



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-06-42/51
Плевен, 15.10.2020г.

СЪОБЩЕНИЕ

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-06-42/28.07.2020г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за изменение и продължаване на срока на разрешително № 13140057/09.05.2008г. 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-06-42/28.07.2020г. за изменение и продължаване на срока на разрешително № 13140057/09.05.2008г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обект в гр. Бяла, община Бяла, област Русе.
2. Изискана с писмо изх. № РР-06-42-(2)/27.08.2020г. допълнителна информация и документация;
3. Допълнително постъпила информация и документация с вх. № РР-06-42-(3)/18.09.2020г.
4. Изискано с писмо изх. № РР-06-42-(1)/27.08.2020г. становище от Директора на РИОСВ – Русе съгласно изискванията на чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2/08.06.2011г.
5. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – Русе с наш вх. № РР-06-42-(4)/06.10.2020г.

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/) 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, при което е констатирано, че водоприемника, в който се заустват отпадъчните води попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1YN130R1029. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло е определено с умерен екологичен потенциал по показатели МЗБ и МФ и 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 азот общ и добро химично състояние. За повърхностното водно тяло с код BG1YN130R1029 е приложено изключение от постигане на екологичните цели, съгласно чл.156в от ЗВ, а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2021г. Заложената цел за това водно тяло до 2021г. 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.



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



Заявеното искане за изменение на разрешително № 13140057/09.05.2008г. в подраздел „Място / места на заустването, надморска височина и географски координати“, „Място / места за собствен мониторинг“ и „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“, като е депозирано искане Поток № 1 да отпадне и да се променят количествата на заустваните отпадъчни води при Поток 2. В мотивите за исканото изменение е изложено, че поради извеждане от експлоатация на цех „Инструментален“ през 2009г., вече не се формират отпадъчни води при РШ 1, преди включване в колектор ф 400 при Заустване № 1/Поток № 1. Същото е отразено и в становището на РИОСВ – Русе.

От подаденото заявление е видно, че се предвижда изменение в параметрите на разрешителното, които са регламентирани в чл. 16. ал. 2 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*, а именно: количество на заустваните отпадъчни води по потоци – максимално часово, средноденоношно и годишно и място/места на заустване с географски координати по система WGS 84.

Във връзка с по-горе изложеното, предвиденото изменение на разрешително № 13140057/09.05.2008г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Янтра за заустване на смесен поток битови и производствени отпадъчни води и дъждовни води за експлоатация на съществуващ обект Производствена площадка на машиностроително предприятие в гр. Бяла, 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: „Дани за водния обект и водното тяло – предмет на ползването“

1. В подраздел: „Водно тяло“ текста се променя по следния начин:

Водно тяло	Код на водното тяло: BG1YN130R1020 Име на водното тяло: ЯНТРА YNRWB1029
------------	--

2. В подраздел „Място / места на заустването, надморска височина и географски координати“ се правят следните промени:

1. Поток № 1 – отпада;

2. Поток № 2 се преименува на Поток № 1 и текста в таблицата се променя по следния начин:

Място / места на заустването, надморска височина и географски координати	Заустване №1 / Поток №1 (стар поток № 2) - заустване на канализационен колектор ф600: <ul style="list-style-type: none"> • смесен поток от <ul style="list-style-type: none"> ○ пречистени битови отпадъчни води след ПСБОВ, ○ производствени отпадъчни води, и ○ дъждовни води, смесеният поток се пречиства в каломаслоуловител и чрез канализационен колектор ф600 се зауства в място с географски координати: СШ 43°28'16,6" и ИД 25°43'27,8" .
--	--



	Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 9 000 м³/год. (за 340 дни)
--	--

3. В подраздел „Място / места за собствен мониторинг“ се правят следните промени:

3.1. Пункт № 1 – отпада;

3.2. Пункт № 2 се преномерираща на Пункт № 1

4. Подраздел „Предписание за изграждане и обзавеждане на необходимите пунктове за собствен мониторинг“ – отпада.

II. В Раздел “Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” текста в таблицата се променя по следния начин:

1. Заустване № 1/Поток № 1 – отпада;

2. Заустване № 2/Поток № 2 се преномерираща на Заустване № 1/Поток № 1

3. В подраздел „Задължение за провеждане на собствен мониторинг“:

3.1. Количествата на заустваните отпадъчни води при Заустване № 1/Поток № 1 (стар Поток № 2) се променят така:

- Q_{ср. ден.} (м³/ден) до 26,5 м³/ден;
- Q_{год.} (м³/ден) до 9 000 м³/год.

