



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

24.6.2026 г.

**X** ПУ-01-575-1/24.06.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

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

На Ваш №6240-6886/05.06.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на пешеходен мост над река Какач в Северен парк, гр. София, район „Надежда“, Столична община“

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш вх. № ПУ-01-575/05.06.2026 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: Целта на инвестиционното предложение е демонтаж на силно амортизирано мостово съоръжение и изграждане на нов мост над река Какач в Северен парк, район „Надежда“, Столична община, гр. София. Съществуващия мост преминава почти перпендикулярно над речното корито. Откъм северния бряг мостът е подпрян върху дървени железопътни траверси, поставени върху изронен бетонен фундамент, а откъм северния бряг траверсите са положени директно върху естествения почвен профил. Около траверсите и на двата бряга са пораснали дръвчета и храсти, чиито корени отчасти държат траверсите да не се свлекат към реката. Докато северният бряг е сравнително полегат, южният точно в този участък е стръмен и почти отвесен. Новият мост преминава косо над речното корито (под ъгъл спрямо речното течение) по изцяло ново трасе. Новото трасе е по-дълго, но за сметка на това е много по-удобно, тъй като свързва директно съществуващите паркови алеи от двете страни на р. Какач. При това, за да се избегне компрометиране или срутване на съществуващите речни брегове при изграждането, устоите на новия мост са отдалечени на поне 3.5 м от контура на бреговете навътре към парковата територия.



*Изграждането на моста и прилежащите настилки и паркови елементи следва да се извършва едноетапно при спазване на следната последователност на дейностите: премахване на съществуващия мост и обезопасяване на периметъра; прочистване на територията от растителни и строителни отпадъци; премахване на част от настилката на съществуващите паркови алеи; трасиране на подробни точки; изкопни работи за достигане на проектни нива; товарене и извозване на земни маси; доставка на инертни и строителни материали; полагане на подземните трасета на парковото осветление и видеонаблюдение; отливане на бетонните фундаменти за устои на моста; изработване и монтаж на новия пешеходен мост; отливане на бетонните фундаменти за парковото оборудване; насипване и уплътняване на трошен камък по фракции; полагане на бетонни бордюри по контурите на новите настилки; полагане на асфалт в два слоя в контура на новите алеи; полагане на бетонни павеа в контура на новите площадки за отдих; монтиране на парковото оборудване; изграждане на системата за осветление и видеонаблюдение на моста; монтаж на ограничители в новите асфалтови алеи; полагане на маркировка върху асфалтовите алеи; засаждане на дървесна растителност; почистване и извозване на отпадъци; затревяване с тревна смеска; поливане на засадената растителност и затревените площи.*

## **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 **BG1IS500R011**, с име **БАНКЕНСКА** и географски обхват р. *Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър*. ВТ е силномодифицирано и е оценено в много лош екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние.

ИП не предвижда дейности свързани с водовземане и ползване на повърхностни води. При изграждането на новия мост устоите му ще са отдалечени на поне 3.5 м от контура на бреговете навътре към парковата територия и в тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществени изменения на хидроморфологичния режим на реката, вкл. влошаване на екологичното и/или химичното състояние.

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

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код **BG1G00000NQ030**, име **Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина** и ПВТ с код **BG1G00000N033** и име **Порови води в Неогена - Софийска котловина**. И двете ПВТ са оценени в лошо химично и в добро количествено състояние. 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.

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

ИП попада в зона за защита на подземни води, предназначена за питейно-битово водоснабдяване и попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителна зона с код **BGCSARI04**.

### **1.1.4. 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.)* и **не попада** в 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.

### 1.1.5. 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;

**Заклучение:** 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 попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_IS\_041 и име „р. Искър - гр. София (Софийско поле)“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения района на мостовото съоръжение попада в граници на заливане при протичане на водни количества с обезпеченост 5%, 1% и 0,1 % (с период на повторение: 20 г., 100 г. и 1000 г.).

Картите на заплахата и риска от наводнения за поречието на река Искър са публикувани на интернет страницата на БДДР, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027“, в част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

Следва да се има предвид, че резултатите от картите на заплахата и на риска от наводнения се използват за разработване на програмата от мерки в ПУРН, насочена към намаляване на риска от наводнения. При използването на картите за цели, различни от планиране на мерки в ПУРН следва да се отчитат неопределеностите при изготвянето им, което внася съответната степен на несигурност и ограничение при използването им.

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

**Заклучение:** 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.**

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконовите нормативни актове.

При реализацията на предвидените в ИП дейности следва да се има предвид, че съгласно чл. 134, т. 4 и т. 6 от ЗВ, в крайбрежните заливаеми ивици на реките се забранява миенето и обслужването на транспортни средства и техника, както и изхвърлянето на отпадъци.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните на чл. 143 на ЗВ, а именно: „За защита от вредното въздействие на водите се забранява: нарушаване на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; използване на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси;

съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения“.

В случай, че по време на изпълнение на предвидените в ИП дейности водният обект няма да бъде засегнат е необходимо Възложителят да спази изискванията на чл. 58, ал. 1, т. 3 от ЗВ, а именно: „Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция за извършване на въздушно преминаване на съоръжения над воден обект“. Във всички останали случаи, при които извършваните ремонтно-възстановителни дейности ще засегнат повърхностния воден обект (р. Какач) следва да се има предвид, че тези дейности подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ 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 настоящото становище. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустим при спазване на законовите изисквания.

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/>.

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

Реализирането на ИП за „Изграждане на пешеходен мост над река Какач в Северен парк, гр. София, район „Надежда“, Столична община“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо целите и мерките в 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. 2 от настоящото становище.

С уважение,

23.6.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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