



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-28-1  
гр. Плевен .....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 чл. 52, ал. 1, т. 4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен заявление вх. № РР-04-28/30.03.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – река Перловска, в 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 линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни – *изграждане на два нови моста над река Перловска, на мястото на два съществуващи стоманени моста, при км 2+771,05 от ж.п. линията по проект „Модернизация на железопътен възел София“, в гр. София, общ. Столична, обл. 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 Перловска**, в която съгласно представения работен проект, част „*Хидрология и хидравлика*“, в мястото на ползване протича:

- максимално водно количество с обезпеченост 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 166,00 \text{ м}^3/\text{сек.}$
- максимално водно количество с обезпеченост 1% –  $Q_{1\%} = 96,00 \text{ м}^3/\text{сек.}$
- максимално водно количество с обезпеченост 5% –  $Q_{5\%} = 74,00 \text{ м}^3/\text{сек.}$

### 2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното

Заявление с вх. № РР-04-28/30.03.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено с изискванията се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от ЗВ данни и документи.

Извършена 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 ползването на повърхностните води (НППВ).

За инвестиционно предложение (ИП) „*Развитие на железопътен възел София*“ е издадено решение № СО-03-02/2014 г. по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на РИОСВ – София, с което е одобрено ИП.



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**.

На основание чл. 60, ал. 13, т. 4 от ЗВ и чл. 10 от НППВ е изискана служебно информация от Столична община, за наличие или липса на задължения на юридическото лице – заявител. От Столична община е предоставена информация, 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**.

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 останалите 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. 156в от ЗВ – удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Перловска, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, заложи 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, **попада** в РЗПРН с код BG1\_APSFR\_IS\_041 и име „р. Искър - гр. София (Софийско поле)“.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Перловска, не е в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения, заложи 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:

Два нови стоманобетонни моста над река Перловска, върху които ще се изградят общо четири нови коловоза. Предвижда се изграждане на два нови моста над река Перловска, на мястото на два съществуващи стоманени моста, при км 2+771,05 от ж.п. линията по проект „Модернизация на железопътен възел София“, в гр. София, общ. Столична, обл. София (столица).

Връхната конструкция на всеки мост представлява статически неопределима рамкова конструкции, със статическият отвор на рамката от 11.00 м. Връхните конструкции на двата моста са проектирани като стоманобетонни плочи, с височина 70 см и ширина 5.55 м, която включва и тротоарната конзола. Върху тротоарната конзола се изпълнява тротоарен блок, в който се оставят 3 бр. тръби (HDPE Ф110 мм) за преминаване на кабелите.

Долното строене за всеки от двата моста ще се изпълни с изливни пилота (Ø 100 см, с дължина от 25.00 м), обединени със стоманобетонна стена.

Предвижда се и изпълнение на преходни зони от два пласта, като първия е от геомрежа 30/30 kN/м (с дебелина от 50 см), а втория пласт е от трошен камък, баластра или рециклиран баласт (с дебелина 50 см).

Планира се изпълнение на следните дейности:

- Премахване на съществуващите мостови съоръжения.
- Изграждане на новите мостови съоръжения.
- Изграждане на преходни зони при всяко мостово съоръжение.

#### Забележка:

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

4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ: река Перловска, за изграждане на два нови моста, на мястото на два съществуващи стоманени моста, при км 2+771,05 от ж.п. линията по проект „Модернизация на железопътен възел София“, в гр. София ЕКАТТЕ 68134, общ. Столична, обл. София (столица), с надморска височина 531,00 м, с географски координати (WGS 84) на мястото на ползване както следва:

Към „Централна гара“, ляв бряг

т. А1-1 42° 41' 57.286" 23° 20' 58.194"

Към гара „Подуене“, десен бряг

т. А2-1 42° 41' 57.189" 23° 20' 58.677"

### 5. Проектни параметри на използването:

Площ на използване – 300.00 м<sup>2</sup>

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 разрешения за ползване участък. 3.2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) гр. Плевен.
4. Уведомяване на контролиращия орган:	4.1. Да се уведоми 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 БДДР при приключване на строителните дейности преди крайния срок на действие на разрешителното. 4.3. Да се уведоми БДДР при приключване на строителните дейности и възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на водния обект в границите на разрешения за ползване участък.
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 разрешения 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 разрешения за ползване участък. 5.5. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешения за ползване участък. 5.6. До 3 дни след приключване на строителните дейности, да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на разрешения за ползване участък. 5.7. Да не се извършва изземване на наносни отложения, по смисъла на ЗВ. 5.8. При извършване на строителните дейности, да не се допуска попадане в речното легло на строителни отпадъци и други материали и части от съоръжението. 5.9. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).

	5.10. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения извън разрешения участък.
	5.11. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали в крайбрежните заливаеми ивици.
6. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	6.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на БДДР доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
7. Изпълнение на разрешените дейности:	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).
	7.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.
8. Специфични условия на разрешената дейност:	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.
	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.
	8.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект.
	8.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.
	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.
	8.6. При възникване на необходимост от изграждане на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• заскалявки по дъното на водния обект;</li> <li>• прагове напречно на коритото на водния обект;</li> <li>• временни бродове за преминаване през водния обект на строителната техника по време на строителството;</li> <li>• други съоръжения с оглед извършване на строителните дейности,</li> </ul> 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

	<p>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. Да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на ползваните участъци.</p> <p>8.8. По време на строителството да не се засягат съществуващи инженерни мрежи без съответното съгласие на собствениците/операторите. При констатиране на наличие на инженерни мрежи в обхвата на моста, който е предмет на настоящото разрешително, да се уведомят съответните собственици/оператори и да се осигури тяхното съгласие за извършване на предвидените в проекта строителни дейности.</p> <p>8.9. 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>8.10. 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:	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.
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"> <li>• Осъществяване на водоземане и/или ползване извън целите, посочени в разрешителното.</li> <li>• Нарушаване условията на разрешителното.</li> <li>• Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.</li> </ul>
	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“

