



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-26-2
гр. Плевен22.06.....2026 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ и буква „г“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен заявление вх. № РР-04-26/30.03.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – река Боянска бара, в участъка от ул. „Даскал Стоян Попандреев“ до ул. „Кумата“, район „Витоша“, гр. София, Столична община, област София (столица).

1. Цел на заявеното използване на водите: Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за:

– „защита от вредното въздействие на водите“ – *изграждане на цялостна двустранна стоманобетонова корекция на р. Боянска бара, ремонт на дъно и вток на водостока при ул. „Кумата“ и оформяне на преход водосток-нова корекция;*

– „линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни“ – *изграждане на покрит участък за преминаване на тласкател Ø 800 мм за помпена станция „Бъкстон“,*

в район „Витоша“, гр. София, Столична община, област София (столица).

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: повърхностно водно тяло с код **BG1IS500R1010**, име **ВЛАДАЙСКА ISRWB1010**, категория река от **поречие Искър**.

Воден обект река Боянска бара, в която съгласно представения работен проект, част „Хидрология и хидравлика“, в мястото на ползване протича:

- максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – $Q_{0,1\%} = 17,685 \text{ м}^3/\text{сек}$.
- максимално водно количество с обезпеченост 1% – $Q_{1\%} = 9,744 \text{ м}^3/\text{сек}$.
- максимално водно количество с обезпеченост 5% – $Q_{5\%} = 5,799 \text{ м}^3/\text{сек}$.

2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното

Заявление с вх. № РР-04-26/30.03.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от ЗВ данни и документи. Заявлението и приложените към него документи са постъпили в електронен вид чрез системата за електронен обмен на документи.

С вх. № РР-04-26-1/03.04.2026 г. от заявителя са представени на хартиен и електронен носител документ за платена такса; 4 бр. актове за публична общинска собственост; становище изх. № 11338/05.12.2022 г. на Директора на РИОСВ – гр. София; становище изх. № ПУ-01-766 (1)/12.10.2022 г. на БДДР и технически проект, части:

„Геодезия“; „Инженерна геология и хидрогеология“; „Технологична – Хидротехническа“; „Хидрология и хидравлика“ и „Конструктивна“, съдържаща и статически изчисления.

Извършена е проверка по чл. 61, ал. 2 от ЗВ, при която е установено, че заявлението и приложената към него документация отговарят на изискванията на ЗВ и Наредбата за ползване на повърхностните води.

На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от ЗВ от БДДР е изискана служебно информация от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице – заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл. 87, ал. 11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че юридическото лице – заявител **няма задължения**.

Извършена проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице – заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, във връзка с чл. 68, т. 10, буква „б“ от ЗВ, при която е установено, че заявителят **няма задължения**.

Във връзка с реализирането на инвестиционно предложение (ИП) „Корекция на река Боянска бара в участъка от ул. „Кумата“ до ул. „Даскал Стоян Попандреев“, район „Витоша“ към обект Реверсивна връзка между довеждаща система „Бели Искър“ посредством Малобучинския водопровод и довеждаща система „Искър“ посредством ПС „Бъкстон“, район „Витоша“, Столична община“ от компетентния орган – РИОСВ – София е издадено становище с **изх. № 11338/05.12.2022 г. г.** на Директора на РИОСВ – гр. София.

Съгласно горесцитираното становище, ИП не попада в обхвата на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване околната среда, поради което ИП не подлежи на регламентираните в глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда.

Направена е преценка, съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите, която е **положителна**.

Съгласно действащия към момента ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление, приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, мястото на ползване на повърхностен воден обект попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло, категория река от поречие Искър, с код **BG1IS500R1010**, със следните характеристики: **име на водното тяло ВЛАДАЙСКА ISRWB1010**; код на типа R4; географско описание на водното тяло – р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците – Перловска, Суходолска и Слатинска.

Съгласно ПУРБ 2022-2027 г., повърхностно водно тяло с код **BG1IS500R1010** е с умерен екологичен потенциал (поради отклонение от СКОС по показатели: макрозообентос, разтворен кислород, общ азот, общ фосфор, БПК 5, Al, Mn, Zn, Cu) и недостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по показател кадмий). Поставените цели за водно тяло към 2027 г. са: *„Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показатели макрозообентос, разтворен кислород, общ азот, общ фосфор, БПК 5, Al, Mn, Zn, Cu до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останлите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на кадмий до 2027 г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели.“*

В ПУРБ 2022-2027 г. за повърхностно водно тяло с код **BG1IS500R1010** е обосновано изключение от постигане на добър екологичен потенциал и добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 15бв от ЗВ – удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Боянска бара, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, заложиени в ПУРБ 2022-2027 г., т.е. заявеното искане **е допустимо** спрямо ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

Мястото на заявеното ползване на повърхностен воден обект съгласно действащия към момента План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление, приет с решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет, **не попада** в РЗПРН.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Боянска бара, не е в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения, заложиени в ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане **е допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

3.1. Разрушаване и премахване на стари конструкции и почистване на коритото на реката.

