



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.4.2026 г.

X ПУ-01-377-1/23.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

На ваш изх. №5809-4360/08.04.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за „Реверсивна връзка между довеждаща система „Бели Искър“ посредством Малобучинския водопровод и довеждаща система „Искър“ посредством ПС „Бъкстон“/Аварийно водоснабдяване на южните и югозападните части на София - прехвърляне на води от система яз. „Искър“ към система яз. „Бели Искър“ по трасе от ПС „Бъкстон“ до резервоар „Бояна“ и включване в Малобучински водопровод, район „Витоша“, Столична община*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание по чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) при процедури по ОВОС. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: *ИП предвижда проектирането и изграждането на помпени станции, електроснабдяване и възстановяване на р-р „Под Бояна“ и е свързано с реализиране на реверсивна връзка между водоснабдителната система „Бели Искър“ и водоснабдителна система „Искър“. Връзката ще се осъществява посредством Малобучинския водопровод, ПС „Бъкстон“, през резервоар и ПС „Под Бояна“ до резервоари „Княжево“ и „Бояна“ и чрез ПС III-ти подем в посока Симеоново и резервоар „Мало Бучино“. Обектът е разделен на четири подобекта, както следва:*

- *Подобект: Помпена станция I-ви подем и тласкател от ПС „Бъкстон“ до р-р „Под Бояна“. Помпена станция „Бъкстон“ е разположена в ПИ с идентификатор 68134.1933.1293, вид собств. Общинска публична, вид*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



територия Урбанизирана, НТП За съоръжение на водопровод. Отпадъчните води от сградата ще се отвеждат в съществуващата площадкова канализация, ситуирана в имота;

- *Подобект: Помпена станция II-ри подем и тласкател от помпена станция и резервоар „Бояна“ и резервоар „Княжево“. В имота на р-р „Под Бояна“ се предвижда изграждане на помпена станция II-ри подем, която посредством тласкателен водопровод ще подава вода към съществуващ р-р „Бояна“ и съществуващ р-р „Княжево“, намиращи се в ПИ с идентификатор 68134.1942.582. ПС „Бояна“ ще бъде изградена в ПИ с идентификатор 68134.1942.191 вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване. Отпадъчните води от сградата ще се заустват в съществуваща улична канализация.*
- *Подобект: Помпена станция III-ти подем и тласкатели до Малобучнишки водопровод. Помпена станция „Бояна“ ще е разположена в ПИ с идентификатор 68134.1942.582. Отпадъчните води от сградата ще се заустват в съществуваща улична канализация.*
- *Подобект: Възстановяване на резервоар „Под Бояна“. В имота на р-р „Под Бояна“ се предвижда изграждане на помпена станция III-ри подем, която посредством тласкателен водопровод ще подава вода към съществуващ р-р „Бояна“ и съществуващ р-р „Княжево“, намиращи се в ПИ с идентификатор 68134.1942.582. ПС „Бояна“ ще бъде изградена в ПИ с идентификатор 68134.1942.191 вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване. От обекта няма да се генерират отпадъчни води.*

Водовземането е от съществуващите съоръжения и водопроводи на ВиК оператора. ИП предвижда промяна в пътя на водата. Не се предвижда промяна във водните количества, както и не се предвижда изграждане на нови водоизточници.

При направена проверка в Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че посоченият идентификатор 68134.1942.582 се явява предходен идентификатор на ПИ с идентификатори 68134.1942.11 и 68134.1942.12. На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП и вземайки предвид установеното при направената справка в КАИС, БДДР изразява следното становище:

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела – Имотите, обект на ИП, попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1IS500R1010**, име р. Владайска и географско описание „р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците – Перловска, Суходолска и Слатинска“. Водното тяло е силно модифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

След направена проверка в Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, при добавяне на слой Едромащабна топографска карта (ЕТК) в мащаб 1:5000 се установи следното:

- в югоизточна посока на разстояние между 15 и 50 м от границата на ПИ със стар идентификатор 68134.1942.582 (нови идентификатори 68134.1942.11 и

68134.1942.12) преминава повърхностен воден обект, който не е обособен като отделен поземлен имот;

- в северозападна посока на разстояние между 1 и 7 метра от границата на ПИ с идентификатор 68134.1942.191 преминава ПИ с идентификатор 68134.1942.1185, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Дерее.

