



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-777

Гр. Пловдив 28.11.2019 г.

ДО

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
6300 ГР. ХАСКОВО

На Ваш. Изх. № ПД-1272/22.11.2019 г.

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „ХАБИТАТ САКАР“ с възложител: Асоциация „Наука за природата“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № ПД-1272/22.11.2019 г., съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Целта на проект „Хабитат Сакар“ е подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Natura 2000 на територията на МИГ „Свиленград Арчал“, докладвани в неблагоприятно-незадоволително състояние. Работата по проекта ще се осъществява в четири Natura 2000 зони: **BG0001032 Родопи – Източни**, **BG0000212 Сакар**, **BG0000217 Ждрелото на река Тунджа** и **BG0000578 Река Марица**. Избрани са 11 вида за индикатори по проекта. От тях 9 вида прилепи, 1 вид земноводно и 1 вид влечуго, както следва: Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Червенкоремна бумка (*Bombina bombina*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*). За осъществяване на целта са планирани 17 дейности, както следва: 1. Провеждане на наблюдение на целеви видове земноводни и влечуги и техните местообитания; 2. Провеждане на наблюдение на целеви видове прилепи и техните местообитания; 3. Създаване на подходящи местообитания за целеви видове прилепи - предоставяне на изкуствени убежища; 4. Изпълнение на противопожарни дейности - създаване на противопожарни дена и провеждане на обучения за заинтересованите страни; 5. Изпълнение на противопожарни дейности - прочистване на пътища и просеки; 6. Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове - възстановяване на стари чешми; 7. Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове - модифициране на стари и изоставени сгради; 8. Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове -



създаване на микроводоеми; 9. Маркиране на биотопни дървета; 10. Изработване и разпространение на печатни и комуникационни материали; 11. Работа със заинтересовани страни; 12. Организиране на кръгли маси; 13. Информационна кампания в медиите, насочена към заинтересованите страни; 14. Таблети с вградено образователно мобилно приложение; 15. Изпълнение на мерки за информация и комуникация; 16. Спомагателни дейности - осигуряване на правна и техническа помощ; 17. Организация и управление на проекта.

Дейност 1 и 2: провеждане на наблюдение на целеви видове прилепи и земноводни и влечуги и техните местообитания за преодоляване на една от най-сериозните заплахи - липсата на достатъчно информация. Тези дейности са равностойни на консервационните, защото решават един от основните проблеми - липсата на информация.

Дейност 3: Създаване на подходящи местообитания за целеви видове прилепи - предоставяне на изкуствени убежища - 1250 бр. къщички.

Дейност 4: Изпълнение на противопожарни дейности - прочистване на пътища и просеки. Дейността включва прочистване на пътища и просеки, които са определени като важни от противопожарна гледна точка. Ще бъдат почистени 500 (петстотин) м пътища и просеки.

Дейност 5: Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове - възстановяване на стари чешми. Пет (5) броя стари чешми ще бъдат възстановени на територията на общински имоти.

Дейност 7. Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове - модифициране на стари и изоставени сгради - 15 бр. бункера.

Дейност 8. Подобряване на подходящи местообитания за целевите видове - създаване на микро водоеми - 29 (двадесет и девет) микро водоема. Площта на всеки водоем ще бъде около 30 m² (±5%), съгласувано с ЗУТ чл.151, ал.1, т.5. Водоемите ще използват за напълване водно количество под 10 куб. м. на денонощие от изтичалото на близко разположени чешми (общият обем на всеки водоем ще бъде около 62 куб. м.). Ако такива няма в близост, ще се пълнят от дъжовните води през пролетта и есента. Наклонът на стените на микроводоема ще бъде 45 градуса или по-малко.

Дейност 9. Маркиране на биотопни дървета.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (картен материал), ИП попада в границите на следните повърхностни водни тела:

- " Река Марица, от р.Сазлийка до граница" с код BG3MA100R001;
- " Река Левченска" с код BG3MA100R004;
- " Река Голямата (Пъстрогорска)" с код BG3MA100R005;
- " Река Ченгене дере" с код BG3MA100R003;
- " Река Каламица" с код BG3MA100R002;
- " Река Фишера" с код BG3TU100R001;
- " Река Тунджа от вливане на река Мелнишка до границата" с код BG3TU100R002.

ИП попада в рамките на следните подземни водни тела:

- BG3G000000Q052- „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово”.
- BG3G000000Pt045- „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив”.
- BG3G000000Pg2055- „Пукнатинни води - Свиленградски масив”.
- BG3G000000N053- „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово”.
- BG3G000000PtPg049- „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс”.

Част от имотите попадат в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Родопи - Източни" с код BG0001032 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.



Част от имотите попадат в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Сакар" с код BG0000212 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

Част от имотите попадат в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Сакар" с код BG0002021 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

Част от имотите попадат в границите на зона за защита на водите - ЗЗ "Ждрелото на река Тунджа" с код BG0000217 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

Имотите обект на ИП се намират извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R001** е определено 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 състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, NO₂, P_{обм}, PO₄ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R004** е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R005** е определено в умерено екологично състояние 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 добро състояние по макрозообентос до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R002** е определено като силномодифицирано в неизвестен 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 добро екологично състояние до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA100R003** е определено в неизвестно екологично състояние 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 добро екологично състояние до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R001** е определено в умерено екологично състояние 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 добро състояние по Макрозообентос до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3TU100R002** е определено 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



състояние по Макрозообентос, Фитобентос, NH₄, PO₄ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване 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 **BG3G000000Q052** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q052 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Pt045** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Pt045 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Pg2055** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Pg2055 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000N053** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000N053 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000PtPg049** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

Изграждането на водоеми и възстановяването на чешми подлежи на предварително писмено уведомяване на БДИБР съгласно чл. 58 от ЗВ.

Заклучение: Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021) и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следното условие:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по ИП.
- Дейностите по изграждане на водоеми и възстановяването на чешми да се извършат след предварително писмено уведомяване на БДИБР съгласно чл. 58 от ЗВ. При засягане на речно легло, речни брегове и крайбрежни заливаеми ивици, дейностите подлежат на разрешителен режим съгласно ЗВ.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ

Директор на Басейнова дирекция ...