3.2. Цялостна двустранна стоманобетонена корекция, с дължина 212, 41 м, с ширина 3,00 м и с променлива височина, разделена на кампади по 6,00 м.

3.3. Водосток при ул. „Кумата“ – ремонт на дъно и вток и оформяне на преход водосток-нова корекция.

3.4. Покрит участък при км 0+211,50 от корекцията.

3.5. Временни съоръжения за отбиване на строителните води.

Забележка:

– Всички подробни размери и детайли на частите на съоръженията са съгласно конструктивното решение от представения технически проект.

4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ: река Боянска бара в участъка от ул. „Даскал Стоян Попандреев“ до ул. „Кумата“, район „Витоша“, поземлен имот с идентификатор 68134.1942.1185, в гр. София, Столична община, област София (столица), за изграждане на цялостна двустранна стоманобетонена корекция на р. Боянска бара, ремонт на дъно и вток на водостока при ул. „Кумата“ и оформяне на преход водосток-нова корекция и изграждане на покрит участък за преминаване на тласкател Ø 800 мм за помпена станция „Бъкстон“, с географски координати (WGS 84) на мястото на ползване както следва:

4.1. Цялостна двустранна стоманобетонена корекция

Начало корекция, при км 0+000,00

т. 105, десен бряг: N 42°38'55.355" E 23°16'21.291", надморска височина 698,25 м;

т. 35, ляв бряг: N 42°38'55.343" E 23°16'21.116", надморска височина 698,25 м;

Край корекция при км 0+212,41

т. 71, десен бряг: N 42°38' 49.138" E 23°16'17.629", надморска височина 717,25 м;

т. 1, ляв бряг: N 42°38'49.193" E 23°16'17.538", надморска височина 717,25 м;

Тръба Ø600 мм при км. 0+062,5 от корекцията, за ново включване от ПС на питейни води

т. 151, десен бряг: N 42°38' 53.578" E 23°16'19.924", надморска височина 701,30 м;

Линейни отводнителни – 8 бр, заустени в горната част на стената на корекцията, откъм десния бряг на реката

т. 135: N 42°38'55.125" E 23°16'21.119", надморска височина 698,09 м;

т. 137: N 42°38'54.315" E 23°16'20.473", надморска височина 700,12 м;

т. 139: N 42°38'53.461" E 23°16'19.863", надморска височина 702,34 м;

т. 141: N 42°38'52.577" E 23°16'19.344", надморска височина 704,89 м;

т. 143: N 42°38'51.669" E 23°16'18.836", надморска височина 707,44 м;

т. 145: N 42°38'50.802" E 23°16'18.319", надморска височина 709,99 м;

т. 147: N 42°38'49.858" E 23°16'18.001", надморска височина 713,21 м;

т. 149: N 42°38'49.257" E 23°16'17.890", надморска височина 716,44 м.

4.2. Покрит участък при км 0+211,50 от корекцията

т. 71, десен бряг: N 42°38' 49.138" E 23°16'17.629", надморска височина 717,25 м;

т. 1, ляв бряг: N 42°38'49.193" E 23°16'17.538", надморска височина 717,25 м;

5. Проектни параметри на използването:

Площ на използване – **729.53 м²**.

Предвижда се изпълнение на следните дейности:

Разрушаване и премахване стари конструкции (в т.ч. дънен праг при км 0+012; мост на км 0+093; полуразрушена конструкция км 0+127; дънни и наклонени бетонови плочи по ляв и десен бряг от км 0+000 до км 0+047; водоземно съоръжение на км 0+172 и бетоново дъно на водосток под ул. „Кумата“) и **почистване на коритото на реката** от строителни и битови отпадъци, храсти, клони и дънери от изсечени дървета.

Изграждане на цялостна двустранна стоманобетонена корекция със стоманобетонено дъно, с дължина 212,41 м, с ширина 3,00 м и с променлива височина, разделена на кампади по 6,00 м. В долния край на всяка кампада се предвижда изпълнение на зъб, с дълбочина 0,70-0,85 м и оформяне на праг, с височина 0,45 м. Дебелината на дъното и стените е 25 см при кампади с височина до 2,00 м (мерено в остта) и 40 см – при по-високите кампади. Дъното е оформено към оста на реката с двустранен напречен наклон 10%. Върху стоманобетоненото дъно се полагат валуни (с d=90-250 мм), между които се излива проникващ бетон, с дебелина 140 см. При км. 0+062.5 от корекцията се предвижда монтаж на парче тръба Ø600 мм със заглушка, предназначена за ново включване от ПС на питейни води. Предвижда се заустяване на 8 бр. линейни отводнителни – в горната част на стената на корекцията, откъм десния бряг на реката. Линейните отводнителни са изпълнени от PVC тръби Ø100 мм, с дължина 0,35-0,50 м и са положени през 30,00 м напречно на експлоатационния път, който е разположен откъм десния бряг на реката.

