



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

17.3.2026 г.

X ПУ-01-1008-3/17.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ „МАРИЦА“ № 122
ГР. ПЛОВДИВ 4000

На Ваш изх. № ОВОС-2667-1/17.10.2025 г. и № ОВОС-2667-6/17.02.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Извършване на специални и неотложни възстановителни работи, свързани с осигуряване на проводимостта на река Вьча – начало от км 0+042.61 край 1+100.00, в регулацията на гр. Кричим“, с възложител Община Кричим.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОТКОВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с изх. № ОВОС-2667-1/17.10.2025 г., изпратено на основание чл. 12 ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС и допълнено с информация с писмо Ваш изх. № ОВОС-2667-6/17.02.2026 г., 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 ИП е за осигуряване на проводимостта на р. Вьча в регулацията на гр. Кричим, община Кричим, област Пловдив. Река Вьча минава през регулацията на гр. Кричим в посока юг-север и след завой надясно се насочва на североизток. Общата дължина на участъка, предмет на ИП е около 1100 м, която поради установено наличие на дънни прагове е редуцирана на 1057,4 м. По цялата си дължина р. Вьча в регулацията на гр. Кричим е с нарушени напречни и надлъжни профили, както в коригираните участъци с изградени подпорни стени, така и в некоригираните участъци без подпорни стени. Наличната значителна растителност и отложени наноси в коритото на реката в участъка допълнително влошава хидравличната картина и създава предпоставки за повишаване на водното ниво при преминаване на максимални водни количества с нормативни обезпечености до нива, при които опасността от заливане на крайбрежните улици е непосредствена. Допълнителното повдигане на водните нива при високи води в реката създава реална опасност от ерозионни процеси по двата бряга, както и опасност от наводнения с нанасяне на огромни щети.



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/13980/1411

В ИП не се допуска понижаване на дъното в зоните около устоите на мостовите и други съществуващи съоръжения. Не се предвижда изнасяне на земни маси извън зоната на реката. След приключване на почистването е предвидена пълно възстановяване на зоната и разстилане на материал, а ползван за премостване и временни пътища в почистваната зона.

За постигане на целите на ИП, в настоящия участък на речното корито са обособени зони, в които се предвижда почистване посредством изрязване и изкореняване на съществуващата храстова и дървесна растителност и почистване от битови и строителни отпадъци. Достъпът до строителните участъци се извършва през съществуваща рампа при бул. Ал. Стамболийски от източния бряг и по земна рампа при км 1+020-1+100 от западния бряг. При необходимост може да се обособи допълнителна рампа за достъп при км 1+150 от източния бряг.

Предвидено е за преминаване на реката да се оформи временни премоствания на 2 места посредством полагане на 14 бр. стари стоманени тръби с диаметър до Ø800 мм, върху които да се насипе материал от реката с дебелина до 1,00 м и ширина минимум 3,50 м за оформяне на временен път. След премостването е предвидено пилотно да се насипе временен път за движение на изкопна механизация. Насипът ще се извършва с взаимствен материал от изкопа. След приключване на дейностите по почистване тръбите ще бъдат демонтирани и изнесени от зоната на речното легло, а земният материал ще бъде разстелен в почистените зони. Земни работи по временните пътища са с минимален обем, с дълбочини до 30-50 см и само и единствено за нуждите на оформяне на временно трасе за транспортиране на дървесина и отпадъци. Не се предвижда отнемане на наносен материал от речното легло. ИП не предвижда заустване на битови и промишлени води.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация – описание на участъците и посочени идентификатори на имоти №№39921.504.1 и 3991.503.1, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „**Река Въча от язовир Кричим до гр. Кричим**“ с код **BG3MA600R131**. 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 границите на зона за защита на водите „**Въча – 2**“ с код **BG3FSWMA600R131**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 4. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада частично в рамките на подземно водно тяло „Карстови води - Централно Родопски масив“ с код **BG3G00000Pt041** и изцяло в рамките на подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код **BG3G000000Q013** и разположеното под него подземно водно тяло с код **BG3G00000N018** – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“. 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 отчасти попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в границите на зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона.

В участъка на ИП е разположена хидрометрична станция (ХМС) № 72350 – река Въча гр. Кричим от системата за мониторинг на Националния институт по метеорология и хидрология.

Участъкът на ИП е част от район със значителен потенциален риска от наводнения (РЗПРН) **BG3_APSFR_MA_11 „р. Въча – от гр. Кричим до с. Куртово Конаре**, от 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 **BG3MA600R131** е определено като естествено в добро 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 запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние 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 подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **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 подземно водно тяло 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 2007г., изм ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло 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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код **BG3G000000Pt041** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G000000Pt041** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

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: Водно тяло с код **BG3MA600R131** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода- трибутилкалай по матрица вода.

1.3.3. Заключение: Водно тяло с код **BG3MA600R131** е с влошени екологично и 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 мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_311 Запазване на естествената растителност по брега на реката при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките. Мярката е с код НУ_1, включена в 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. Няма.

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. има отношение мярка <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла (мярка от Приложение Ж на ниво РБУ, определена за: РБУ).

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 съществено увеличаване на риска от наводнения при спазване на посочените 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 премахване на единични дървета и издънкова хростова

растителност от ИП попадат в обхвата на чл. 140, ал. 3 и ал. 4 от ЗВ и преди стартирането им е необходимо наличие на протокол на междуведомствена комисия (МВК), включваща представители на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР, съответната басейнова дирекция, съответната РИОСВ, Изпълнителната агенция по горите, общината, експерти-еколози и други технически лица, в който е установена необходимостта от извършването им

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

Заклучение: 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:**

- Дейностите по почистване от дървесна и храстова растителност да съответстват на предписанията от актуалния протокол на МВК по чл. 140, ал. 4 от ЗВ.
- Извършено предварително уведомяване на Изпълнителната агенция по горите (ИАГ) и БДИБР за дейностите по почистване от дървесна и храстова растителност, като уведомлението до БДИБР следва да съдържа данните от чл. 58, ал. (2) от ЗВ.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.
- Да се запази естествена растителност по брега на реката при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките.
- Дейностите да се съгласуват с НИМХ с цел да не се нарушава възможността за количествен мониторинг при ХМС № 72350.
- Да не се допуска изнасяне на наносни отложения с едрина на зърната над 0,1 мм извън речното легло на р. Вьча.

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: Не се очаква предвидените дейности по ИП да окажат съществено 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: 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,

17.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Uzunov

