



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

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

21.1.2026 г.

**X** ПУ-01-1175-1/21.01.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА  
ДИРЕКТОР НА  
РИОСВ – СОФИЯ  
БУЛ „ЦАР БОРИС III“ № 136, ЕТ. 10  
ГР. СОФИЯ

Ваш Изх. № 24048-12386/24.11.2025 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Изпълнение на инженеринг за реконструкция на отводнителен канал в кв. Изток, гр. Ихтиман, Етап 1 – от моста на ул. „Цар Освободител“ до моста на ул. „Витошка“, с възложител Община Ихтиман.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № 24048-12386/24.11.2025 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 р.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.** Предмет на ИП е съществуващият отводнителен канал (Хаджийско дере), пресичащ квартал „Изток“ в гр. Ихтиман, в източната част на града. Участъкът от канала, обект на ИП, се разполага между моста на ул. Цар Освободител и горния край на съществуващия покрит канал при кръстовището на ул. Плиска и ул. Белмекен и от долния край на съществуващия покрит участък в зоната на моста на ул. Пирин до заустането на канала в р. Мътивир. В тази зона отводнителният канал е необлицован, земен с трапецовиден профил. От двете страни е ограничен чрез ниски земно-насипни диги. Надлъжният наклон е относително малък, което е предпоставка за затлачване на коритото и редуциране на проводимостта. Каналът изисква регулярна поддръжка, почистване от битов и друг отпадък, растителност и отложения, за да се предотвратят заливания на прилежащите урбанизирани терени и инфраструктура. За да се предотврати преливането на отводнителния канал и заливане на околните територии, наблюдавано в миналото, е оценено като необходимо



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 No BG/12080/1431

да се стабилизира и осигури достатъчен светъл габарит на коритото. Понастоящем това е затруднено поради съществуващата практика за нерегламентирано изхвърляне на битов и строителен отпадък в коритото на територията на кв. Изток. Наличието на големи количества отпадък е причина за блокажа на съществуващите мостови преходи и водостоци по трасето на канала. При това се създават условия за забавяне на оттока, подприщване на течението и отлагане на наносен материал и тиня. Като най-удачно решение за справяне с горепосочените проблеми е прието реконструиране на съществуващия отводнителен канал чрез изпълнение на *покрито* сечение в оставащата непокрита част от съоръжението в рамките на урбанизираната територия. Реализацията на задачата се планира в два етапа:

- Етап 1 – от моста на ул. Цар Освободител до моста на ул. Витоша – обща дължина 262.10 м,
- Етап 2 – от моста на ул. Витоша до кръстовището на ул. Плиска и ул. Белмекен - обща дължина 196.15 м. Към етап 2 е предвидено осигуряване на връзка между съществуващия покрит участък в зоната на моста на ул. Пирин до заустването на канала в р. Мътивир чрез укрепване на дъното и бреговете и оформяне на коритото с обща дължина около 60 м. В ситуационно отношение трасето и параметрите на канала са съобразени изцяло със съществуващото съоръжение, регулационния и кадастрален план на гр. Ихтиман и наличните мостове/водостоци. Метражът нараства от долу нагоре, като условното начало е поставено при връзката със съществуващ покрит участък при кръстовището на ул. Плиска и ул. Белмекен. Участъкът между км 0+000 и км 0+196.16 е предмет на Етап 2. Настоящото ИП – Етап 1, обхваща участъка от канала между км 0+202.10 (мост на ул. Витоша) и км 0+464.20 (моста на ул. Цар Освободител). Общата дължина на новопроектираните съоръжения е 262.10 м, мерено по проектна ос. Посоката на коритото е СИ-ЮЗ. То е развито в права, като по дължината ѝ се предвиждат няколко чупки (3 броя) с неголям ъгъл на отклонение ( $<5^\circ$ ), с което се цели минимизиране на земните работи. На етап 1 се обособяват следните подучастъци: Открит канал (отток) – между км 0+202.10 и км 0+210; Покрит канал – между км 0+210 и км 0+453.50, и Преходен участък (вток) – между км 0+453.50 и км 0+464.20.

