



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-79 (1)  
Пловдив, 30.01.2025 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-11-50-(1)/23.01.2025 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Подмяна на довеждащ водопровод от водопровод ст.тр.ф530 до резервоар за питейни нужди за с. Средногорци, Напорен водопровод от водопровод ст.тр. ф530 до резервоар за с. Равнища, Междинна помпена станция (ПС), Резервоар с хлораторно за с. Равнища и помпена станция за с. Лещак и вътрешна водопроводна мрежа за с. Равнища“.

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на постъпило писмо, с изх. № КПД-11-50-(1)/23.01.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 4а, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за въздействие върху околната среда (Наредбата за ОВОС) и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 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 на ИП:** Съгласно представената с уведомлението информация, настоящото ИП е свързано с подмяна на довеждащ водопровод от водопровод ст.тр.ф530 до резервоар за питейни нужди за с. Средногорци, Напорен водопровод от водопровод ст.тр. ф530 до резервоар за с. Равнища, Междинна помпена станция (ПС), Резервоар с хлораторно за с. Равнища и помпена станция за с. Лещак и вътрешна водопроводна мрежа за с. Равнища. ИП ще засегне поземлени имоти, находящи се в землищата на с. Равнища и с. Средногорци, община Мадан, както и урбанизираните територии на двете села, като във връзка с определяне на необходимите за изграждане площадки и трасета, са разработени:

- Проект за ПУП-ПЗ за част от ПИ 61176.2.510 и проект за ПУП – Парцеларен план в обхвата на ПИ 61176.2.510, землище на с. Равнища – проектите са разработени с цел обособяване на поземлен имот, с площ 489 кв.м. в обхвата на ПИ 61176.2.510, отреден за изграждане на техническа инфраструктура (водоем) и обслужващ съоръжението път;
- Проект на ПУП – ПЗ за част от ПИ 61176.2.602 и ПУП – Парцеларен план засягащ част от ПИ 61176.2.601 и част от ПИ 61176.2.389, землище на с. Равнища – проектите са разработени с цел обособяване на поземлен имот, с площ 144 кв.м., отреден за изграждане на техническа инфраструктура (помпена станция) и обслужващ съоръжението път, като разработката е направена в обхвата на ПИ 61176.2.602, ПИ 61176.2.601 и ПИ 61176.2.389;



- Проект за ПУП - Парцеларен план за обект: „Напорен водопровод от водопровод ст.тр.ф530 до резервоар за с. Равнища, Междинна ПС, Резервоар с хлораторно за с. Равнища и ПС за с. Лещак и вътрешна водопроводна мрежа за с. Равнища“ – целта на проекта е определяне на засегнатите територии от трасето на предвидения за изграждане напорен водопровод с дължина 4 402 м, който ще преминава през землището на селата Средногорци и Равнища.

Предвидено е трасето на водопровода, в землището на с. Равнища, да преминава и през ПИ 61176.1.344 с НТП „Водно течение, река“ – р. Черна река, като видно от представения чертеж (трасировъчен план, файл „Tras-plan-1“) към проекта, част „III водопровод“, между т. 85 и т. 86, трасето ще преминава по мост в съществуваща ст. тръба.

- Проект за ПУП – Парцеларен план за обект: „Кабелна линия НН за присъединяване на „Помпена станция“ в землището на с. Равнища, ПИ 61176.2.602“ – целта на проекта е определянето на засегнатите територии от трасето на предвидената нова кабелна линия НН с дължина 420 м, която ще преминава през имоти в землището на с. Равнища;

- Проект за ПУП – Устройствена план-схема за обект: „Напорен водопровод от водопровод ст.тр.ф530 до резервоар за с. Равнища, Междинна ПС, Резервоар с хлораторно за с. Равнища и ПС за с. Лещак и вътрешна водопроводна мрежа за с. Равнища“ – целта на проекта е определянето на засегнатите територии от трасето на предвидения за изграждане напорен водопровод в урбанизираните територии на с. Средногорци, с дължина 48 м и с. Равнища, с дължина 2096 м, които ще преминават по улици в населените места;

- Проект за ПУП – Устройствена план-схема за обект: „Кабелна линия НН за присъединяване на „Помпена станция“ в землището на с. Равнища, ПИ 61176.2.602“ – целта на проекта е определянето на засегнатите територии от трасето на предвидената нова кабелна линия в урбанизираната територия на с. Равнища, с дължина 205 м, която ще премине в обхвата на улица в населеното място.

Обектът е от първостепенно значение, съгласно параграф 5, т. 73 от ЗУТ и е определен в програмата по § 1, т. 6 от ДР на ЗОС за обект от първостепенно значение, с Решение № 48/26.01.2024 г. на Общински съвет-Мадан.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената информация (координатен регистър на точките, определящи трасето, № на ПИ отредени за водоем и за помпена станция), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000PtPg049 – „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“**. 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 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 на точките, определящи трасето, № на ПИ отредени за водоем и за помпена станция), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3AR800R030 – „р. Черна река от гр. Смолян до устие“** и с код **BG3AR900R035 – „р. Арда от гр. Рудозем до вливане на р. Черна“**. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ. 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 Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПН) от определените РЗПН 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 BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването. Повърхностно водно тяло с код BG3AR800R030 е определено в умерено екологично състояние и непостигащо 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 БЕК Фитобентос, Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,34 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 0,83 mg/l); БПК5 (СГС - понижение с 0,33 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода-флуорантен) и предотвратяване на влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3AR900R035 е определено в лошо екологично състояние и непостигащо 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 БЕК Макрофити (повишаване с 2 степени); БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,12 mg/l); специфични замърсители - постигане на СКОС за изместващите показатели – цинк и цианиди (Zn, CN) и предотвратяване на влошаването, както и постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели (вода - кадмий) и предотвратяване на влошаването.

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:** Повърхностно водно тяло с код BG3AR800R030 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели: фитобентос, макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК5 (рски) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Повърхностно водно тяло с код BG3AR900R035 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели: макрофити, макробезгръбначни, общ фосфор, Zn, CN и в добро химично състояние по матрица „вода“.

**1.3.3. Заключение относно паличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ.** Наблюдава се запазване в екологичното състояние и подобряване в химичното състояние на двете повърхностни водни тела.

#### **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 Приложение 7.2.1 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“, действия по изпълнение на мярката „Реконструкция на водопреосната система за обществено питейно-битово водоснабдяване“ и „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 разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания, свързани със зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

**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. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП.** Считаме, 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 (2022-2027 г.) 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 повърхностни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

*Съгласно представената информация, ИП предвижда преминаване на трасето на предвидения за изграждане напорен водопровод през ПИ 61176.1.344 с НТП „Водно течение, река“, в землището на с. Равница.*

- Дейности свързани с въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект, не подлежат на разрешителен режим, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на БД, със задължително представяне на справка за планираните от Възложителя дейности, която включва местоположение; обем и характер на дейността; мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект; срок за изпълнение на дейността (чл. 58, ал. 1, т. 3 и ал. 2 от ЗВ).

- Да не се допуска замърсяване на речното легло със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника.

**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.

**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. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не са приложими.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова



4000, Плов  
Факс: (+359) 0

9) 032 60 47 33  
l\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/13980/1911