



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-59 /8/
Плевен, 06 .12.2021г.

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-06-59/12.08.2021г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за продължаване на срока на действие и за изменение на разрешително № 03140014/19.08.2009г., преномерирано на разрешително № 13140265/22.06.2015г. 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-06-59/12.08.2021г. за продължаване на срока на действие и за изменение на разрешително № 03140014/19.08.2009г., преномерирано на разрешително № 13140265/22.06.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в гр. Тутракан, Община Тутракан, Област Силистра.

2. С писма изх. № РР-06-59-(1)/31.08.2021г. и изх. № РР-06-59-(6)/16.11.2021г. на БДДР гр. Плевен е поискано да се представи допълнителна уточняваща информация и документация, относно подаденото заявление.

3. Допълнително постъпила информация и документация с наш вх. № РР-06-59-(3)/01.10.2021г. и вх. № РР-06-59-(7)/24.11.2021г.

4. Изискано с писма изх. № РР-06-59-(2)/01.09.2021г. и изх. № РР-06-59-(4)/25.10.2021г. становище от Директора на РИОСВ – Русе съгласно чл. 19, ал. 3 от Наредба № 2/08.06.2011г.

5. Постъпило становище от Директора на РИОСВ – Русе в БДДР с вх. № РР-06-59-(5)/09.11.2021г.

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:

Отпадъчните води от Канализационната система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Тутракан се отвеждат и заустват в р. Дунав, която попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код **BG1DU000R001**, поречие Дунав. 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 СКОС по показатели: БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, А1 и недостигащо добро химично състояние.

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. Заложената цел за това водно тяло до 2021г. е постигане на СКОС за алуминий за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите



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



елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. Заложената 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.

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** с отклонения от СКОС по показател **алуминий и не достигащо добро химично състояние**.

Предвиденото изменение на разрешително № 03140014/19.08.2009г., преномерирано на разрешително № 13140265/22.06.2015г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав за заустване на пречистени отпадъчни води от Канализационната система (Канализационна мрежа с ПСОВ) на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра 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 - 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.):

I. В раздел “Данни за канализационната система“ текста в подраздел „Наименование“ в таблицата се променя както следва:

Наименование	<p>Канализационна система на гр. Тутракан (Канализационна мрежа с ПСОВ)</p> <p>ПСОВ е изградена в поземлен имот с идентификатор 73496.506.9 в местността „Баша“, в землището на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра (<i>собственост на Община Тутракан</i>).</p> <p>КПС1 е изградена в поземлен имот с идентификатор 73496.500.4080 по КККР на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра, ул. „Рибарска“, (<i>собственост на Община Тутракан</i>).</p> <p>КПС2 е изградена в поземлен имот с идентификатор 73496.500.4078 по КККР на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра, ул. „Крайбрежна“, (<i>собственост на Община Тутракан</i>).</p> <p>КПС3 е изградена в поземлен имот с идентификатор 73496.500.4075 по КККР на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра, ул. „Трансмариска“ № 54А, (<i>собственост на Община Тутракан</i>).</p>
--------------	---

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

1. Текста в подраздел „Място/места на заустването, надморска височина и географски координати“ се променя както следва:

Място / места на заустването, надморска	<p>Заустване №1 / Поток №1 – заустващ канализационен колектор:</p> <ul style="list-style-type: none"> смесен поток битови и производствени отпадъчни води от канализационната мрежа на гр. Тутракан, пречистени в ПСОВ – Тутракан и дъждовни води, в място/точка на заустване с
---	---



височина и географски координати	географски координати: СШ 44°03'16,471" и ИД 26°37'23,912". Надморска височина в мястото на заустване Н = 12м; Максимално разрешено водно количество за заустване: Q год. до 732 811 м ³ /год. (за 365 дни)
----------------------------------	---

2. Текста в подраздел „Място/места за собствен мониторинг“ се променя както следва:

Място / места за собствен мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> • Пункт № 1 – на вход ПСОВ – сурова отпадъчна вода; • Пункт № 2 – на изход ПСОВ – пречистена отпадъчна вода, непосредствено преди заустване във водоприемника р. Дунав; ➤ Характерни точки, свързани с управление на технологичните процеси в ПСОВ.
--------------------------------------	---

III. Раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ се променя както следва:

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
Заустване №1 / Поток №1 – на изход ПСОВ	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	2007,7		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс.ч.сухо} (м ³ /час)	156,7			
	Q _{макс.ч.д.} (м ³ /час)	255,9			
	Q _{год.} (м ³ /год.)	732 811			
	Активна реакция рН*	6,0 – 9,0		Един път на месец	Еднократна
		мг/дм ³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	35		Един път на месец	Съставна средноденонощна
	БПК	25		Един път на месец	Съставна средноденонощна
	ХПК (бихроматна)	125		Един път на месец	Съставна средноденонощна
	Азот (общ)	15		Един път на месец	Съставна средноденонощна
	Фосфор (общ)	2,0		Един път на месец	Съставна средноденонощна
	Желязо (общо)	5,0		Един път на година	Еднократна
	Олово	0,2		Един път на година	Еднократна
	Мед	0,5		Един път на година	Еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		Един път на година	Еднократна



	Никел	0,5		Един път на година	Еднократна
	Цинк	10		Един път на година	Еднократна
	Анионоактивни детергенти	3,0		Един път на шест месеца	Еднократна
	Екстрахируеми вещества	5,0		Един път на шест месеца	Еднократна
	Феноли (летливи)	0,1		Един път на шест месеца	Еднократна
	Нефтопродукти	1,0		Един път на шест месеца	Еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения	От датата на влизане в сила на решението.				