Проектният напречен профил на канала представлява правоъгълно корито с вертикални стени и двустранен наклон на дъното към проектната ос на съоръжението от 5.7%. Основната част от канала се изпълнява като покрито кутиеобразно сечение по типов профил Светлата ширина на коритото е 3.50 м, а височината варира между 1,8 м в оста и 1.7 м при стените. Връзката с водостока/моста на ул. Витоша се изпълнява като открит канал със същия напречен профил, но без покривна плоча – типов напречен профил. Оградните стени на канала се изпълняват до ниво горен ръб плоча, което дава светла височина на сечението между 1.9 и 2.0 м. В прехода на км 0+453.5-0+464.20 се осъществява връзката със съществуващия водосток/мост на ул. Цар Освободител, чиято конструкция е съставена от два отвора с ширина 3 м и височина 2.5 м всеки. Преходният участък (вток) се изпълнява като открит непризматичен канал, който се привързва към крилата на съществуващия водосток. В обхвата на прехода ширината на канала се изменя от 3.5 м до 6.1 м. Връзката се осъществява косо спрямо оста на канала поради промяната в основното направление на течението преди и след водостока –  $22^\circ$ . Дъното се изпълнява с двустранен напречен наклон. Обратният насип зад стените се изпълнява до нива 50 см под горен ръб плоча, като по протежение на стените се изграждат отводнителни канавки, събиращи водите от собствения водосбор, и заустващи в отводнителния канал. Отвеждането на водите към канала става чрез дренаж и бар бакани. За целта канавката се изпълнява в пласт дренажен чакъл фракция 20-45 или близка. Чакълът се полага върху водопълтен пласт от плинест материал и слой геотекстил със сепариращи функции. Покрит канал със стоманобетонна конструкция, който се състои от дънна и покривна плоча и стени. Отворът е със светла ширина 3.5 м. Дънната плоча се изпълнява с дебелина от 30 см при стените до 20 см в оста. Полага се върху изравнителен пласт от подложен бетон С12/15 с минимална дебелина 10 см и добре подравнена и уплътнена земна основа. Стените са с дебелина 25 см. Връхната (покровна плоча) е с дебелина 20 см, като плочата не е предвидена да носи подвижни товари от автомобили и др., за постигане на което е необходимо да се ограничи възможността

за достъп чрез подходящи средства. Открит канал (отток), предвиден като стоманобетонна рамкова конструкция – дъно и стени. Параметрите на конструкцията са идентични с тези на покрития канал по типов профил 1, но без покривна плоча. Двете стени се обезопасяват посредством предпазен парапет. Преходен участък – открит канал (вток) се изпълнява се по аналогия на отрит канал (отток), но с променлива светла ширина и оформление на дъното в лявата част. Дясната част на профила представлява продължение на покрития канал, а преходът – връзка с водостока, се развива чрез разширяване на сечението в лявата част от профила. Напречният наклон се запазва непроменен, което води до намаляване светлата височина на лявата оградна стена в горния край на прехода. Всички конструктивни елементи – дъно, стени и плочи, се изпълняват монолитно. Армират се с двойна армировъчна мрежа, горна и долна (вътрешна и външна) съгласно извършените изчисления и приложените чертежи. Бетонното покритие на армировката е поне 50мм Дънната плоча се изпълнява върху пласт подложен бетон минимална дебелина 10 см Бетонирането се извършва на кампади с максимална дължина 12 м Изливането на основната плоча се изпълнява приоритетно във всички участъци с оглед ограничаване на възможността за заливане на строителната площадка и евентуално компрометиране на основата при валежи и увеличен отток *в реката*. По дължина на корекцията се изпълняват деформационни фуги през 20 м с EPS (стиропор). По стените и фундаментите от външната страна на покритата корекция и заустването се полага хидроизолация от битумен грунд и топло битумно лепило. Върху горната плоча се изпълнява хидроизолация за мостове. Връзката на стените с устоите/крилата на съществуващите мостове/водостоци се осъществява с фуга по детайл. Дъното под моста се укрепва чрез полагане на армирана бетонова плоча по продължение на дънната плоча на основния канал. Строително-монтажните работи следва да се извършват в сух период, с посока отдолу нагоре. Отводнителният канал е пресъхващ, което в голяма степен облекчава строителството. Отбиването на строителните води може да става чрез изграждане на защитна дига над работния участък (при необходимост ниска предпазна дига след него) и провеждане на водите в зоната на работния участък през една тръби DN500 мм или отводнителни канавки, в зависимост от дебита през периода на строителството. Тръбите се демонтират след приключване на строителните работи в съответния участък. Филтриралата вода на строителната площадка се водочерпи с подвижна помпа и се отвежда надолу по течението. Материалът за отбивни и предпазна диги се осигурява чрез доставка на земни маси. Профилът ѝ се оформя от свободното и едностранно насипване, без да се извършва допълнително откосиране. Не се предвижда и уплътняване на насипа в тялото на дигата поради временния ѝ характер. Откосите се приемат 1:1.2, а ширината на бермата – 1.0 м, средно височината ѝ е 0.5 до 1.5 м

