



Изх. № РР-06-39-(5)
Плевен, 07.10.2024г.

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. 73, ал. 1, т. 3 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, Заявление с вх. № РР-06-39/ 08.07.2024г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за продължаване срока на действие на разрешително № 13140204/03.09.2012г. 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-06-39/ 08.07.2024г. за продължаване срока на действие на разрешително № 13140204/03.09.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в землището на гр. Бяла, община Бяла, област Русе.

2. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-39-(4)/ 26.09.2024г.

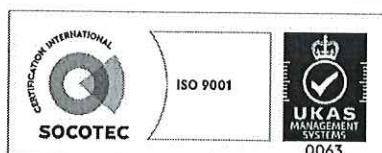
3. Изискано с писмо изх. № РР-06-39-(1)/01.08.2024г. становище от Директора на РИОСВ – Русе, съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредба № 2).

4. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – Русе с изх. № И-3242/ 09.08.2024г. и с наш вх. № РР-06-39-(3)/ 09.08.2024г.

5. Съгласно Директива 2000/60/ЕС (Рамковата директива за водите) заустванията, емисиите и загубите на приоритетно опасни вещества трябва да бъдат преустановени след 31.12.2020г. Съгласно изискванията на РДВ и във връзка с указания от МОСВ с изх. № 12-00-972/04.03.2020г. в разрешителното се поставят допълнителни условия, свързани с преустановяването на заустването на приоритетно опасни вещества след 31.12.2020г.

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), която 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, 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, който е с период на действие 2016-2021 г. и се прилага до приемането на актуализирания план. Водоприемникът р. Беленска, в който се заустват пречистените отпадъчните води от Канализационна система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Бяла, община Бяла, област Русе попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код **BG1YN130R1029** (стар код BG1YN307R027), десен приток на р. Янтра, поречие Янтра. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водно тяло с код



BG1YN130R1029 е оценено с **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ и МФ, с отклонение от СКОС по показател **алуминий** и с **добро химично състояние**.

През 2020 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2016-2019г. по отделни елементи за качество на база данни до месец март 2020г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ, МФ, Риби и Нобщ и **добро химично състояние**.

През 2021 година е изготвена Междинна оценка на повърхностните водни тела в БДДР за 2019-2020г. по отделни елементи за качество на база данни до месец март 2021г. Съгласно Междинната оценка за това водно тяло се наблюдава **умерен екологичен потенциал** по показатели МЗБ, ФБ, БПК, N-NO₃ с отклонение от СКОС по показател **хлоралкални** и **лошо химично състояние**.

За повърхностно водно тяло с код (EUCD_RWB) BG1YN130R1029 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добър екологичен потенциал до 2021г. Заложената цел до 2021г. за водното тяло е постигане на СКОС за БПК₅, N-NH₄, МЗБ, МФ за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложената цел до 2027г. за водното тяло е Запазване на добър екологичен потенциал и добро химично състояние.

Предвиденото изменение на разрешително № 13140204/03.09.2012г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Беленска, десен приток на р. Янтра, поречие Янтра за заустване на пречистени отпадъчни води за експлоатация на обект: *Канализационна система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Бяла, община Бяла, област Русе*, не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 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 – 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.):

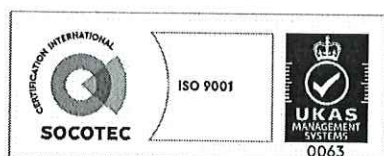
А. В раздел „Данни за канализационната система“, в подраздел „Наименование“, текста:

„ПСОВ е изградена в имот с номер 000631 в землището на гр. Бяла“
следва да се чете:

„ПСОВ е изградена в поземлен имот с идентификатор 07603.149.631 по КККР на област Русе, община Бяла, гр. Бяла, (стар номер 631).“

Б. В раздел “Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването” се правят следните промени:

1. В подраздел: „Водно тяло“ текста в таблицата се изписва по следния начин:



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



Водно тяло	Код на водното тяло: BG1YN130R1029
	Име на водното тяло: ЯНТРА YNRWB1029

В. В Раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” се правят следните промени:

1. След преглед на протоколите от провеждания собствен и контролен мониторинг по разрешителното за периода от 2018 до м. май 2024г. (включително) е установено, че за показатели **хром (тривалентен), хром (шествалентен), живак, кадмий, цианиди (общо) и феноли** не са установени отклонение/превишаване на ИЕО, а и почти всички резултати са по-малки от границата на количественото определяне на метода за анализ. В тази връзка се променя честота на пробовземане на цитираните по-горе показатели от „един път на шест месеца“ на „**един път на година**“.

2. За **Заустване № 1/ Поток № 1** се правят следните промени по отношение на показатели „живак“ и „кадмий“:

Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения	Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
			Честота на пробовземане	Вид на пробата
Заустване № 1/ Поток № 1 – изход ПСОВ	Живак	Не се допуска в отпадъчните води *	Един път на година**	еднократна
	Кадмий	Не се допуска в отпадъчните води*	Един път на година**	еднократна

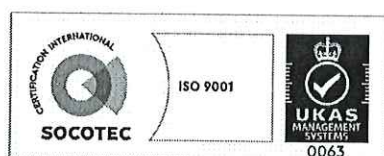
* „Не се допуска в отпадъчните води“ – т.е. концентрацията на веществото в отпадъчните води е по-малко от границата на количественото определяне на метода за анализ или при изпълнение на Условие 6 от раздел „Други условия съобразно спецификата на обекта“ на настоящото разрешително.

** ВиК операторът да извършва мониторинг на приоритетно опасно вещество **кадмий** и приоритетно опасно вещество **живак** с честота на пробовземане:

- ✓ „**Веднъж на година**“ - в случаите на отсъствие на приоритетното опасно вещество в резултатите от собствения мониторинг на заустваните отпадъчни води или от контролните проверки на контролния орган.
 - В случай, че се установи наличие на приоритетно опасното вещество в заустваните отпадъчни води, дори в една от пробите, честотата на мониторинга следва да се промени и да се изпълнява „**веднъж на три месеца**“ за срок от следващите 3 години.
 - При представяне на доказателства пред контролните органи за отсъствие на приоритетно опасното вещество в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 6 години, може да се преустанови наблюдението му.

Г. 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:**



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



„2.5. 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 разрешителното.**“

2. В подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“ се правят средните промени:

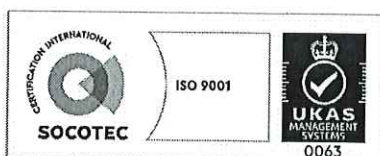
2.1. Създава се ново **Условие 1:** „*Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време*“.

2.2. Създава се ново **Условие 2:** „*Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система*“.

2.3. Старото Условие 1 се преномерираща на **Условие 3** и текста „За канализационната система на гр. Бяла са предвидени шест дъждопреливника – пет, чиито отливни канали заустват в Беленско дере и един, чийто отливен канал зауства в р. Янтра“ се променя както следва: „**Географски координати на отливните канали на изградените дъждопреливници от канализационната мрежа на гр. Бяла**“.

И текстът в таблицата се променя както следва:

<p>Преливници към смесена канализационна система</p>	<p>1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време.</p> <p>2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система.</p> <p>3. Географски координати на отливните канали на изградените дъждопреливници от канализационната мрежа на гр. Бяла: Дъждопреливник вход ПСОВ (заустване 1) отливен канал с географски координати: СШ 43°27'56,04" и ИД 25°43'36,46", Н = 29,00 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник КПС1, гара Бяла (заустване 2) отливен канал с географски координати: СШ 43°27'49,3" и ИД 25°40'57,5", Н = 29,57 м, във водоприемник р. Янтра.</p> <p>Дъждопреливник Цар Освободител (гл. колектор I, заустване 3), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'56,5" и ИД 25°43'41,0", Н = 29,85 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Стефан Стамболов (гл. колектор II, заустване 4), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'56,2" и ИД 25°43'39,8", Н = 29,53 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Юлия Вревская (канал 68, заустване 5), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'42,6" и ИД 25°44'02,8", Н = 42 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Шипка (канал 20, заустване 6), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'39,3" и ИД 25°44'11,8", Н = 41,47 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Славейков (заустване 7), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'32,2" и ИД 25°44'21,7", Н = 47,66 м, във водоприемник р. Беленска.</p>
---	--



	<p>Дъждопреливник Васил Друмев (канал 32, заустване 8), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'32,6" и ИД 25°44'29,9", Н = 45,65 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Бачо Киро (канал 46, заустване 9), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'19,9" и ИД 25°44'29,9", Н = 54,84 м, във водоприемник р. Беленска.</p> <p>Дъждопреливник Цар Борис I (канал 46*, заустване 10), отливен канал с географски координати: СШ 43°27'17,5" и ИД 25°44'31,4", Н = 56,71 м, във водоприемник р. Беленска.</p>
--	---

3. В Подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ текстът в таблицата се променя както следва:

<p>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</p>	<p>По съществуващата канализационна система на гр. Бяла има изградени две канализационни помпени станции:</p> <p>КПС 1 – Канализационна помпена станция гара Бяла – пред входа на КПС 1 е изграден аварийен изпускател, който зауства в съществуващ отливен канал на дъждопреливник Гара Бяла (заустване 2). Отливният канал се отвежда и зауства в р. Янтра в място/точка с географски координати: СШ 43°27'49,3" и ИД 25°40'57,5", Н = 29,57 м.</p> <p>КПС 2 - Канализационна помпена станция град Бяла – изградена е непосредствено преди моста на р. Янтра. Няма изграден аварийен изпускател.</p>
---	---

4. В подраздел: „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“ се правят следните промени:

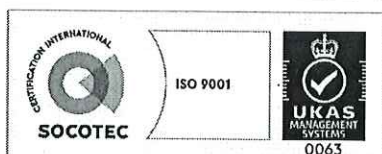
4.1. Условие 1 се променя по следния начин: „*Да се осигурява надеждно и точно измерване на количеството зауствени отпадъчни води. Да се спазват изискванията на чл. 194а, ал. 2 и ал. 3 от Закона за водите.* **Срок: Постоянен.**“

4.2. Поради допуснатата техническа грешка при номерацията Условие 3 от разрешителното се преномерираща на **Условие 2**.

