



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Басейнова дирекция „Дунавски район“

27.4.2026 г.

**X** ПУ-01-357-1/27.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СОФИЯ**

На Ваш №7113-4248/07.04.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на мостово съоръжение при ул. „Боян Петров“, о.т.298, над р. „Боянска бара“, м. Манастирски ливади - изток, в гр. София, р-н Триадица, Столична община“*

#### **УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 7113-4248/07.04.2026 г. и наш вх. № ПУ-01-357/07.04.2026 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, на основание *чл. 12, ал. 5 от Наредбата 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*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

*Съгласно предоставената информация:*

*ИП предвижда изграждане на ново мостово съоръжение със стоманобетонова конструкция. Успоредно с това ще се изградят уличен водопровод и улица.*

*Изграждането на проекта е съобразено с действащата регулация и предвижданията на ОУП на СОС – устройствена зона „Тзв“, корекция на река и изграждане на линеен парк, ПУП за линеен парк, одобрен с Решение на СОС №444/23.02.2022г. и съгласуван с положително становище №СК33В-02-200/31.08.2020г. на БДДР.*

В БДДР е налична информация, получена в рамките на процедурата по издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект с Проекта за възстановяване на първоначалното местоположение на река Боянска бара в УПИ Х-1538, кв.34, м. Манастирски ливади - изток, р-н Триадица, гр. София и имаща отношение към настоящото ИП, а именно:

Съгласно представените към проекта инженерно-хидроложки изчисления, съществуващият водосток от две тръби Ф1000мм при улица „Костенски водопад“ („Боян



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



Петров) създава условия за подприщване на водите с обезпеченост под 10 % (по-големи от 4.6 м<sup>3</sup>/сек) и разливане в северна посока по улица „Костенски водопад“ („Боян Петров). През него могат да преминават води с обезпеченост над 10 % (по-малки от 4.6 м<sup>3</sup>/сек).

Във връзка с постъпил сигнал, експерти на БДДР извършват проверка (изготвен Констативен протокол (КП) № 2-ГЖ-42/19.09.2024г) на р. „Боянска бара“, м. Манастирски ливади – изток и констатира, че в точка с координати N 42° 39' 32.68" и E 23° 17' 35.17" с цел премостване на реката има поставен временен водосток с два отвора. Предписанието на БДДР, посочено в КП е следното - Столична община да предприеме действия за осигуряване на трайно техническо решение за гарантиране на проводимостта на р. Боянска бара, при пресичането с улица „Костенски водопад“ („Боян Петров) и да представи на БДДР изготвено проучване и проектиране на ново мостово съоръжение, гарантиращо свободно провеждане на водни количества с необходимата обезпеченост .

## **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027г**

### **1.1.1. Повърхностни водни тела**

ИП, попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1IIS500R1010, и географски обхват *р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска*. ВТ е силномодифицирано и е оценено в умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

По отношение изграждането на мостовото съоръжение над река Боянска бара - в уведомлението не е посочено предвижда ли се засягане на водния обект или мостовото съоръжение ще преминава въздушно над реката. В тази връзка – при въздушно преминаване, без засягане на водния обект реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното ВТ. В случай, че при изграждането на мостовото съоръжение се засяга водния обект, засегнатият участък ще е незначителен по размер спрямо дължината на водното тяло и също не се очаква да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното ВТ.

### **1.1.3. Подземни водни тела (ПВТ)**

Предвиденият за укрепване участък, предмет на ИП, попада в обхвата на разпространение на следните ПВТ

– ПВТ с код BG1G00000NQ030 и име *Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина*. ПВТ е оценено в лошо химично (поради отклонение от СКОС по показатели Fe и Mn) и в добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за Fe, Mn за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“

– ПВТ, с код BG1G000000N033 и име *Порови води в Неогена - Софийска котловина*. ПВТ е оценено в лошо химично (поради отклонение от СКОС по показатели Fe, Mn и NH<sub>4</sub>) и в добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за Fe, Mn, NH<sub>4</sub> за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“

В ИП няма посочени дейности свързани с водовземане от подземни води и/или други дейности, които биха оказали въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

### **1.1.4. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела и чувствителна зона - BGCSARI04.

**1.1.5. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ**

Към настоящият момент територията на която ще се реализира ИП **не попада в:**

– определени СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ 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 2000 г.);

– буферна зона с радиус 1000 м от водоземни съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.6. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се вземат предвид при реализирането на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани, касаещи реализацията на планираните дейности. За предотвратяване и смекчаване на евентуални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, следва да се спазват приложимите мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела в Дунавски район за басейново управление, съгласно програмата от мерки, представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г. на БДДР., в т.ч.: GD\_1 мерки за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване;

**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. 1.1.6 от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. 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 заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на ИП.

**Заключение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвиденото в ИП не е 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.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения в резултат от реализирането им.**

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права съгласно чл. 49 от същия закон.

По отношение изграждането на мостовото съоръжение над река Боянска бара - в уведомлението не е посочено предвижда ли се засягане на водния обект или мостовото съоръжение ще преминава въздушно над реката. В тази връзка:

– дейностите свързани с ползване на воден обект подлежат на разрешителен режим съгласно Глава IV от ЗВ в съответствие с Наредбата за ползването на повърхностните води.

– съгласно разпоредбите на чл. 58. ал. 1 т. 3 от ЗВ, при въздушно преминаване на съоръжения над водния обект, без засягането му, разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция;

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ, изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при

условията и по реда на Закон за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо спазването на забраните на чл. 118а, ал.1, т. 2 - 4 от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ.

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

**Заключение:** В ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане няма забрани по отношение реализирането на ИП.

### **3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Към настоящият момент в района на ИП не съществуват разрешени въздействия върху водните тела.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

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

Реализирането на ИП „Изграждане на мостово съоръжение при ул. „Боян Петров“, о.т.298, над р. „Боянска бара“, м. Манастирски ливади - изток, в гр. София, р-н Триадница, Столична община“ е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г. като не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на горепосочените мерки и издаване на разрешително по реда на Глава четвърта от ЗВ за дейностите по изграждане на мостовото съоръжение над р. „Боянска бара“.

ИП е в изпълнение с направените предписания КП) № 2-ГЖ-42/19.09.2024г) на р. „Боянска бара“, м. Манастирски ливади – изток и констатира, че в точка с координати N 42° 39' 32.68" и E 23° 17' 35.17" с цел премостване на реката има поставен временен водосток с два отвора. Предписанието на БДДР, посочено в КП е следното - Столична община да предприеме действия за осигуряване на трайно техническо решение за гарантиране на проводимостта на р. Боянска бара, при пресичането с улица „Костенски водопад“ („Боян Петров) и да представи на БДДР изготвено проучване и проектиране на ново мостово съоръжение, гарантиращо свободно провеждане на водни количества с необходимата безопасност .

С уважение,

27.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор  
на Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