3.2. В част „Вид на пробата“ за показател ХПК (бихроматна) вида на пробата се променя от „съставна (средноденонощна)“ на „еднократна“.

3.3. Добавя се и показател БПК с ИЕО до 25 мг/л, честота на пробовземане „веднъж на шестмесечие“ и вид на пробата „еднократна“.

3.4. Променя се честотата на пробовземане на показатели: никел, хром (шествалентен), хром (общ), цианиди свободни, мед, цинк и олово от „веднъж годишно“ на „веднъж на три години“, тъй като в по-голяма част от протоколите от проведен контролен и собствен мониторинг, концентрацията на веществото в отпадъчните води е много под ИЕО за съответния показател в разрешителното или е по-малко от границата на количествено определяне на метода за анализ.

Таблицата в разрешителното се променя по следния начин:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
				Честота на пробовземане	Вид на пробата
Поток № 1 (стар Поток № 2)	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	26,5		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс ч.} (м ³ /час)	-			
	Q _{год.} (м ³ /год)	9 000			
	Активна реакция рН	7,0-10,0		Един път на шестмесечие	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	25		Един път на шестмесечие	Еднократна



	БПК	25		Един път на шестмесечие	Еднократна
	ХПК (бихроматна)	125		Един път на шестмесечие	Еднократна
	Желязо (общо)	5.0		Един път на шестмесечие	Еднократна
	Мед	0,5		Един път на три години	Еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		Един път на три години	Еднократна
	Хром (общ)	0,5		Един път на три години	Еднократна
	Никел	0,5		Един път на три години	Еднократна
	Олово	0,2		Един път на три години	Еднократна
	Цинк	2		Един път на три години	Еднократна
	Цианиди (свободни)	0,2		Един път на три години	Еднократна
	Нефтопродукти	5		Един път на шестмесечие	Еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	<i>От датата на влизане в сила на решението.</i>				
<p>За показатели никел, хром (шествалентен), хром (общ), цианиди свободни, мед, цинк и олово при представяне на доказателства пред контролните органи, че концентрацията на веществото в отпадъчните води е много под ИЕО за съответния показател в разрешителното или е по-малко от границата на количествено определяне на метода за анализ в резултатите от собствения мониторинг на отпадъчните води или от контролните проверки, за период повече от 3 години, може да се преустанови наблюдението му след писмено потвърждение от РИОСВ – Русе.</p>					

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

1. Добавя се подраздел „Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води“ с условие: „Обеззаразяването на пречистените отпадъчни води да се извършва само при епидемични обстановки след изискване от органите на Министерство на здравеопазването. Да се контролира количеството на остатъчния хлор в пречистените отпадъчни води, преди включването им във водоприсъчника (само в случаите, ако обеззаразяването се извършва чрез хлориране)“.

2. Добавя се подраздел „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“, който съдържа следните условия:

Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг	<p>1. 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.</p> <p>2. Трайно да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг</p>
--	---



	<p>и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях. Срок: Постоянен.</p> <p>3. Да се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води по показателите в разрешителното за ползване на воден обект. Вземането на проба, измерванията, изпитванията и анализите да се извършват от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на Закона за водите и <i>Наредба № 2 от 08.06.2011г.</i> Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите. Срок: Постоянен.</p> <p>4. Резултатите от провеждания собствен мониторинг да се предоставят в срок до 15 дни от изготвяне на анализите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ и РИОСВ – Русе, във връзка с изискванията на чл. 175, ал. 1 от Закона за водите. Срок: Постоянен.</p> <p>5. Информацията от провеждания собствен 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.</p> <p>6. Ежегодно до 31 март да се представя в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и РИОСВ - Русе, доклад за изпълнението на условията от настоящото разрешително, като трябва да включва и резултатите от изпълнения през предходната година собствен мониторинг.</p>
--	---

3. Добавя се подраздел „Условия към повторно използваните пречистени отпадъчни води“ с условие: „Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води за други цели“.

4. Добавя се подраздел „Изисквания към начина на заустване във водния обект“ с условие: „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.“

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“

