



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-129 (4)  
Пловдив, 07.02.2025 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО  
ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2  
6000, ГР. СТАРА ЗАГОРА

**Относно:** Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Развитие на туристическия потенциал на язовир Копринка“, с възложител Община Казанлък.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС-01-789-(1)/05.02.2025 г. изпратено на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), след запознаване с наличната към момента информация, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) 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.** Община Казанлък в партньорство с Туристическо дружество „Орлово гнездо“, гр. Казанлък ще кандидатства по процедура BG16FFPR003-2.002 „Подкрепа за интегрирано градско развитие в 40 градски общини“ по Програма „Развитие на регионите“ 2021-2027.

Инвестиционното предложение предвижда изпълнение на няколко под-дейности, както следва:

Под-дейност 1 - Обособяване на Байк Парк - На терен с идентификатор 38563.31.423 - общинска частна собственост с площ 3 801 кв. м.- ще се изгради Пъмп-трак и Dirt jump трасе. Пъмп-тракът представлява площадка, свързана в кръг със серия от бабуни и завой с виражи, които могат да се карат без педалиране. На пъмп-трака се учат основни умения за балансиране, поддържане на скорост и инерция. Трасето ще бъде съобразено с терена и ще се конструира, така че да предлага възможност за практикуване на лесна, интуитивна и забавна спортна активност за хора от всяка възраст и нива на умения. Трасето ще бъде изградено, използвайки специална техника за асфалтиране, която гарантира изчистен вид на площадката. Изграждането с асфалт осигурява дълготрайност и минимални грижи за поддръжка. По този начин трасето ще бъде устойчиво на вандализъм и използваемо при всякакви метеорологични условия. В близост до Пъмп-трака (в рамките на същия имот) се изгражда Dirt jump трасе. Зоната за практикуване на скокове (dirt jump) ще бъде проектирана и изградена спрямо характеристиките на терена. Трасето ще предлага условия за упражняване на скокове и трикове в безопасна среда. Трасето ще бъде съставено от скокове с прогресираща трудност, като ще бъдат предвидени различни линии за напреднали и начинаещи. Зоната около двете



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/1398Q/1411

трасета ще бъде обогатена с допълнителни съоръжения, които да предоставят възможност за упражняване на уменията. Допълнителните съоръжения имат за цел да запознаят карашите с различни технически елементи и препятствия. Зоната ще бъде изградена от различни индивидуални елементи, които ще бъдат изградени от почва, скални блокове и дървен материал. Ще бъдат поставени маси и пейки. Зоната ще бъде със свободен достъп за всички граждани и гости на община Казанлък.

Под-дейност 2 - Изграждане на Воден център - В рамките на дейността, в същия имот ще бъде изграден Воден център тип база на терен в близост до брега на язовир Копринка. Водният център ще бъде изграден под формата на заграден склад със съблекални. Целта на инвестицията е развитие на водния туризъм и популяризиране на водните спортове сред подрастващото население и активното им ангажиране. За предмета на дейност на Водния център ще бъде закупено необходимото оборудване и екипировка за безопасността на ползващите услугите на Водния център и др. Водният център ще обслужва безплатно всички училища от община Казанлък, община Павел баня и община Мъглиж. След изграждането на Водния център, обектът се предоставя на Туристическо дружество „Орлово гнездо“, гр. Казанлък за управление.

За изпълнението на мярката се предвижда:

- изготвяне на проект за изграждането/поставянето на Водното хале;
- изграждане на Воден център;
- доставка на необходимо оборудване и екипировка.

Под-дейност 3 - Изграждане на горски/планински веломаршрути - Мярката включва изпълнението на следните дейности:

- предварително проучване и картиране на маршрутите;
- определяне на различните типове трасета, тяхната функция, свързаност, ниво на трудност, връзка с други трасета, интересни обекти, места за настаняване и др.;
- провеждане на съгласувателна процедура с Държавно горско стопанство - Казанлък, Държавно горско стопанство Павел баня и др. компетентни институции издаване на необходимите разрешения за ползване;
- нанасяне на необходимата маркировка на избраните и съгласувани веломаршрути;
- документиране на трасетата, в т.ч. извършване на запис с GPS, описание в текстов формат, фото и видео заснемане;
- създаване на мобилна апликация за всеки от велосипедните маршрути съдържаща общо и детайлно описание, техническа информация - профил, дължина, денivelация, терен, картосхема, локализираща маршрута в пространството, GPS трак и точки, описващи маршрута, общо описание на района и неговите особености;
- изграждане и поставяне на информационни табели;
- изготвяне на информационни материали за всеки от веломаршрутите;
- други дейности за популяризиране на веломаршрутите, в т.ч. публикуване на информация на интернет-страниците на община Казанлък, община Павел баня и община Мъглиж.

Под-дейност 4 – Довършителни работи за превръщане на дървен птицевлавец тракийски кораб в туристическа атракция - Корабът е изграден и е реплика на дървен съд, който е едновременно и гребен, и ветроходен. Древният плавателен съд, който ще плава над водите на потопената под вода древна тракийска столица цели да популяризира Долината на тракийските царе и дестинацията да се превърне в световно разпознаваема локация.

