



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-190 ¹²¹
Пловдив, ^{14.03}..... 2025 г.

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

ДО
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ №16
4700 ГР. СМОЛЯН

Ваш изх. № КПД-11-144-(2)/11.03.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Допълнително водоснабдяване на село Чала, община Борино: „Водохващане от „Тютюнско дере“ и „Водопровод от водохващане на „Тютюнско дере“ до съществуваща помпена станция – Чала“, община Борино, област Смолян, с възложител: Община Борино.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на постъпило писмо, с изх. № КПД-11-144-(1)/20.02.2025 г. и допълнително изпратена информация с изх. № КПД-11-144-(2)/11.03.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба 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 (Наредбата за ОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) 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 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 на ИП: Съгласно представената с уведомлението информация, ИП е свързано с изграждане на допълнително водоснабдяване на с. Чала, община Борино - водохващане от „Тютюнско дере“ и водопровод от водохващане на „Тютюнско дере“ до съществуваща помпена станция Чала. Водохващането ще се изгради на Тютюнско дере при координати N 41°35'11,77" и E 24°16'24,04". Съоръжението се състои от масивен яз, аван-камера, водовземна камера, отбивен канал и водобойна стена, като размерите са изчислени за застроено водно количество $Q_{застр.}=1\text{л/сек.}$ и $Q_{макс(1\%)}=11,5\text{м}^3/\text{сек.}$ Непосредствено до водохващането се предвижда хоризонтален утаител за механично пречистване на водата. Извършено е хидроложко проучване, като за аналог е използвана р. Буйновска. Изчислен е минимален отток в Тютюнско дере в суха година $Q_{мин.}=22,7\text{л/сек}$ и средномногогодишно водно количество $Q_{ср.мн.год.}=76\text{л/сек}$, откъдето е прието $Q_{ек.}=7,6\text{л/сек}$, но не по-малко от 22,7л/сек. Определени са поясите на санитарно-охранителната зона (СОЗ). Площадката на водохващане ще е с площ около 600 м², а общата площ на СОЗ е 2 874,7 дка. За трасе на водопровода ще се използва съществуващ горски път, малка част и през полузалебен терен, който за бъдеще ще е обслужващ за водопровода и едновременно с това ширината му ще е сервитут. Водопроводът е предвиден да се изпълни от тръби от полиетилен висока плътност, с дължина около L=5700 м, с начало - от водохващането и край - до съществуващата помпена станция Чала. ИП ще се реализира през землищата на селата Буйново, Ягодина и Чала.



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:SG/13080/1/111

Изготвени са ПУП за трасето на водопровода, водохващането и СОЗ. Приложени са координатни регистри на точките, регистър на имотите и собствениците, както и площите необходими за реализацията му.

В представената, от Възложителя, допълнителна информация е посочено преминаване през дерета между точки от координатния регистър на трасето: 19-20, 51-52, 74-75, 151-152, 182-183, 216-217, 220-221, 247-248, 267-268, 276-277, 287-288, 329-330. Преминаването на водопровода през дерета ще се извърши в стоманена обсадна тръба, предвидени са стоманобетонени шахти и стоманобетонени носещи подпорни стени, заскаляване (чертеж 61-73).

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (координатен регистър трасе водопровод и географски координати на водохващането), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000Pt051** – „Карстови води - Пастан - Триградски басейн“. Подземните водни тела са определени като зони 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. 3а от ЗВ. ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попада в пояси на СОЗ, определени съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. *за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Според представената информация (координатен регистър трасе водопровод и географски координати на водохващането), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R142** – „р. Вьча и притоци от извори до вливане на р. Широколъшка“. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 2 и попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води) от ЗВ – защитена зона с код **BG3DSWMA600R142** – „р. Вьча и притоци от извори до вливане на р. Широколъшка“, в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ – защитена зона с код **BG3FSWMA601R142** – „р. Буйновска с притоците“, както и в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ – защитена зона с код **BG0001030** – „Родопи - Западни“, съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона с код **BG0002113** – „Триград - Мурсалица“, съгласно Директива 79/409/ЕИО за съхранението на дивите птици. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt051** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt051** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R142** е умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по общ фосфор (СГС - понижение с 0,02 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,15 mg/l) и предотвратяване на неговото влошаване, както и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването.



