



Изх. № РР-06-60 - (5)  
Плевен, 11.12.2024г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 75, във връзка с чл. 72, ал. 1, т. 2 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-60/ 07.10.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за изменение на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, обявявам следното съобщение:

### I. Фактически основания, при които се издава решението:

1. Заявление с вх. № РР-06-60/ 07.10.2024г. за изменение на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на воден обект за заустване на дъждовни води в повърхностни води в землището на гр. София, гр. Банкя и гр. Нови Искър, Столична Община, Област София (столица).

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-60-(2)/ 07.11.2024г.

3. Изискано с писмо изх. № РР-06-60-(3)/ 12.11.2024г. становище от Директора на РИОСВ – София, съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011г.

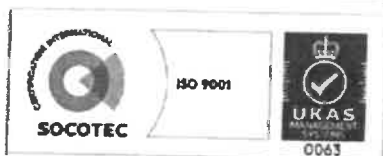
4. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – София с изх. № 10637/ 09.12.2024г. и с наш вх. № РР-06-60-(4)/ 09.12.2024г.

### II. Състояние на водното тяло, определени цели, имащи отношение към разрешителното:

Направената преценка, съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Заявеното искане е свързано изграждането и включването към канализационната система на нови дъждовни колектори в гр. Банкя, гр. Нови Искър, район Витоша, район Връбница и един нов дъждовен колектор на ул. Опълченска, както и включването на два нови дъждопреливника по един в кв. Лозенец и в гр. Банкя.

Дъждовните води от новоизградените дъждовни колектори в гр. Банкя и район Връбница се отвеждат и заустват в р. Банкенска (р. Какач) и притоците им, попадащи в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS500R011, поречие Искър, име на водното тяло БАНКЕНСКА ISRWB011, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: р. Банкенска, дължина на водното тяло 28,7 км, водосборна площ: 105,536 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при гр. Нови Искър.



Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код BG1IS500R011 е оценено в **много лошо екологично състояние** по МЗБ и ФБ, в **лошо екологично състояние** по МФ и риби, и в **умерено екологично състояние** по показатели БПК<sub>5</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-общ, P-PO<sub>4</sub> и P-общ, с превишение на СКОС за показател манган и е в **добро химично състояние**.

Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1IS500R011 е оценено с **умерено екологично състояние** по показатели общ азот и общ фосфор, с превишение на СКОС за показател манган и е с **недостигащо добро химично състояние**.

Дъждовните води от новоизграден дъждовен колектор в гр. Нови Искър се отвеждат и заустват в р. Червена, ляв приток на р. Блато, попадащи в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло (СМВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS400R012, име на водното тяло БЛАТО ISRWB012, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Блато, дължина на водното тяло 59,518 км, водосборна площ: 677,139 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците Сливнишка и Костинбродска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код BG1IS400R012 е силно модифицирано и е оценено с **лош екологичен потенциал** по показатели МФ и Риби, с **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ, ФБ, БПК<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, N-общ, P-общ и P-PO<sub>4</sub>, с превишение на СКОС за показател манган и с **добро химично състояние**.

Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1IS400R012 е оценено с **лош екологичен потенциал** по показатели МЗБ и МФ, **умерен екологичен потенциал** по показатели ФБ, общ азот и общ фосфор, с превишение на СКОС за показател манган и е с **недостигащо добро химично състояние**.

Дъждовните води от новоизградените дъждовни колектори в район Витоша и на ул. Опълченска се отвеждат и заустват в р. Владайска, р. Слатинска (р. Драгалевска) и в техни притоци, попадащи в обхвата на повърхностно водно тяло (ПВТ) с код (EUCD\_RWB) BG1IS500R1010, име на водното тяло *ВЛАДАЙСКА ISRWB1010*, категория река от поречието на р. Искър, код на типа R4, с име на реката: Владайска, дължина на водното тяло 57,58 км, водосборна площ: 204,178 км<sup>2</sup> и географско описание на водното тяло: река Владайска от Владая до вливане в река Искър, вкл. притоците – Перловска, Суходолска и Слатинска.

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код BG1IS500R1010 е оценено като силно модифицирано и е с **много лош екологичен потенциал** по показател Риби и **умерен екологичен потенциал** по показатели съединения на O<sub>2</sub>, БПК<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, P-PO<sub>4</sub>, N-общ и P-общ, с превишение на СКОС за показатели желязо и манган, и **недостигащо добро химично състояние** по показател трихлорметан.

Съгласно оценката на екологичното състояние/потенциал и химично състояние на повърхностните водни тела в проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван на интернет страницата на БДДР - <https://www.bd-dunav.bg/>, водно тяло с код BG1IS500R1010 е оценено с **не добър екологичен потенциал** по показатели МЗБ, разтворен O<sub>2</sub>, общ азот, общ фосфор, БПК<sub>5</sub>, с отклонение от СКОС по показатели алуминий, манган, цинк и мед и с **не достигащо добро химично състояние** по показател кадмий.