Съгласно представената информация предвидените в ИП дейности са свързани с промяна в пътя на водата и не са свързани с промяна на водните количества и изграждане на нови водоземни съоръжения. Предвид предмета на ИП не се очаква реализацията му да доведе до негативна промяна и до въздействие върху състоянието на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – В ИП няма посочени дейности свързани с водоземане от подземни води и/или други дейности, които биха оказали въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ – Цялата територия на Дунавски район за басейново управление попада в зона за защита на питейните води от подземни води. Имотите, обект на ИП, попадат в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителна зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Участъците, обект на ИП, **не попадат в СОЗ** определени в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 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 (Наредба № 3 от 16 октомври 2000г.), но ПИ с идентификатори 68134.1942.191 и 68134.1942.582 **попадат в буферна зона** с радиус 1 000 м около следните водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба: „КИ Господарев кладенец – Софийска вода – Витоша София“ и „КИ Софийска вода – Светената вода Витоша“, като ПИ с идентификатор 68134.1942.582 попада в буферна зона и на „КИ Шкарпата – Софийска вода – Витоша София“.

Предвид горепосоченото следва да се има предвид, че в Приложение №1 към Националния каталог от мерки, част от ПУРБ 2022-2027 г., се съдържа Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба №3/16.10.2000 г. и в буферна зона в радиус 1 000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ.

Предвидените в настоящото ИП дейности не попадат под забрани и ограничения съдържащи се в Приложение №1 към Националния каталог от мерки, част от ПУРБ 2022-2027г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП.

ИП е в изпълнение на **мярка с код на действие EW_2_1** Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване;

мярка с код на действие EW_2_2 Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване.

Заключение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., водовземното съоръжение, обект на ИП, **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните с него подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Предвид наличието на повърхностни водни обекти, преминаващи в близост до имотите, в който ще се осъществяват предвидените в ИП дейности и отчитайки предмета на тези дейности следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, а именно: „Разрешително за ползване на воден обект се издава за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, в т.ч. проводи. Издаване на разрешително по горесцитираната разпоредба не се изисква в само случаите по чл. 58, ал. 1 от ЗВ, и по-конкретно т. 3 „при въздушно преминаване на съоръжения над водния обект“ и т. 7 „при подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване на естественото състояние на дъното и бреговете“. В случай, че предвидените в ИП дейности попадат в изключенията по чл. 58, ал. 1 от ЗВ е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция.

При реализацията на ИП следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ „Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

Предвид наличието на повърхностни водни обекти, преминаващи в близост до ПИ с идентификатор 68134.1942.191 и ПИ със стар идентификатор 68134.1942.582 (нови

идентификатори 68134.1942.11 и 68134.1942.12), следва да се спазват забраните предвидени в чл. 134 и чл. 143 от Закон за водите.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП, няма разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1IS500R1010. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Не се очаква реализацията на ИП „*Реверсивна връзка между довеждаща система „Бели Искър“ посредством Малобучинския водопровод и довеждаща система „Искър“ посредством ПС „Бъкстон“/Аварийно водоснабдяване на южните и югозападните части на София - прехвърляне на води от система яз. „Искър“ към система яз. „Бели Искър“ по трасе от ПС „Бъкстон“ до резервоар „Бояна“ и включване в Малобучински водопровод, район „Витоша“, Столична община* да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. ИП е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- спазване на изискванията на 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ и чл. 58, ал. 1, т. 3 и т. 7 от ЗВ;
- спазване на забраните на чл. 134 и чл. 143, т. 1 от Закона за водите.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими по отношение на дейностите предвидени в настоящото ИП.

С уважение,

22.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