Изпълнението на мярката включва следните дейности:

- довършителни работи за превръщане на дървен птицевлавец тракийски кораб в туристическа атракция;

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

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

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

стр. 2 от 5



ПАГ

ISO 9001:2015

Certificate No 06/13980/1411



- доставка на оборудване за осъществяване на безплатни туристически обиколки (пускане на кораба в експлоатация).

Под-дейност 5 – Изграждане на сцена на брега на язовир Копринка за реализирането на събития в рамките на Празници на долината на тракийските царе - Изпълнението на мярката включва:

- закупуване, доставка и монтаж на алуминиева сглобяема сцена с регулируема височина, тип подиум, позиционирана на брега на язовир Копринка;

- закупуване и доставка на оборудване за сцената, в т.ч. художествено осветление (пулт за осветление, светодиоден прожектор, светодиодна вана, интелигентен прожектор, стойка с манивела, сплинтер); външно мобилно озвучаване (бас боксове, сателитни озвучителни тела, усилвател, усилвател за драйвери, цифров звук процесор, активни озвучителни тела, професионален CD плейър, рак-шкаф за техника, смесителен пулт, безжични микрофони и консумативи за правилното функциониране на техниката.

Изчислено е, че дъждовното водно количество, формирано от зоната е 19,72 l/s или 71 куб.м./ч.

Избрани са общо 8 броя дъждоприемни дренажни системи (поливни кладенци), включващи дъждоприемни (дренажни) отвори и дренажни призми, всяка с обем от 6 куб.м. Дренажните призми ще се изпълнят с дренажен чакъл мин.30 мм и геотекстил по стените на призмите.

Не се очаква наличие на отпадъчни води при изпълнение на дейностите.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (имот с идентификатор 38563.31.423 област Стара Загора, община Казанлък, с. Копринка) ИП попада в границите на:

- повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Копринка“ с код BG3TU900L047;
- повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Тунджа след яз. Копринка до яз. Жребчево, р. Крънска и долно течение“ с код BG3TU900R042.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Тунджа“ с код BGCSAR112, 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 не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в границите на учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) около водоизточник от повърхностен воден обект.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000Pt044 - „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не 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 учредена СОЗ около водоизточници от подземни или минерални води.

ИП не засяга определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите.

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

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код BG3TU900L047 е определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по общ фосфор (СГС - понижение с 0,07mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и

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. 3 от 5



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/13980/1411



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 **BG3TU900R042** е определено като естествено в лошо 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 Макрофити и Макробезгръбначни (повишаване с 2 степени); БЕК Фитобентос - повишаване с 1 степен; общ фосфор (СГС - понижение с 0,06 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,56 mg/l); БПК<sub>5</sub> (СГС – понижение с 1,12 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 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 **BG3G00000P044** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000P044** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

**1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:** За 2023 г. ВТ с код **BG3TU900L047** е определено в добър екологичен потенциал и в добро химично състояние по матрица „вода“.

За 2023 г. ВТ с код **BG3TU900R042** е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели вода - трихлорометан в матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение:** За водно тяло с код **BG3TU900L047** се наблюдава подобряване на екологичния потенциал спрямо т. 1.3.1. Химичното състояние е определено в добро.

За водно тяло с код **BG3TU900R042** се наблюдава запазване на екологичното и химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

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

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР:** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните води и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите.** Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР:** Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.).

**1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП.** Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

**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:** Няма предвидени забрани и ограничения за настоящето ИП. Съгласно чл.118а, ал. 1, т. 1, 2, 3, 4, 5 и 6 от ЗВ са въведени забрани за опазване на подземните води от замърсяване.

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

**Заключение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализация на ИП.
- В случай, че в района няма изградена водоснабдителна система, водоснабдяването на обекта от повърхностни или подземни води, да се осъществява след наличие на издадено разрешително за водовземане съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ).
- В случай, че в района няма изградена канализационна мрежа, при формиране на битово-фекални отпадъчни води на обекта следва за същите да се предвиди водоплътна изгребна яма отговаряща на техническите, санитарно-хигиенните и екологичните изисквания съгласно Закона за устройство на територията (ЗУТ), като се осигури периодичното и почистване и извозване на отпадъчните води и утайки до регламентирано място от лица, притежаващи необходимите документи съгласно действащото законодателство или поставянето на химическа тоалетна.
- Да се предвиди подходящо пречиствателно съоръжение за дъждовните води отвеждани към дъждоприемните дренажни системи, като не се допуска включването на отпадъчни води.
- При поставяне на обекти от ИП на кота терен по-малка от кота 391.48 (кота НВВН на язовир Копринка – при която се определя очертаването на язовирното езеро), дейността да се извършва след наличие на издадено разрешително за ползване на воден обект съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „е“ от ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** БД ИБР не поддържа систематизирана информация 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 подземни води.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

**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 от Закона за водите.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция*

