



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-197 (Л..)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 14.03.2025 г.

ДО

ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2

П.К.143 ГР. СТАРА ЗАГОРА, 6000

Ваш Изх. № ОВОС-01-1171-(2)/20.02.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Основен ремонт на път ЯМ 2025 Лалково - Ситово от границата на общините Елхово / Болярово до път ЯМ 3032 Ситово-Иглика в община Болярово“, с възложител Община Болярово.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с № ОВОС-01-1171-(2)/ 20.02.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел. Общински път между с. Лалково, общ. Елхово и с. Ситово, общ. Болярово в участък от пътя от границата между двете общини до Път ЯМ 3032 Ситово - Иглика. Община Болярово, е в много лошо състояние. Настилката е асфалтова, с множество пукнатини, пропадания и дупки. Липсва хоризонтална маркировка, което изключително много затруднява движещите се МПС. Банкетите не са поддържани. През годините са извършвани локални ремонти, които не могат да осигурят необходимата равност на настилката. Съществуващите напречни наклони варират и на места клонят към 0, като една от причините е наличието на пропадания и локални ремонти, което освен че затруднява отводняването, създава и предпоставки за ПТП. ИП е за извършване на основен ремонт на пътя в посочения участък с обща дължина 3,884 км с цел подобряване на транспортно експлоатационните качества и носимоспособността на пътната настилка, подобряване на отводняването и в крайна сметка осигуряване условия за безопасност на движение. Реализирането на ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води. ИП предвижда изпълнението на следните СМР:

- Подготвителни дейности и изкопни работи. Изкопни работи ще има основно във връзка с изграждането на защитни тръби и кабелни шахти. Дълбочина на изкопите – до 0.8 м.
- Доставка и полагане на трошен камък за банкети.
- Направа на 2 бр. тръбни водостоци с дължина 10 м.
- Фрезование на необходимите участъци на съществуващата асфалтобетонена настилка.
- Асфалтов кърпеж с плътна асфалтобетонена настилка с дебелина до 5 см.
- Направа на първи битумен разлив.
- Полагане на 5 см плътен асфалтобетон тип „А“.



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

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

bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

- Полагане на хоризонтална маркировка
- Изграждане на защитни тръби и кабелни шахти, успоредно на трасето на пътя.

1.2. Местоположение. Според представената към уведомлението информация (от границата между общините Елхово и Болярово – от км 0+000.00 до км 3+883.57, където се пресича от Път JAM 3032 Ситово – Иглика) ИП мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Р. Араплийска река, р. Куруджа, р. Боялъшка**” с код BG3TU500R011. 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 1**” с код **BG0000218**, 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 „**Дервентски възвишения**” с код **BG0002026**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР. ИП не засяга пояси на учредени към настоящия момент санитарно охранителни зони (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 BG3TU500R011 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); БПК5 (реки) - понижение с 0,70 mg/l и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и запазване на добро химично състояние 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 **BG3TU500R011** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макробезгръбначни 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 **BG3TU500R014** е с непроменени екологично и (добро по матрица „вода”) 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. Изграждане на нови водостоци, провеждащи водите от водните обекти в ПИ с идентификатори №№ 66679.24.74, 66679.19.48 и 66679.18.116 с НТП ДЕРЕ, попада в обхвата на чл. 46, (1) т. 1, б. „б” от ЗВ и подлежи на разрешителен режим при засягане естественото състояние на водните обекти.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите: Няма предвидени забрани и ограничения. Приложенията към заявлението за издаване на разрешително документи следва да съответстват на изискванията на чл. 7, чл. 8 и чл. 28 от Наредба за ползването на повърхностните води, приета с ПМС № 100 от 23.03.2021 г., обн. ДВ. бр.25 от 26.03.2021 г.

Заклучение: 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.
- 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 справката по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.
- Наличие на издадени разрешителни за ползване на повърхностни водни обекти в ПИ с идентификатори №№ 66679.24.74, 66679.19.48 и 66679.18.116 с НТП ДЕРЕ по чл. 46, (1) т. 1, б. „б” от ЗВ, при изграждане на нови водостоци в обхвата на речните им легла.
- Нови водостоци за водни обекти в ПИ с идентификатори №№ 66679.24.74, 66679.19.48 и 66679.18.116 с НТП ДЕРЕ, да бъдат оразмерявани за провеждането за нормативната за съоръженията обезпеченост на максималните водни количества на деретата.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. При участъка, предмет на ИП, в БДИБР няма данни за действащи 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. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Счита се, 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



4000, Пловдив, ул.;"
Факс: (+359)

oa_plovdiv@ec.europa.eu
стр. 3 от 3

(59) 032 60 47 33
e-mail:



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1298Q/1111