



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-75 (.....)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 22.02.2025 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4

ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-18-(1)/22.01.2025 г.

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на ГНК „Лесичово-Стряма“ от км 2+125 до км 5+728“ в землище на с. Лесичово и с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, с възложител: „Напоителни системи“ ЕАД клон Тополница

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ПД-01-18-(1)/22.01.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Характеристика и цел. Обект на ИП е реконструкция на ГНК „Лесичово-Стряма“ от км 2+125 до км 5+728. ГНК „Лесичово-Стряма“ е главен напоителен канал на напоителна система „Тополница“. Влиза в експлоатация през 1962 г. Използва водите от яз. „Тополница“ и яз. „Белмекен“. Започва от бент „Лесичово“ на р. Тополница и завършва при р. Стряма, обл. Пловдив. В област Пазарджик максималното водно количество е 16 м³/сек. Напречният профил е трапец, като в разглеждания участък каналът е облицован. Широчина на дъното е 3 м, като профилът на канала се изменя по продължението на канала. Наклонът на откосите 1:1.5, дълбочина на канала е в диапазона 2.40÷3.10 м. На много места облицовката на канала е силно компрометирана, обрушена, има разместени и разрушени плочи. Не се наблюдават участъци, които да са затлачени с наноси и растителност. Всички съоръженията са амортизирани и/или не изпълняват своята функция. Всички саваци са за ремонт или подмяна. Тези обстоятелства водят до значителни загуби на вода в следствие на филтрация през канала и оттичане от съоръженията. Предвижда се рехабилитация на ГНК и съоръженията по него, за да се сведат до минимум загубите на вода и да се повиши коефициентът на полезно действие на канала и на системата, с цел да възстанови нормалната функция на съществуващото съоръжение чрез основни или частични ремонти, отстраняване на повреди, подмяна на отделни елементи и др., без да се променят техните параметри. Обект на рехабилитация са всички изградени бетонови и стоманобетонни елементи, както и саваците. Предвидените дейности включват:



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/1398Q/1411

- Премахване на храстовидна и дървесна растителност, навлязла в съоръжението и сервитутната му зона;
- Възстановяване на фуги;
- Премахване на съществуваща облицовка;
- Оформяне на напречно сечение;
- Направа на дренаж на дъното на канала;
- Направа на нова стоманобетонена облицовка;
- Заглаждане на нова стоманобетонена облицовка;
- Монтаж на измервателна техника - ултразвукови разходомери за прецизно измерване на ниво и скорост на вода в открити канали и безнапорни тръбопроводи.
- В участъците с необлицовано корито е необходимо да се из земе натрупаният пласт тиня до достигане на годна за фундиране земна основа.
- Изкопаване на материала в рамките на чистите линии на напречните профили на изкопа.
- Изкопните работи са съобразени с основите на съоръженията и проектните габарити на канала.
- Изкопите за тръбни водостоци, тръби, сифони, дренажи и канали, се ограничават от изкоп до указаната дълбочина и широчина, необходима за изграждане на съоръжението.
- При изкопи за плочести водостоци, мостове, контрафорси, колони, подпорни стени, петите на колоните, преградните стени и всички сходни конструктивни елементи, изкопните работи са в границите на изкопа, получен от вертикалните равнини, успоредни на / и съвпадащи с чистите линии на фундаментите, основите или стъпките на конструкциите.

На обекта няма да се формират отпадъчни води.

ИП е във връзка с кандидатстване на „Напоителни системи” ЕАД, ЕИК 831160078, за подпомагане по интервенция „П.Г.5 – инвестиции в инфраструктура за напояване” към Стратегическия план за развитие на земеделското и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г., за реконструкция, възстановяване и модернизация на съществуващия държавен хидромелиоративен фонд в Република България, стопанисван от „Напоителни системи” ЕАД.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Тополница от яз. Тополница до устие” с код **BG3MA800R225** и в чувствителна зона „водосбор на р. Марица” с код **BGCSARI06**, определени 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. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Местоположението на ИП не засяга зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2, 4 и 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП не засяга пояси на санитарно охранителни зони (СОЗ), учредени до настоящия момент.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в ПУРН на ИБР 2022-2027 и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от ЗВ.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R225** е определено като силномодифицирано с лош ЕП екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал е по БЕК риби (повишаване с 2 степени); БЕК макробезгръбначни и макрофити (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,04 мг/л); общ азот (СГС –



понижение с 0,92 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 0,99 мг/л); специфични замърсители – постигане на СКОС за изместващите показатели (Al, Mn, Zn, Cu) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и Постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода – кадмий; биота – PBDE) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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: за 2023 г. ВТ с код **BG3MA800R225** е определено в лош ЕП с отклонения по показатели макрофити, макробезгръбначни, риби, общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки), Al, Mn, Zn, Cu, и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За 2023 г. водно тяло с код **BG3MA800R225** е с непроменено екологично и подобро по матрица „вода“ химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР.

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. На настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. съответства мярка с код EW_2 – Намаляване на водовземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване, действие с код EW_2_6 – Реконструкция на водопреносната мрежа, вкл. облицоване на напоителни канали за обществено напояване.

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 2022-2027. За настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

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 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 ЗВ няма предвидени забрани и ограничения по отношение на настоящото ИП. Дейностите по ГНК от ИП попадат в обхвата на чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от ЗВ. Реконструкцията или модернизация на съоръжения на ГНК в обхвата притоци на р. Тополница в участъка на ИП попадат в обхвата на чл. 46, (1) т. 1, б. „б“ от ЗВ и чл. 46 (5) от ЗВ и подлежат на разрешителен режим при засягане на естественото им състояние.

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

Заключение: Представеното 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:**

- Предварително уведомяване на БДИБР с данните, посочени в чл. 58, ал. (2) от ЗВ по отношение на дейностите по ГНК извън обхвата на пресичани притоци на р. Тополница в участъка на ИП.
- Наличие на издадени разрешителни за ползване на повърхностни водни обекти за реконструкция на съоръженията в обхвата на речните легла, при засягане на естественото им състояние.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.



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 мястото на реализацията му.

Параметри на разрешен натиск: Неприложимо – липсват разрешени въздействия от характера на ИП за мястото 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. 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. 156с, ал. 3, т. 3 от Закона за водите.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дире