1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3MA600R142 е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се подобряване в екологичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложениея към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За цялата територия на ИБР е предвидена мярка с код EW_2 и наименование „Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“, действие по изпълнение на мярката, с код EW_2_1 - „1. Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване“.

Към ИП е относима и следната мярка допълнена към Програмата от мерки на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. вследствие от изготвената екологична оценка (Приложение 7.3.1): „38. Планираните инвестиционни и технически мерки, които са свързани основно с изграждане на ВиК структурата и опазване на количественото състояние на водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, да бъдат приложени с приоритет“.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ свързани със зоните за защита на водите. Съгласно допълнени мерки в ПУРБ вследствие от изготвената екологична оценка (Приложение 7.3.1), относими към ИП са следните Мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на проекта на ПУРБ 2022-2027 г. върху околната среда и човешкото здраве:

16. „С цел предотвратяване унищожаването на индивиди и видове, предмет на опазване в защитените зони, в случай, че се засягат колонии / убежища на видове бозайници и/или ефективни техни местообитания/находища на земноводни, влечуги, безгръбначни и растителни видове, да се предприемат спасителни действия преди започване на строителството“.

25. „С цел минимизиране на безпокойството и риска от напускане на видове, предмет на опазване в ЗЗ, строителните работи да се извършват извън чувствителните периоди (размножаване, зимуване и/или миграция в зависимост от засегнатите местообитания) на видовете, предмет на опазване в защитените зони“.

26. „С цел минимизиране на въздействията, свързани с влошаване на състоянието и с цел опазване на местообитанията на водните организми, при изграждане на хидротехнически съоръжения да се предвидят мерки за предотвратяване на трайно замърсяване на водата и/или увреждане на дълни местообитания на риби в засегнатите реки“.

28. „С цел минимизиране на въздействията върху безгръбначни видове (бръмбари), предмет на опазване в защитените зони, населяващи микрохабитати по стари и/или отмиращи дървета, дънери, при изграждането на водоземни съоръжения и свързаното им с водопрепосната мрежа на населените места, в участъци с горска дървесна растителност да не се допуска премахване на стари дървета“.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение „Ж“, както и Приложения „Л“, „М“, „Н“ към ПУРН на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

1.4.2.1. Препенка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считае, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.



2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането по ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 44, ал. 1 от ЗВ, а изграждането на водовземно съоръжение - на разрешителен режим по чл. 46, ал. 1, т. 1 от ЗВ, като разрешителните се издават съгласно изискванията на Глава Четвърта, Раздел II от ЗВ и разпоредбите на Раздел III и IV от Наредба за ползването на повърхностни води (Постановление № 100 от 23 март 2021 г.)
- За ИП да се проведе процедура по учредяване на СОЗ около водоизточника и водовземното съоръжение, съгласно разпоредбите на Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.
- Преминаване на трасето на водопровода през дерета, в посочените точки от координатния регистър на трасето, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1 от ЗВ
- При осъществяване на дейностите по ИП, да не се допуска замърсяване на речното легло със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителна техника.
- Строителните дейности да се извършват извън чувствителните периоди на видовете, предмет на опазване в зоните за заплата.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БД ИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

В съответствие с нормативните изисквания, БД ИБР е издала разрешително с № 31510173/26.06.2009 г. за водовземане от подземни води чрез два броя КЕИ за питейно-битово водоснабдяване на село Буйново, община Борино, с титуляр „ВиК“ ЕООД гр. Смолян и красен срок на действие на разрешителното – двадесет и пет години. В БД ИБР е входирана преписка с вх. № ПУ-09-37/13.12.2022 г. за процедура по учредяване на санитарно-охранителна зона (СОЗ) около КЕИ „Високите 6 – Мезинов яр“ и „Високите 7 – Каргалите“, за водоснабдяване на с. Буйново.

Параметри на разрешен натиск: неприложимо.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: ИП не е свързано с водовземане на подземни води.

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

6. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156с, ал. 1 от ЗООС. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложимо.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Изп