4.3. Съответно Условие 4 от разрешителното се преномерираща на **Условие 3** и се променя по следния начин: „*Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Взemanето на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и Наредба № 2 от 08.06.2011г. Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите.* **Срок: Постоянен.**“

4.4. Условие 5 се преномерираща на **Условие 4**, като след РИОСВ – Русе се добавя „и **БДДР – Плевен**“.

4.5. Условие 6 се преномерираща на **Условие 5** и се променя по следния начин: „*Информацията от провежданя собственя мониторинг – количеството на заустваните отпадъчни води и концентрацията на емитираните замърсители да се съхранява за период шест години, съгласно чл. 174, ал. 2 от Закона за водите.* **Срок: Постоянен.**“



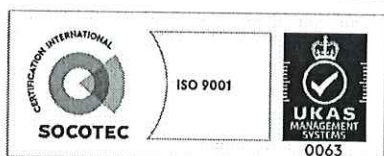
4.6. Условие 7 се преномерираща на **Условие 6**.

5. В подраздел „Изисквания към начина на заустване във водния обект“ текста се променя по следния начин:

„Да се спазват изискванията на чл. 137, ал. 1, т. 1 и т. 3, чл. 138, ал. 4 и чл. 139, ал. 1 от Закона за водите, във връзка с предотвратяване обрушване на ската и промяна коритото на водоприемника.“

6. В подраздел: „Други условия съобразно спецификата на обекта“ се правят следните промени, като се добавят и нови условия.

- ✓ **Условие 1** се променя така: XXXXXX има сключен договор от 17.12.2015г. с Асоциация по ВиК с обособена територия на XXXXXX за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК системите и съоръженията и предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги за обособена територия, обслужвана от XXXXXX. Съгласно чл. 48, ал. 4 от Закона за водите, ВиК операторът е длъжен да изпълнява условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на канализационната система.
- ✓ **Условие 4 – отпада**. Съпада с Условие 2 от подраздел: „Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея“.
- ✓ Създава се ново **Условие 4**: ВиК операторът да преустанови заустването на приоритетно опасни вещества – **живак** и **кадмий** от датата на влизане в сила на настоящото решение, като преразгледа договорите си с абонатите и преустанови приемането на отпадъчни води от обекти, които използват приоритетно опасни вещества и които могат да попаднат в отпадъчните води, постъпващи в канализационната система.
- ✓ **Условие 5 (ново)**: В случай, че при извършване на изпитване на приоритетно опасни вещества **живак** и **кадмий** се установят концентрации над границите на количествено определяне на съответния метод за анализ, да се изготви програма с предвидени мероприятия и мерки, с поставени срокове за поетапно намаляване и прекратяване на заустването на приоритетно опасните вещества **живак** и **кадмий** (ако са налични). Програмата да се представи за съгласуване в Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен в срок от **един месец** след получаването от титуляря на разрешителното на протоколите с резултатите от извършените анализи.
- ✓ **Условие 6 (ново)**: Заустването на приоритетни опасни вещества – **живак** и **кадмий** се счита за преустановено, ако измерената концентрация на съответното вещество в отпадъчните води (ако е налично), не надвишава концентрацията на същото вещество, измерено във водите на довеждащите водопроводи (от ВиК оператор и/или собствени водоизточници), захранващи водоснабдителната мрежа на населеното място, при осигурено пробонабиране едновременно на вход на водопроводите за водоснабдяване на агломерацията и от определеният в настоящото разрешително пункт за собствен мониторинг.
- ✓ **Условие 7 (ново)**: На ВиК оператора на канализационната система на гр. Бяла се разрешава да преустанови извършвания мониторинг на приоритетно опасни вещества – **живак** и **кадмий** след писмено потвърждение от РИОСВ – Русе, че е преустановено включването на отпадъчни води, съдържащи приоритетно опасни вещества в канализационната система на гр. Бяла и при отсъствие на приоритетно опасни вещества в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки/контролния мониторинг за период повече от шест години.



✓ **Условие 8** (ново): Да се спазват изискванията на чл. 123, чл. 125, чл. 125а, чл. 126, чл. 127, чл. 130 и чл. 131 от Закона за водите.

7. В подраздел: „Други условия“ се правят следните промени:

7.1. **Условие 1 – отпада.** Съвпада с Условие 8 (ново) от подраздел: „Други условия съобразно спецификата на обекта“.

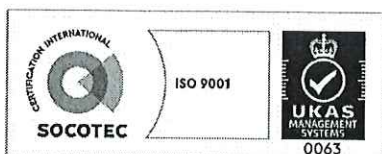
7.2. Условието: „**Отнемане** на разрешителното може да се постанови, в случаите на доказано с данни от мониторинга констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните води, причинено в резултат от дейността, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в-чл.156е от ЗВ, при което дейността следва да бъде прекратена (мярка РМ-9-5 от ПУРБ 2016-2021г.)“ – **отпада.**

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“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