Ремонт на дъно и вток на водостока при ул. „Кумата“ и оформяне на преход водосток-нова корекция, което ще се осъществи чрез полагане на бетон С30/37.

Изграждане на покрит участък при км 0+211,50 от корекцията, за преминаване на тласкател Ø 800 мм за помпена станция „Бъкстон“.

Изграждане на временни съоръжения за отбиване на строителните води – полагане на гофрирана тръба с дължина 40,00 м, която се поставя на десния бряг и се премества своевременно на по-горен участък.

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

1. Разрешен режим на ползване:	1.1. Целогодишно (извън периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
2. Задължение за заплащане на такси и индивидуални показатели за определяне на таксата:	2.1. Не се предвижда заплащане на такси, съгласно чл. 194 от Закона за водите.
3. Задължения за провеждане на собствен мониторинг:	3.1. Преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в разрешенния за ползване участък. 3.2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.
4. Уведомяване на контролиращия орган:	4.1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване. 4.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване на строителните дейности преди крайния срок на действие на разрешителното.
5. Опазване на водите и околната среда:	5.1. Да не се допуска замърсяване на водите във водния обект и околните терени с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водните обекти. 5.2. Да се спазват предвидените коти на полагане на съоръженията, без образуване на ями във водния обект. 5.3. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на водния обект, или да се увеличи изравящата му способност извън разрешенния за ползване участък, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на водния обект. 5.4. Да не се извършва нарушаване на състоянието на речното легло на водния обект, извън разрешенния за ползване участък. 5.5. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешенния за ползване участък. 5.6. Да не се извършва изземване на наносни отложения по смисъла на ЗВ. При необходимост от изземване на наносни отложения по смисъла на Закона за водите (Допълнителни разпоредби, §1, т. 89), изземването следва да се извършва единствено в случаите по чл. 140 от Закона за водите, като подлежи на индивидуален административен акт.

	<p>5.7. При извършване на строителните дейности, да не се допуска попадане в речното легло на строителни отпадъци и други материали и части от съоръженията.</p> <p>5.8. Да не се засягат по време на строителството съществуващи съоръжения в, около и над водния обект – диги, бентове, устои на мостове, канали и др.</p> <p>5.9. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).</p>
6. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	6.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
7. Изпълнение на разрешените дейности:	<p>7.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).</p> <p>7.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
8. Специфични условия на разрешената дейност:	<p>8.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно протичане на водите.</p> <p>8.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на водния обект извън разрешения за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на водния обект, като се депонират извън границите на водния обект.</p> <p>8.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект.</p> <p>8.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</p> <p>8.5. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.</p> <p>8.6. При възникване на необходимост от изграждане на допълнителни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прагове напречно на коритото на водния обект; • временни бродове за преминаване през водния обект на строителната техника по време на строителството; • други съоръжения с оглед извършване на строителните дейности,

	<p>незабавно писмено да се уведоми БДДР гр. Плевен, с информация (записки, чертежи, географски координати и надморски височини) за съответното съоръжение и се инициира процедура за изменение на настоящото разрешително, като строителството на съоръжението започне след приключване на административното производство по изменение на разрешителното и вписване на съоръжението в него.</p>
	<p>8.7. По време на строителството да не се засягат съществуващи инженерни мрежи и съоръжения без съответното съгласие на собствениците/операторите. При констатиране на наличие на инженерни мрежи и съоръжения в обхвата разрешения за ползване участък, да се уведомят съответните собственици/оператори и да се осигури тяхното съгласие за извършване на предвидените в проекта строителни дейности.</p>
	<p>8.8. Изкопаните земни маси и строителни отпадъци да се депонират извън района на обектите на място, определено от Столична община.</p>
9. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	<p>9.1. След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.</p>
10. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:	<p>10.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до местата на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p>
	<p>10.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
11. Условия за продължаване срока на действие на разрешителното:	<p>11.1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл. 78 от Закона за водите, като молбата за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, преди изтичането му.</p>
	<p>11.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл. 72÷чл. 77 от Закона за водите.</p>
	<p>11.3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79 от Закона за водите.</p>
12. Условия за отнемане на разрешителното:	<p>12.1. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осъществяване на водоземане и/или ползване извън целите, посочени в разрешителното. • Нарушаване условията на разрешителното. • Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок.

	<ul style="list-style-type: none"> • Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.
	12.2. Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен определя тази част.
	12.3. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район” гр. Плевен, ул. „Чаталджа” № 60.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”