Етапност на СМР: Първо се изпълнява покритият участък (типов профил 1). При неголеми валежи и отток в канала водите се отвеждат паралелно на съоръженията. Тръбите или канавките се изпълняват в петата на единия откос. Приоритетно се изпълнява дънната плоча, с което се цели предотвратяване на потенциални нарушения на земната основа при валежи.

След изпълнение на конструкцията за покрития участък се изпълняват открит канал (отток) и преходен участък (вток). Обратният насип от страната на временните отводнителни съоръжения се изпълнява след завършване на стените по цялата дължина на участъка.

**1.2. Местоположение.** Според представената в ИП информация (от Мост на ул. „Цар Освободител“ с координати 42°25'43.036"N 23°49'33.425"E до моста на ул. „Витоша“ с координати 42°25'35.441"N 23°49'28.311"E), мястото на реализация на ИП попада в границите на водно тяло „**Река Мътивир и пригоци**“ с код **BG3MA800R162**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSAR106, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква „Б“ от Закона за водите (ЗВ), включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло „**Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина**“ с код **BG3G00000NQ006**. 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 не засяга пояси на учредени санитарно охранителни зони (СОЗ).

Местоположението на ИП не засяга зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП не засяга райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в 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 **BG3MA800R162** 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 (повишаване с 1 степен в горната част от водосбора (преди гр. Ихтиман) и с 3 степени в долната част от водосбора (след гр. Ихтиман); общ фосфор (СГС - понижение с 0,68 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 5,12 mg/l); БПК5 (СГС - понижение с 4,99 mg/l); разтворен кислород (СГС - повишаване с 0,74 mg/l) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - флуорантен, 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 подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ006** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ006** 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:** Съгласно данните от проведен мониторинг за 2024 г. ВТ с код **BG3MA800R162** е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели Фитобентос, Общ фосфор, Общ азот, БПК5, разтворен кислород и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода – флуорантен.

**1.3.3. Заключение:** Влошени екологично и химично състояние за 2024 г. спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР за водно тяло с код **BG3MA800R162**.

### 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. За настоящото ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и ограничения. Към ИП няма определена конкретна мярка в 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. Към дейностите по ИП няма определена конкретна мярка в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

**1.4.2.1. Претенция 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.

**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:** В Закона за водите (ЗВ) няма забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. За покрития участък от ИП има отношение забраната на чл. 143, т. 4 от ЗВ за извършването на строежи над покрити речни участъци

**2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите:** Няма.

**Заклучение:** 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 ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника;
- Извършено предварително уведомяване на БДИБР, съдържащо данните от справка по чл. 58, ал. 2 от ЗВ, както и хидравлични изследвания, доказващи възможността за провеждане на размерителните максимални водни количества на отводнителния канал.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В БДИБР няма данни за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП за мястото на неговата реализация.

**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,

21.1.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов  
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil Uzunov