



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-74 (2..)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

Пловдив, 28.02.2025 г.

ДО

ИНЖ. ДИАНА ГАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

Ваш Изх. № ОВОС-01-452-(1)/22.01.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „Реконструкция на ГНК М-1 от км 21+191 до км 22+583 в имот с идентификатор 56188.10.28 в землището на с. Петрово, общ. Стара Загора”, с възложител „Напоителни системи” ЕАД клон Горна Тунджа – Стара Загора.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ОВОС-01-452-(1)/22.01.2025 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 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 реконструкция на ГНК М-1 от км от км 21+191 до км 22+583, в имот с идентификатор 56188.10.28 в землището на с. Петрово. ГНК М-1 е основен напоителен канал, който разпределя водата в Старозагорското напоително поле. ГНК М-1 започва след изравнителя при „Кантон - 1“ с. Богомилово и подава вода за напояване. Предаден за експлоатация на етапи в периода 1954 – 1963 г. Основната му функция през последните 5 години е била за подаване на вода за оризопроизводството. Широчина на дъното е 4 м, като профилът на канала се изменя по продължението на канала. Наклонът на откосите 1:1.6, дълбочина на канала е в диапазона 1.70 ÷ 2.30 м. Каналът е открит, с трапецовиден профил, като в по-голямата част от разглеждания участък е необлицован – има земни участъци, бетонова облицовка и облицовка със стоманобетонени плочи. В резултат от дългата експлоатация и амортизацията на съоръжението на много места облицовката на канала е силно компрометирана и липсва, обрушена, има разместени и разрушени плочи. Наблюдават се участъци, които са затлачени с наноси и гъста растителност по откосите. Всички съоръжения са амортизирани и/или не изпълняват своята функция. Всички саваци са за ремонт или подмяна. Тези обстоятелства водят до значителни загуби на вода вследствие на филтрация през канала и оттичане от съоръженията. Целта на ИП е да се реконструира канал М-1 в посочения участък и да се обезпечи водовземаването на всички вододелни при промяна на дебитите в канала, да се сведат до минимум загубите на



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/1398C/1411

вода и да се повиши коефициентът на полезно действие на канала и на системата чрез цялостна подмяна на бетоновата облицовка, реконструкция на вододелители и изпускатели, както и рехабилитация на съоръжения за осигуряване на горно водно ниво с цел водоземане. Рехабилитацията на канал М-1 има за цел да възстанови нормалната функция на съществуващо съоръжение чрез основни или частични ремонти, отстраняване на повреди, подмяна на отделни елементи и др., при запазени проектни параметри на съоръженията. Обект на рехабилитация са всички изградени бетонови и стоманобетонови елементи, както и саваците. Предвидени са още облицоване на необлицованите участъци и подмяна на дренажната система.

Предвидените дейности включват:

- Премахване на храстовидна и дървесна растителност
- Премахване на наноси
- Премахване на съществуваща облицовка
- Оформяне на напречно сечение чрез насипване на трошен камък фракция 0-63 уплътнен през 20 см.
- Реконструкция на вертикални бетонови елементи
- Изграждане на савачни затвори
- Направа на дренаж на дъното на канала
- Направа на нова стоманобетонова облицовка
- Заглаждане на нова стоманобетонова облицовка
- Монтаж на измервателна техника

Изкопните дейности са свързани с отстраняването на наноси и почистване на откосите на откритите съоръжения, а насипите са за оформяне на контурите и наклоните на откосите на съоръженията. Предвидените изкопни дейности са:

- Изкопаване на материала в рамките на чистите линии на напречните профили на изкопа.
- Изкопните работи съобразени с основите на съоръженията и проектните габарити на канала.
- Изкопи 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 земеделието 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 – координати начало 42°17'46.73"С 25°37'02.66"И край 42°18'08.35"С 25°37'57.92"И, в ПИ с идентификатор 56188.10.28 в землището на с. Петрово, общ. Стара Загора, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**р. Мустанова река и р. Еледжик**“ с код **BG3MA200R020** (съвсем малка площ в източния край на участъка, в границите на ВТ „**Река Сазлийка от с. Ракитница до река Азмака**“ с код **BG3MA200R037** (над 90% от площта на местоположението на ИП). 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. Местоположението на ИП не засяга зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а,



ал. 1, т. 1 за повърхностни води, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 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 пояси на учредени до настоящия момент санитарно-охранителни зони (СОЗ).

Местоположението на ИП не попада в определените РЗПРН на ПУРН на ИБР 2016-2021 г. и ПУРН на ИБР 2022-2027 г. и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ, но попада във водосбора на притоци на РЗПРН.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:

ВТ с код BG3MA200R020 е определено като естествено в умерено екологично 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 по БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 3,20 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 2,40 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

ВТ с код BG3MA200R037 е определено като естествено в умерено екологично 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 екологично състояние по БЕК фитобентос и макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 0,60 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние 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 BG3MA200R020 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни, общ азот, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

ВТ с код BG3MA200R037 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос и макрозообентос, общ азот и в добро химично състояние по матрица „вода“

1.3.3. Заключение: За 2023 г.:

ВТ с код BG3MA200R020 е с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

ВТ с код BG3MA200R037 е с непроменени екологично и (добро по матрица „вода“) 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. На настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. съответства мярка с код EW_2 – Намаляване на водоземането 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. Препенка 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 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 ИП попадат в обхвата на чл. 139, ал. 1 и чл. 140, ал. 12 от ЗВ и преди стартирането им е необходимо извършване на предварително уведомяване съответните териториални структури на областна администрация, басейнова дирекция и на Изпълнителната агенция по горите.

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

Заклучение: 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:

- Извършено предварително уведомяване съгласно чл. 140, ал. (12) от ЗВ на Изпълнителна агенция по горите и БДИБР, като уведомлението до БДИБР следва да съдържа данните от чл. 58, ал. (2) от ЗВ;
- 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. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС: Считаю, 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,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирек

