



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-17/9/  
Плевен, 30.09.2019г.

## 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, и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-17/05.04.2019г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за изменение на разрешително № 13140255/15.01.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, обявявам следното съобщение:

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

1. Заявление с вх. № РР-06-17/05.04.2019г. за изменение на разрешително № 13140255/15.01.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в гр. Русе, община Русе, обл. Русе.
2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-17(2)/14.06.2019г. вх. № РР-06-17(6)/22.08.2019г. и вх. № РР-06-17(8)/11.09.2019г.
3. Решение № ЕО-18/2017г. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, издадено от МОСВ.
4. Решение № РУ-50-ПР/2018г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Русе.
5. Изискано с писмо изх. № РР-06-17(3)/01.07.2019г. становище от Директора на РИОСВ – Русе съгласно чл. 19, ал. 3 от Наредба №2/08.06.2011г.
6. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – Русе с вх. № РР-06-17(5)/22.07.2019г.

**II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС) и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2016 – 2021 г. (приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на МС), имащи отношение към разрешителното:**

Заявеното искане е преценено и с оглед съвместимостта му с Плана за управление на речните басейни на Дунавски район 2016-2021г., приет с Решение № 1110/29.12.2016г. на Министерски съвет. Отпадъчните води от канализационната система на гр. Русе се отвеждат и заустват в два водоприемника – р. Дунав и р. Русенски Лом. Река Дунав попада в повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001, а р. Русенски Лом в този участък попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1RL120R1013. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код **BG1DU000R001** е определено с **умерено екологично състояние** с отклонения от SKOC по показатели: БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, АІ и **недостигащо добро химично състояние**. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код **BG1RL120R1013** е определено с **умерено екологично състояние** с отклонения от SKOC по показатели: N-NO3, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, Риби и АІ и в **добро химично състояние**. През 2018 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2017 г. по отделни елементи за качество на база данни до месец декември 2017г. Съгласно Междинната оценка водно тяло с



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



код **BG1DU000R001** е определено с **добро екологично състояние** и **добро химично състояние**, а водно тяло с код **BG1RL120R1013** е определено в **умерено екологично състояние** по показатели: МЗБ, Риби, NO<sub>3</sub>, N<sub>общ</sub>, P-PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub> и **добро химично състояние**. Заявеното искане за изменения в разрешително № 13140255/15.01.2015г., засяга основно водно тяло с код **BG1RL120R1013** и е свързано с изграждането на дъждовна канализация в кв. Средна Кула и кв. Долапите и КПС, при което аварийните преливници ще преливат в р. Русенски Лом в случай на аварийни случаи. Това инвестиционно намерение почти няма да засегне водно тяло с код **BG1DU000R001**.

За водно тяло с код **BG1DU000R001** е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027г. Заложена цел за това водно тяло до 2021г. е постигане на СКОС за алуминий за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложена цел за това водно тяло до 2027г. е постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

За водно тяло с код **BG1RL120R1013** е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027г. Заложена цел за това водно тяло до 2021г. е постигане на СКОС за N-NO<sub>3</sub>, N-total и P-съединения за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложена цел за това водно тяло до 2027г. е постигане на СКОС за МЗБ, ФБ, Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за алуминий за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

Местата на заустване на новоизграждащите се дъждовни колектори и на аварийните изпускатели към канализационните помпени станции попадат в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000608 и с име „Ломовете“ и в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на дивите птици с код BG0002025 и с име „Ломовете“, обявена със Заповед № РД-562/05.09.2008г. на МОСВ и изменена със Заповед № РД-382/19.04.2013г. Новите места на заустване не попадат в границите на зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, в ЗЗ за отдых, водни спортове и/или за къпане. Към момента точката на заустване **не попада** в СОЗ на водоизточници за ПБВ. Точката на заустване **попада** в чувствителна зона с код BGCSARI10 и в уязвима (нитратноуязвима) зона; в зони за опазване на стопански ценни видове риби и, респективно в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. Местата на заустване попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_RL\_014. В разглеждания участък има разположени пунктове от мониторинговата мрежа за повърхностни води на БДДР. Пунктове с код BG1RL00001MS010 и BG1RL00001MS020 за количество, качество и за хидробиология на повърхностните води.

Във връзка с по-горе изложеното и представената документация в БДДР - Плевен, както и във връзка с необходимостта от запазване на добро химично състояние и постигане на добро екологично състояние на водно тяло с код BG1RL120R1013 и запазване на добро химично състояние и добро екологично състояние на водно тяло с код BG1DU000R001 и предотвратяване на евентуалното им влошаване, поради непреустановеното отвеждане на непречистени отпадъчни води в р. Дунав при Поток 2 (колектор „България“) и в р. Русенски Лом при Поток 3 (колектор „Радецки“), Поток 4 (колектор „Левски“), Поток 5 (колектор „Трети март“), Поток 6 (колектор „Антим“), Поток 7 (колектор „Македония“), Поток 8 (колектор „Лиляна Димитрова“) и Поток 9 (колектор „Елхим“) искането за промяна на



разрешително № 13140255/15.01.2015г. в раздел „Място/ места на заустването, надморска височина и географски координати“ и отпадането от разрешителното на директните зауствания в р. Дунав и р. Русенски Лом на този етап не може да бъде удовлетворено, докато не се представи документ, удостоверяващ, че действително е преустановено заустването на непречистени отпадъчни води, чрез осемте канализационни колектора. Тази преценка се потвърждава и в становището на РИОСВ – Русе.

Заявеното искане за изменение на разрешително № 13140255/15.01.2015г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав и р. Русенски Лом за заустване на отпадъчни води в гр. Русе, община Русе, област Русе, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2016 – 2021 г.

**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.):**

Във връзка с по-горе изложеното се прави изменение на разрешителното, както следва:

I. В раздел “Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването”:

1. В подраздели „Воден обект“ и „Водно тяло“ текстът се променя по следния начин:

Воден обект	1. р. Дунав
	2. р. Русенски Лом
Водно тяло	Код на водното тяло: <b>BG1DU000R001</b>
	Име на водното тяло: <b>ДУНАВ DURWB001</b>
	Код на водното тяло: <b>BG1RL120R1013</b>
	Име на водното тяло: <b>РУСЕНСКИ ЛОМ RLRWB1013</b>

1. Подраздел: „Дъждовни води при разделна канализационна система“ се променя както следва:

Дъждовни води при разделна канализационна система	<p>Новопроектирани дъждовни колектори след реализация на инвестиционните проекти по РПИП.</p> <p><b>Дъждовни колектори, заустващи в р. Русенски Лом:</b></p> <p><b>Заустване № 1 (Дъждовен № 1) - Q<sub>год</sub> до 200 000 м<sup>3</sup>/год.</b> Дъждовен канализационен клон от новоизградена разделна канализация на кв. Средна Кула и кв. Долапите в място с географски координати: СШ 43°48'00,55" и ИД 25°56'12,64", Н = 18,11м.</p> <p><b>Заустване № 2 (Дъждовен № 2) - Q<sub>год</sub> до 864 000 м<sup>3</sup>/год.</b> Дъждовен канализационен клон от новоизградена разделна канализация на кв. Средна Кула и кв. Долапите в място с географски координати: СШ 43°48'31,43" и ИД 25°56'12,72", Н = 20,01м.</p> <p><b>Заустване № 3 (Дъждовен № 3) - Q<sub>год</sub> до 657 000 м<sup>3</sup>/год.</b> Дъждовен канализационен клон от новоизградена разделна канализация на кв. Средна Кула и кв. Долапите в място с географски координати: СШ 43°48'25,92" и ИД 25°56'31,54", Н = 19,39м.</p>
---	--



	<p><b>Заустване № 4 (Дъждовен № 4) - Q год. до 1 080 000 м<sup>3</sup>/год.</b>  Дъждовен канализационен клон от новоизградена разделна канализация на кв. Средна Кула и кв. Долапите в място с географски координати: СШ 43°48'44,18" и ИД 25°56'31,21", Н = 21,14м.</p> <p>✓ За всички дъждовни колектори от въвеждането им в експлоатация да се провежда собствен мониторинг по показатели: <u>неразтворени вещества и нефтопродукти</u>, с честота на пробовземане <u>един път годишно</u>. Резултатите да се сравняват с ИЕО за тези показатели, посочени в таблицата към разрешителното.</p>
--	--

