



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

17.2.2026 г.

X ПУ-01-175-1/17.02.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-ЖА МАРИЯ ГЪЛЪБОВА
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ БООВОСПЗ
БУЛ „МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22
ГР. СОФИЯ, 4000

На Ваш изх. № НСЗП-33-3/04.02.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Околовръстен път на гр. Пловдив – привезждане към габарит Г23.5 – Път III-805 „(Път I-8 „Пазарджик – Пловдив“) – п.в. Царацово – Съединение“ в участък от км 0+000 до км 1+460 и Път II-86 „(Път I-8 „Пазарджик – Пловдив) – Асеновград – Смолян“ в участък от км 0+000 до км 14+962”, с възложител Агенция „Пътна инфраструктура“.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЪЛЪБОВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с изх. № НСЗП-33-3/04.02.2026 г., изпратено на основание на чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Басейнова Дирекция „Източнбеломорски 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 Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнбеломорски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел Републиканските пътища III-805 и II-86 са важни транспортни артерии в област Пловдив, като трасетата им формират околовръстния път на гр. Пловдив. Те извеждат и провеждат потоците МПС извън чертите на града. Чрез околовръстния път се осъществява транспортна връзка от АМ „Тракия“ към област Смолян и област Кърджали. Поради голямата интензивност на транспортния трафик пропускателната способност на път III-805 и път II-86 е изчерпана. Носимост способността на пътната настилка е недостатъчна, вследствие на което прогресивно се влошава технико-експлоатационното състояние на пътя. Съгласно Решение на Министерски съвет № 302/20.04.2012 г., Път II-86 в участък „I-8 - Асеновград“ и Път III-805 в участък „I-8 – пътен възел Царацово“ са обявени за национални обекти, както и обекти с национално значение. Целта на ИП е да се обезпечи изграждане на второ пътно платно чрез максимално използване на съществуващия път, чрез модернизиранието му към път с четирилентов габарит Г23,5, както и изграждане на локални платна. Настоящото ИП разглежда югозападния обход на гр. Пловдив в участъка от км 0+000



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 No BG/12080/1431

до 1+460 на север по III-805, където е връзката с км 1+460 до км 4+120 на републикански път III-805 „Пазарджик - Пловдив) – п.в. Царацово“, вкл. пътен възел (ПВ) „Царацово“. Също така трасето на околоръстния път включва участък от км 0+000 до км 14+962 по републикански път II-86, където нулев километраж за път II-86 е при отделянето му от път I-8 София - Пловдив при км 218+914, чрез кръгово кръстовище. Краят на участъка е при км 14+962, след пресичането с ж.п. линия на КЦМ АД и непосредствено преди новоизграденото кръгово кръстовище на път II-86 „Пловдив – Асеновград“ и бул. „Асеновградско шосе“. Освен привеждането към габарит Г23,5, пътното трасе ще се допълни и с изграждане на локални платна, с което се осигурява достъп до търговски, крайпътни и други обекти, както и пътни възли, мостове над реки, надлези и подлези и други съоръжения.

Реконструкция (изместване в западна посока) на отводнителен канал вляво на трасето на път III-805, от км 0+070 до км 0+420, с трапецовидно сечение с хоризонтални размери 4,5/3,0/4,5 м и дълбочина 3,0 м.

В участъка от км 7+650 до км 14+962 успоредно на пътя на разстояние около 10 м е разположен главен отводнителен колектор (ГОК) „Марковски колектор“, с който се събират всички повърхностни води, идващи от планината в близост до околоръстния път на гр. Пловдив. Имайки предвид увеличения габарит от Г20 (по идеен проект от 2012 г.) на Г23.50 и необходимостта от изграждане на локални платна, от км 7+650 до км 14+600 вдясно на път II-86 се засяга ГОК „Марковски колектор“. Отводнителният канал ще бъде изместен и реконструиран, като ще се изгради с трапецовидно сечение с хоризонтални размери 4,5/3,0/4,5 м и дълбочина 3.0 м, облицован. Предвидени са и сервитутни ивици от по 3.0 м от двете му страни, според изискванията на Напоителни системи.

Предвижда се запазване на съществуващия мост над *р. Марица* при км 0+317.4; Мост на км 0+217.75 (Връзка 3) и Мост на км 0+280.60 (Връзка 4), който да провежда движението до изграждане на лявото пътно платно. След това той ще бъде разрушен и на негово място ще бъде изградено ново съоръжение по дясното пътно платно. Новото нивелетно решение е с около 50 см над съществуващото.

Път II-86 пресича *р. Първенецка* при км 3+723, като околоръстният път преминава над реката посредством триотворен стоманобетонен надлез. Общата дължина на съоръжението е 48.0 м (3х16.0 м). Габаритът на съществуващото съоръжение е недостатъчен. Предвижда се съществуващото съоръжение да се развали и на негово място да се изгради ново съоръжение, съответстващо на новото пътно решение.