Предвиденото изменение на разрешително № 13140074/08.08.2008г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Искър и притоците ѝ Владайска, Перловска, Слатинска, Суходолска и Банкенска (Какач) за заустване на дъждовни води за експлоатация на Канализационната система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на агломерация София (гр. София, гр. Банкя, гр. Нови Искър и с. Кубратово), община Столична, община Столична, област Софийска, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., т.е. **не е в противоречие и е допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 – 2021г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

**III. Специфична информация, определена в Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (ДВ., бр. 47/2011г.):**

А. В Раздел “Условия, при които се предоставя правото за използване” се правят следните промени:

1. В подраздел „Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея“ в т. 2 се добавя ново подусловие:

*„2.4. ВиК операторът да преразгледа договорите си с абонатите и преустанови приемането на отпадъчни води от обекти, които използват приоритетно опасни вещества и могат да попаднат в отпадъчните води, постъпващи в селищната канализационна система. Срок От датата на влизане в сила на решението.“*

2. В Подраздел: „Дъждовни води при разделна канализационна система“ се добавят нови дъждовни колектори и се създава нова т. 2, както следва:

**2. Новоизградени дъждовни колектори:**

**2.1. За Район Банкя:**

**2.1.1. Заустване 3 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'12,282" и ИД 23°07'55,935" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код BG1IS500R011.**

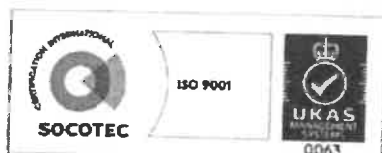
**2.1.2. Заустване 6 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'31,755" и ИД 23°07'51,630" във водоприемник Дере на р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.3. Заустване дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'21,356" и ИД 23°08'45,151" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.4. Заустване ПК дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'12,902" и ИД 23°08'46,894" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.5. Заустване 9 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'17,413" и ИД 23°09'35,420" във водоприемник Дере на р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.6. Заустване 10 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'20,308" и ИД 23°09'45,903" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**



**2.1.7. Заустване 15 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'49,702" и ИД 23°10'12,6" във водоприемник р. Градоманска, десен приток на р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.8. Заустване 16 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'57,098" и ИД 23°10'19,181" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.9. Заустване 17 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'57,722" и ИД 23°10'18,471" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.10. Заустване 18 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'56,998" и ИД 23°09'33,815" във водоприемник р. Клисурска, ляв приток на р. Банкенска, водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.11. Заустване 21 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'08,840" и ИД 23°10'50,495" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.1.12. Заустване 22 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°43'10,102" и ИД 23°10'57,949" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

## **2.2. За Район Нови Искър:**

**2.2.1. Заустване дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°47'33,830" и ИД 23°19'59,886" във водоприемник р. Червена, ляв приток на р. Блато, водно тяло с код BG1IS400R012.**

## **2.3. За Район Витоша:**

**2.3.1. Заустване 6 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°38'00,909" и ИД 23°18'40,291" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.2. Заустване 7 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'59,535" и ИД 23°18'37,146" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.3. Заустване 8 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'59,849" и ИД 23°18'38,359" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

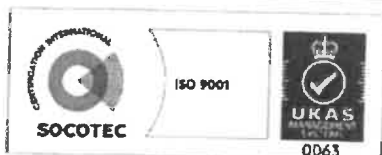
**2.3.4. Заустване 9 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'53,701" и ИД 23°18'34,355" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.5. Заустване 10 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'52,416" и ИД 23°18'34,484" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.6. Заустване 11 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'51,814" и ИД 23°18'33,890" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.7. Заустване 13 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'45,679" и ИД 23°18'31,896" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.8. Заустване 14 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'41,780" и ИД 23°18'30,190" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**



**2.3.9. Заустване 15 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'38,594" и ИД 23°18'27,105" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.10. Заустване 16 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'36,383" и ИД 23°18'26,796" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.11. Заустване 18 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'47,278" и ИД 23°18'07,874" във водоприемник р. Ваташка, приток на р. Дреновичка, приток на р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**2.3.12. Заустване 19 дъждовен канал, заустващ в място с географски координати: СШ 42°37'50,185" и ИД 23°18'13,147" във водоприемник р. Ваташка, приток на р. Дреновичка, приток на р. Перловска, водно тяло с код BG1IS500R1010.**

#### **2.4. За Район Връбница:**

**2.4.1. Заустване 1 на Дъждовен клон 1, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'25,704" и ИД 23°15'44,763" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.4.2. Заустване 2 на Дъждовен клон 2, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'27,248" и ИД 23°15'47,784" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.4.3. Заустване 3 на Дъждовен клон 3, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'26,944" и ИД 23°15'53,734" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.4.4. Заустване 4 на Дъждовен клон 4, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'26,360" и ИД 23°15'59,000" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.4.5. Заустване 5 на Дъждовен клон 6, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'27,292" и ИД 23°16'06,671" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

**2.4.6. Заустване 5 на Дъждовен клон 8, заустващ в място с географски координати: СШ 42°44'27,696" и ИД 23°16'24,539" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011.**

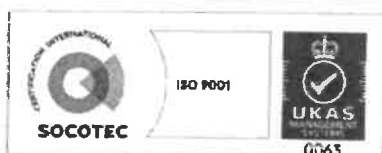
**2.5. Заустване на дъждовен колектор при ул. „Опълченска“, заустващ в място с географски координати: СШ 42°42'20,34" и ИД 23°18'46,21" във водоприемник р. Владайска, водно тяло с код BG1IS500R1010.**

2.6. Условието „За всички дъждовни колектори да се провежда собствен мониторинг по показатели: *неразтворени вещества, ХПК и нефтопродукти*, с честота на пробовземане *един път годишно*. Резултатите да се сравняват с ИЕО, посочени в таблицата към разрешителното“ **важи и за новоизградените дъждовни колектори.**

3. Подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“ се добавят два нови дъждопреливника:

**3.1. Дъждопреливник в район Лозенец с отливен канал с географски координати: СШ 42°39'00,204" и ИД 23°19'14,201" във водоприемник р. Слатинска (р. Драгалевска), водно тяло с код BG1IS500R1010.**

**3.2. Дъждопреливник 14 в района на гр. Банкя с отливен канал с географски координати: СШ 42°42'16,769" и ИД 23°08'51,530" във водоприемник р. Банкенска (р. Какач), водно тяло с код BG1IS500R011**



**3.3. Всички условия от подраздела важат и за новоизградените дъждопреливници.**

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60, пощ. кутия 1237.

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.**



**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*