II. В Раздел "Условия, при които се предоставя правото за използване" се правят следните изменения:

2. В Подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“ към съществуващите дъждопреливници от № 1 до № 7 (вкл.) се добавят и новопроектираните дъждопреливници № 8 до № 14 (вкл.) и текстът се променя по следния начин:

<p><b>Преливници към смесена канализационна система</b></p>	<p><b><u>Новопроектирани дъждопреливници след реализация на инвестиционните проекти по РПИП.</u></b></p> <p>Дъждопреливник № 8 на колектор „България“, отливен канал с географски координати: СШ 43°53'03,0" и ИД 26°00'33,5", Н = 14,7м, във водоприемник <u>р. Дунав.</u></p> <p>Дъждопреливник № 9 на колектор „Радецки“, отливен канал с географски координати: СШ 43°50'12,4" и ИД 25°56'35,7", Н = 19,66м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p> <p>Дъждопреливник № 10 на колектор „Левски“, отливен канал с географски координати: СШ 43°50'07,6" и ИД 25°56'42,4", Н = 19,84м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p> <p>Дъждопреливник № 11 на колектор „Трети март“, отливен канал с географски координати: СШ 43°50'09,05" и ИД 25°56'39,3", Н = 18,88м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p> <p>Дъждопреливник № 12 на колектор „Македония“, отливен канал с географски координати: СШ 43°49'57,5" и ИД 25°56'42,6", Н = 20,28м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p> <p>Дъждопреливник № 13 на колектор „Лиляна Димитрова“, отливен канал с географски координати: СШ 43°49'53,3" и ИД 25°56'40,2", Н = 20,37м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p> <p>Дъждопреливник № 14 на колектор „Елхим“, отливен канал с географски координати: СШ 43°49'42" и ИД 25°56'28", Н = 20,00м, във водоприемник <u>р. Русенски Лом.</u></p>
---	--

3. В Подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ се правят изменения в КПС „Кея“ и се добавят условия към новопроектираните канализационни помпени станции. Текстът се променя по следния начин:

<p><b>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</b></p>	<p><b>КПС „Кея“</b> – аварияен преливник „Кея“ се зауства в р. Дунав само при аварийни ситуации в място с географски координати: СШ 43°51'31,7" и ИД 25°57'28,1" (X 9481709,63 и У 4756814,75)</p> <p><b><u>Новопроектирани КПС на р. Русенски Лом:</u></b>  <b>КПС 5</b> – аварияен преливник № 5 от КПС 5 се предвижда да се зауства в р. Русенски Лом само при аварийни ситуации в място с</p>
---	---



	<p>географски координати: СШ 43°48'00,2" и ИД 25°56'12,9" (X 9480007,72 и У 4750291,68), Н = 22,24м.</p> <p><b>КПС 6</b> – аварийен преливник № 4 от КПС 6 се предвижда да се зауства в р. Русенски Лом само при аварийни ситуации в място с географски координати: СШ 43°48'22,5" и ИД 25°55'39,3" (X 9479258,05 и У 4750981,27), Н = 19,00м.</p> <p><b>КПС 9</b> – аварийен преливник № 3 от КПС 9 се предвижда да се зауства в р. Русенски Лом само при аварийни ситуации в място с географски координати: СШ 43°48'26,4" и ИД 25°56'31,73" (X 9480430,44 и У 4751097,85), Н = 19,60м.</p> <p><b>КПС 10</b> – аварийен преливник № 2 от КПС 10 се предвижда да се зауства в р. Русенски Лом само при аварийни ситуации в място с географски координати: СШ 43°49'08,9" и ИД 25°56'12,5" (X 9480006,40 и У 4752411,84), Н = 19,00м.</p> <p><b>КПС 11</b> – аварийен преливник № 1 от КПС 11 се предвижда да се зауства в р. Русенски Лом само при аварийни ситуации в място с географски координати: СШ 43°49'33,9" и ИД 25°56'19,45" (X 9480163,27 и У 4753182,12).</p>
--	--

**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.**

С уважение,

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“