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

1. В Подраздел: „Преливници към смесена канализационна система“, текста се променя както следва:

Преливници към смесена канализационна система	<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. Заустването на отливните канали след преливниците става в съществуващите зауствания, които ще се използват само за отвеждане на дъждовни води в р. Дунав.</p> <p>Изградени дъждопреливници:</p> <p>Дъждопреливник № 1 на главен колектор I, при пресечката на ул. „Трансмариска“ и ул. „Ясен“, отливния канал се зауства в съществуващо заустване (заустване № 1) с географски координати: СШ 44°02'46,2" и ИД 26°35'57,6", Н = 13м – $Q_{op} = 766,51 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 43,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 723,51 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>Дъждопреливник № 2 на кръстовището на ул. „Крайбрежна“ и ул. „Трансмариска“. Новият отливен канал на Дъждопреливник № 2 се зауства в място с географски координати: СШ 44°03'05,4" и ИД 26°36'37,0", Н = 13м (съществуващо заустване № 3, стар дъждопреливник 2). – $Q_{op} = 1834,25 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 40,9 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 1793,35 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>Дъждопреливник № 3 е изграден на главен колектор II, при ул. „Димитър Благоев“, заустването е в р. Дунав чрез открит коригиран канал в място с географски координати: СШ 44°03'14,3" и ИД 26°37'18,1", Н = 21м (съществуващо заустване № 8, стар дъждопреливник 3) – $Q_{op} = 3785,79 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 140,58 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 3645,21 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>Дъждопреливник № 4 е на главен колектор II, при пресечката на ул. „Рибарска“ и ул. „Л. Димитрова“, заустване на отливен канал в място с географски координати: СШ 44°03'12,10" и ИД</p>
--	---



	<p>26°36'58,4", Н = 13м (съществуващо заустване № 6 - поток 2 при ул. „Рибарска“) – $Q_{ор} = 1261,56 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 15,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 1246,56 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>Дъждопреливник № 5 на ул. „Трансмариска“. Отливен канал на Дъждопреливник се зауства в място с географски координати: СШ 44°03'05,4" и ИД 26°36'37,0", Н = 13м (съществуващо заустване № 3, стар дъждопреливник 2) – $Q_{ор} = 2628,43 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 28,98 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 2599,45 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>Дъждопреливник № 6 е изграден на главен колектор II, на ул. „Лом“, заустването е в р. Дунав чрез открит корегиран канал в място с географски координати: СШ 44°03'14,3" и ИД 26°37'18,1", Н = 21м (съществуващо заустване № 8, стар дъждопреливник 3) – $Q_{ор} = 610,20 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 35,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 575,20 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p>
--	---

2. В подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ текста се променя както следва:

<p>Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции</p>	<p>КПС 1 е изградена на Главен колектор II, като с тласкател 1 се отвеждат отпадъчните води до входна шахта ПСОВ. Отливния канал от КПС 1 се зауства в място с географски координати: СШ 44°03'14,0" и ИД 26°37'13,8" (съществуващо заустване 7, стар дъждопреливник 4) – $Q_{\text{макс.ч.об}} = 20,15 \text{ dm}^3/\text{s}$, $2Q_{\text{макс.ч.общо}} = 36,00 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>КПС 2 е изградена на Главен колектор I, който след дъждопреливник 2 е само за битови отпадъчни води и завършва с КПС 2, като от там отпадъчните води се припомпват чрез тласкател 2 до главен колектор II на ул. „Рибарска“. Отливния канал от КПС 2 се заусти в място с географски координати: СШ 44°03'10,3" и ИД 26°36'52" (съществуващо заустване 5 - поток 1 при „Лодкостроител“) – $Q_{\text{макс.ч.об}} = 20,25 \text{ dm}^3/\text{s}$, $2Q_{\text{макс.ч.общо}} = 25,38 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{пр} = 26,80 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p> <p>КПС 3 е изградена на тласкател 3, който транспортира отпадъчните води от западната част на ул. „Трансмариска“ до новоизградената канализация на кръстовището на ул. „Трансмариска“ и ул. „Ясен“, отливия канал се зауства в съществуващото заустване (заустване № 1) след Преливник 1 с географски координати: СШ 44°02'46,2" и ИД 26°35'57,6" – $Q_{\text{макс.ч.б}} = 1,82 \text{ dm}^3/\text{s}$, $2Q_{\text{макс.ч.об.}} = 3,64 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{п} = 4,32 \text{ dm}^3/\text{s}$.</p>
---	---

3. В подраздел „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“ към Условие 3 се добавя текста: Използваните методи за анализ трябва да отговарят на изискванията на чл. 84 от Наредба № 1 за мониторинг на водите.

4. В подраздел „Други условия съобразно спецификата на обекта“ се добавя ново условие:

„XXXXXXXX – като собственик на ПСОВ – Тутракан и новоизградената канализационна мрежа в агломерацията следва да изпълнява условията по разрешителното, свързани с новоизградените съоръжения до датата на предаване за стопанисване, поддържане и експлоатация на ВиК оператора - XXXXXX. След предаване на новоизградените участъци от канализационната мрежа, КПС и ПСОВ



на ВиК оператора, ВиК операторът е длъжен да изпълнява условията в настоящото разрешително, свързани с експлоатацията на съоръженията, съгласно чл. 48, ал. 4 от Закона за водите“.

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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