Предвижда се отводняването да се осъществява посредством колекторна система от дъждоприемни и ревизионни шахти, които ще бъдат с достатъчна гъстота на база хидравлични изчисления и при съобразяване с минималния надлъжен наклон. За проектните участъци с надлъжни наклони под 0.50% ще бъде предвидено и допълнително поставяне на линейни отводнители между дъждоприемните шахти, което ще спомага за по-бързото оттичане на повърхностните води от пътното платно.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация – ситуация и схема, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**Река Марица от р. Въча до р. Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6 и Марковски колектор**“ с код **BG3MA500R217** и на ВТ „**Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие**“ с код **BG3MA500R126**.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „**Водосбор на р. Марица**“ с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло (ПВТ) „**Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина**“ с код **BG3G00000Q013** и в рамките на ПВТ „**Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район**“ с код **BG3G00000NQ018**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона

за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - ЗЗ „Река Марица“ с код **BG0000578** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.1. на ПУРБ на ИБР, в границите на ЗЗ „Марица - Пловдив“ с код **BG0002087**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.2. на ПУРБ на ИБР, в границите на ЗЗ „Река Марица“ с код **BG3FSWMA500R217**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.4. на ПУРБ на ИБР и в границите на зона за защита на водите - Защитена местност „Ношувка на малък корморан – Пловдив“ с код **449**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.5.3 на ПУРБ на ИБР.

ИП засяга пояси на следните учредени до настоящия момент санитарно-охранителни зони:

- пояс 3 на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-18/20.04.2005 г. около водоизточник - подземни води – ТК;
- пояс 2 на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-36/05.01.2006 г. около водоизточник - подземни води – ТК;
- пояс 2 на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-143/20.03.2009 г. около водоизточник - подземни води – 2 ТК;
- пояс 3 на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-278/30.06.2014 г. около водоизточник - подземни води чрез водовземно съоръжение – ТК;
- пояс 3 на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-476/10.07.2024 г. около водоизточник - подземни води.

Местоположението на ИП при моста на р. Марица, р. Първенецка и на две места – ГОК „Марковски колектор“ пресича район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **BG3_APSFR_MA_05: р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай**, от определените РЗПРН 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 **BG3MA500R126** е определено като силномодифицирано с добър екологичен потенциал (ЕП) и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добър екологичен потенциал и предотвратяване на влошаването му до и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R217** е определено като естествено в умерено екологично състояние 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, Фитобентос, Риби (повишаване с една степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (биота - PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР ПВТ с код **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за ПВТ **BG3G000000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР ПВТ с код **BG3G000000N018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ, бр. 87 от 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013 г.) и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за ПВТ с код **BG3G000000N018** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност

и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

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 съгласно последна годишна оценка:

ВТ с код **BG3MA500R126** е определено в добър ЕП и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели вода- флуорантен, трибутилкалай по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA500R217** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Фитобентос, Макробезгръбначни, Макрофити и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение:

ВТ с код **BG3MA500R126** е с непроменен ЕП спрямо определения в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г и непостигащо добро химично състояние спрямо неизвестно в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

ВТ с код **BG3MA500R217** е с непроменено екологично и подобро по матрица вода химично състояние 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 конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения. Към настоящото ИП има отношение предвидена мярка с наименование: Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, действие за изпълнение на мярката: DW_1_4 Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ). Мярката е с код DW_1. Мярката е от Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. За дейности в участъци от ИП, попадащи в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 5, да се спазват режимите, установени със съответната заповед на министъра на околната среда и водите за обявяване на зоната за защита.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки (ПоМ) на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПоМ на ПУРН на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

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 долупосочените условия.

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

2.1. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите: По отношение на ИП в ЗВ няма предвидени забрани.

Дейностите по изграждане на нови мостови съоръжение на р. Марица и р. Първенецка подлежат на разрешителен режим на основание чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „б“ от ЗВ.

Дейности 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. Приложенията към заявлението за издаване на разрешително по чл. 46, ал. 1, т. 1 от ЗВ 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.

Заключение: Представената ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализация на ИП, в това число и нефтепродукти от строителната техника.
- Наличие на издадено разрешително по чл. 46, ал. 1, т. 1, б. „б“ от ЗВ за изграждането на мостови съоръжения над р. Марица и р. Първенецка.
- Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер (различни от атмосферни/дъждовни) в отводнителната система от настоящото ИП.
- Корекцията на ГОК „Марковски колектор“ следва да бъде проверена за провеждането на максималните водни количества, определени в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. за канала преди заустването му в р. Марица, а именно – максимално водно количество с обезпеченост 1% – 72,135 м³/с, и максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 110,141 м³/с.
- Извършено предварително уведомяване на БДИБР за дейностите по ГОК „Марковски колектор“, съдържащо данните от справката по чл. 58, ал. 2 от ЗВ, както и хидравлични изследвания, доказващи възможността за провеждане на горесцитираните максимални водни, определени в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.
- Да се осигури преминаване на проектното оразмерително водно количество в отводнителен канал от км 0+070 до км 0+420, вляво на трасето на път III-805.
- Да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост за съответния пояс на СОЗ, въведени със заповедта за учредяване на СОЗ.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма данни за действащи към момента разрешени въздействия от характера на дейностите по ИП за местата на неговия обхват.

Параметри на разрешен натиск: Неприложимо – липсват разрешени въздействия от характера на ИП за района на реализацията му.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: ИП не предвижда водовземане от подземно водно тяло.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: БДИБР ще се произнесе относно степента на въздействие върху водите и водните екосистеми на следващ етап от процедурата във връзка с обстоятелството, че към настоящия момент липсва достатъчно информация относно обема и обхвата на предвидените в ИП дейности.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС: Считаме, 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 Закона за водите.

С уважение,

16.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БДИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

