуникации и монтаж на пешеходен парапет; полагане на нова хидроизолация; полагане на нови асфалтобетонни пластове от плътен асфалтобетон с обща дебелина 10 см; изрязване на фути в асфалта на посочените места и запълването им с битумна или полимер битумна паста.

В обхвата на обекта са разположени няколко плочести водостока с по-голям отвор от 4 м, като за тези места се предвижда монтиране на комбинирана ограничителна система с парапет със степен на задържане Н1 и зона на действие W4. Предвижда се монтиране на пешеходни парапети с ръкохватки при няколко плочести водостока.

В обхвата на обекта са разположени две големи съоръжения. Голямо съоръжение при км 7+192 се намира в открит път и се предвижда монтирането на комбинирана парапет – ограда Н2W4, като се предвижда шината на ОСП да бъде двойна. Предвижда се монтиране на шини за дилатационни фути, разположени при фугите за дилатация. Голямо съоръжение при км 39+083 се намира в открит път и се предвижда монтирането на комбинирана парапет – ограда ОСП Н2W4, като се предвижда шината на ОСП да бъде двойна. Предвижда се монтиране на шини за дилатационни фути, разположени при фугите за дилатация.

С настоящото техническо решение за ИП не се предвижда извършване на ремонтни дейности по възстановяване на тротоарната настилка в населените места, освен подмяна на бетоновите бордюри при необходимост.

Съоръжения на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Средна Тунджа в обхвата на обекта 6 бр. съоръжения пресичат трасето на републиканския път: плочест водосток с дължина 1 м при км



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33

Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:

[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

стр. 2 от 6



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

34+607; тръбен водосток Ø40 при км 35+163; плочест водосток с дължина 80 см при км 35+419; плочест водосток с дължина 80 см при км 36+079; тръбен Ø100 при км 38+542 и сводов водосток с дължина 1 м при км 38+804. За пътните съоръжения, разположени в обхвата на обекта се предвижда извършване само на ремонтно-възстановителни работи, без налагане на отбиване на движението и без промяна в светлите отвори.

Съществуващите облицовани окопи се предвижда да бъдат почистени или подменени с нови облицовани окопи. При път в равнинен терен се предвижда облицоване на съществуващите земни окопи и изграждане на нови такива. Предвижда се изграждане на облицовани окопи на насипи по-малки от 1.50 м, в случаите, в които водите от прилежащия терен се насочват към пътното тяло, с цел предотвратяване на водонасищането на пътното легло и повишаване на носещата способност на пътната конструкция. При път в изкоп се предвижда изграждане на дренаж под облицования окоп, който ще бъде заустен в насип, водосток или в мостово съоръжение. При път в равнинен терен се предвижда изграждане на дренаж под облицования окоп, в случаите, в които водите от прилежащия терен се насочват към пътното тяло, с цел предотвратяване на водонасищането на пътното тяло и повишаване на носещата способност на пътната конструкция, който ще бъде заустен в насип, водосток или в мостово съоръжение. Има участъците с необлицован окоп, който се намират в изкоп или равен терен, и с надлъжен наклон на окопа по-малък от 0.5%, надлъжният наклон на окопа се преоформя на 0.5%. Предвиждат се необлицовани окопи в насип, при които прилежащият терен е с наклон към пътя. В обхвата на обекта са разположени 16 бр. тръбни водостоци, 40 бр. плочести водостоци и 3 бр. сводов водосток, включително 7 бр. напречен отводнител. За правилното отводняване на пътя и нормалното функциониране на малките съоръжения се предвижда съществуващите водостоци да бъдат рехабилитирани и почистени, а някои от тях да се подменят с нови с по-големи сечения. За предпазване на високите над 3 м насипи от изравяне, отводняването им се извършва с бордюри 8/16 см при вътрешния ръб на настилка (в хоризонтални криви) или в двата ръба (в прави участъци) и бетонови каскадни отводнителни улеи през 40 м. Не се предвижда изграждане на нови водостоци. Реализирането на ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води.

**1.2. Местоположение.** Според представената към уведомлението информация (ситуация с надлъжни профили) ИП мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ):

- „Река Поповска от яз. Малко Шарково до устие, р. Ахлатийска” с код **BG3TU500R012**;
- „Река Дерорман” с код **BG3TU500R018**;
- „Река Боадере” с код **BG3TU500R019**;
- „Река Симеоновска” с код **BG3TU500R020**;
- „р. Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска” с код **BG3TU570R066**;
- повърхностни водни тела на територията на Басейнова дирекция „Черноморски район” (БДЧР).

ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Тунджа” с код **BGCSARI12**. ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Части от ИП попадат в границите на зона за защита на водите – 33 „Дервентски възвишения 2” с код **BG0000219**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР и в границите на 33 „Западна Странджа” с код **BG0002066**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР. ИП засяга пояси на следните санитарно охранителни зони (СОЗ), учредени към настоящия момент:

- СОЗ, учредена със Заповед № МОСВ-РД-129/13.03.2018 г. около водоизточник – минерални води.
- СОЗ, учредена със Заповед №7-БДЧР около водоизточник – подземни води – 2 КИ;



В участъка на ИП попадат водоизточници на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Ямбол за питейно-битово водоснабдяване на населението, за които към настоящия момент в БДИБР няма данни за започнати процедури по учредяване на СОЗ.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите по чл. 146е (1) от закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.**

#### **1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.**

Повърхностно водно тяло с код BG3TU500R012 е определено като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на SKOC за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU500R018 е определено като естествено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК риби (повишаване с 3 степени); БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 11,57 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU500R019 е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 8,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU500R020 е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 2,8 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU570R066 е определено като естествено в много лошо екологично и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК макробезгръбначни (повишаване с 3 степени); общ фосфор (СГС – понижение с 0,09 mg/l); общ азот (СГС – понижение с 1,23 mg/l); разтворен кислород – повишаване с 0,88 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – SKOC за изместващите показатели (биота – PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

#### **1.3.2 Състояние по последна годишна оценка. За 2023 г.**



ВТ с код **BG3TU500R012** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макробезгръбначни и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код **BG3TU500R018** е определено в много лошо екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни, риби, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код **BG3TU500R019** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макробезгръбначни, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код **BG3TU500R020** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макробезгръбначни, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код **BG3TU570R066** е определено в много лошо екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни, БПК5, общ азот, общ фосфор, разтворен кислород, и в добро химично състояние по матрица „вода“.

### **1.3.3. Заключение за влошаване или подобряване на състоянието на ВТ спрямо оцененото в ПУРБ на ИБР (2022-2027):**

ВТ с код **BG3TU500R012** е с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) химично състояние за 2023 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

ВТ с код **BG3TU500R018** е с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) химично състояние за 2023 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

ВТ с код **BG3TU500R019** с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) химично състояние за 2023 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

ВТ с код **BG3TU500R020** с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) химично състояние за 2023 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU570R066** е с непроменени екологично и химично състояние за 2023 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, като за настоящото ИП няма определена конкретна мярка в ПоМ на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите.** Няма.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР, като за настоящото ИП няма определена конкретна мярка в ПоМ на ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

**1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на ИП:** Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения при спазване на посочените по-долу условия.

### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовни актове по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

**2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите:** По отношение на ИП в ЗВ няма предвидени забрани и ограничения. Дейностите за отводняване от ИП не подлежат на разрешителен режим за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води на основание чл.46, ал.1, т. 3 от ЗВ и от Наредба №2/08.06.2011 г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015 г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване в случай, че не се допуска включване на: друг вид отпадъчни води, различни от атмосферни (дъждовни) в отводнителните системи на пътя; отпадъчни води с битово-фекален характер или други, различни от упоменатите в чл. 3 от Наредба №2/08.06.2011 г.



**2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовни актове към Закона за водите:**  
Няма предвидени забрани и ограничения.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР 2022-2027, ПУРН на ИБР 2022-2027 и постигане на целите на околната среда, Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водно тяло от дейностите по реализиране на ИП.
- Съгласуване на дейностите по ИП с „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Ямбол по отношение на водовземните им съоръжения.
- Съгласуване на дейностите по ИП с БДЧР по отношение на частта от ИП, разположена в Черноморски район за басейново управление.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер (различни от атмосферни /дъждовни) в отводнителните системи от настоящото ИП.
- Извършено предварително уведомяване по чл. 58, ал. 1 от ЗВ на БДИБР за започването на дейностите по ИП с данните от справка по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** При участъка, предмет на ИП, в БДИБР няма данни за действателни разрешени въздействия от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** Не се предвижда водовземане от подземно водно тяло.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Не се очаква предвидените дейности на ИП да окажат чувствително негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните условия.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.** Считаю, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3 от ЗВ.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „1*

