



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-06-48 - (3)
Плевен, 23.10.2019г.

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-06-48/21.08.2019г., постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ - гр. Плевен за изменение 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-06-48/21.08.2019г. за изменение на разрешително № 13140265/22.06.2015г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води в гр. Тутракан, община Тутракан, обл. Силистра.
2. Решение № РУ-10-ПР/2013г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Русе.
3. Решение № РУ-63-ПР/2019г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от РИОСВ – Русе.
4. Изискано с писмо изх. № РР-06-48(1)/19.09.2019г. 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 с вх. № РР-06-48(2)/07.10.2019г.

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. Тутракан се отвеждат и заустват в р. Дунав, която попада в повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001. Съгласно ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район за басейново управление, водното тяло с код **BG1DU000R001** е определено с **умерено екологично състояние** с отклонения от СКОС по показатели: БЕК-МЗБ, ФБ, Риби, АІ и **недостигащо 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 код **BG1DU000R001** е определено с **добро екологично състояние и 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. 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



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. Заложена цел за това водно тяло до 2027г. е Постигане на SKOC 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.

Новата точка на заустване след ПСОВ **не попада** в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на дивите птици, не попада в границите на зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, в ЗЗ за отдих, водни спортове и/или за къпане. Към момента точката на заустване **не попада** в СОЗ на водоизточници за ПБВ. Местата на заустване на преливащите води от дъждопреливниците и от аварийните изпускатели към КПС са съществуващи. Мястото на заустване след ПСОВ е в р. Дунав и тя е определена като чувствителна зона, а агломерацията Тутракан **не попада** в чувствителна зона. Новата точка на заустване след ПСОВ попада в уязвима (нитратноуязвима) зона - Северна зона, респективно в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ. Точката на заустване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1_APSFR_DU_001. В близост няма разположени пунктове от мониторинговата мрежа за повърхностни и подземни води на БДДР.

Заявеното искане за изменение на разрешително № 13140265/22.06.2015г. за ползване на повърхностен воден обект – р. Дунав за заустване на отпадъчни води в 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. 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 канализационната система“ текста в подраздел „Наименование“ се променят така:

Наименование	<p>Канализационна система на гр. Тутракан (Канализационна мрежа с ПСОВ) ПСОВ ще бъде изградена в поземлен имот с идентификатор 73496.506.9, в местността „Баша“, в землището на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра. КПС1 ще бъде разположена в поземлен имот с идентификатор 73496.500.4080, на ул. „Рибарска“, в землището на гр. Тутракан, община Тутракан, област Силистра.</p>
--------------	---

II. В раздел „Данни за водния обект и водното тяло – предмет на ползването“,

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

Място / места на заустването, надморска височина и географски	<p>I. До изграждане и въвеждане на ПСОВ – Тутракан в експлоатация: Заустване №1 / Поток №1 – заустване на канализационен колектор № 1, Ф1200Б, ул. „Крайбрежна“ при „Лодкостроител К“ ООД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, и дъждовни води от канализационната мрежа на гр. Тутракан, в място на заустване с географски координати:
---	---



координати	<p align="center">СШ 44°03'10,3" и ИД 26°36'52" Надморска височина в мястото на заустване: Н = 13м;</p> <p>Заустване №2 / Поток №2 – заустване на канализационен колектор № 2, Ф1000Б, при ул. „Рибарска“:</p> <ul style="list-style-type: none"> смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, и дъждовни води от канализационната мрежа на гр. Тутракан, в място на заустване с географски координати: СШ 44°03'12,1" и ИД 26°36'58,4" Надморска височина в мястото на заустване: Н = 13м.
	<p>2. След изграждане и въвеждане на ПСОВ Тутракан в експлоатация:</p> <p>Заустване №1 / Поток №1 – заустващ канализационен колектор:</p> <ul style="list-style-type: none"> смесен поток битови и промишлени отпадъчни води, постъпващи от канализационната мрежа на гр. Тутракан, пречистени в ПСОВ – Тутракан се отвеждат и заустват в р. Дунав в място с 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 m³/год. (за 365 дни)

III. В Раздел „**Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване**“ се добавя и Заустване №1/ Поток № 1 – на изход ПСОВ (След изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ – Тутракан), и таблицата придобива следната форма и съдържание:

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	
<i>I. До изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ – Тутракан</i>					
Заустване №1 / Поток №1	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	485,6		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс.ч.} (м ³ /час)	33,2			
	Q _{год.} (м ³ /год.)	177 244			
Заустване №2 / Поток №2	Q _{ср. ден.} (м ³ /ден)	397,5		Годишно отчитане на количеството зауствени отпадъчни води.	
	Q _{макс.ч.} (м ³ /час)	27,72			
	Q _{год.} (м ³ /год.)	145 088			
<i>II. След изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ – Тутракан</i>					
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 шест месеца*	Еднократна



	мг/дм ³	кг/ден		
Неразтворени вещества	35		Един път на шест месеца*	Съставна средноденоношна
БПК	25		Един път на шест месеца*	Съставна средноденоношна
ХПК (бихроматна)	125		Един път на шест месеца*	Съставна средноденоношна
Азот (общ)	15		Един път на шест месеца*	Съставна средноденоношна
Фосфор (общ)	2,0		Един път на шест месеца*	Съставна средноденоношна
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

* мониторинг по показатели: **активна реакция рН, неразтворени вещества, БПК, ХПК, общ азот и общ фосфор** до изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ – Тутракан да се извършва с честота на пробовземане **един път на шест месеца**, а след изграждане и въвеждане в експлоатация на ПСОВ – Тутракан честотата на мониторинг за посочените показатели да бъде **един път на месец**.

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“ и текста се променя така:

Преливници към смесена канализационна система	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска преливане на отпадъчни води от дъждопреливниците в сухо време. 2. Да се поддържат в експлоатационна изправност дъждопреливниците към канализационната система. 3. Заустването на отливните канали след преливниците става в съществуващите зауствания, които ще се използват само за
---	--



отвеждана на дъждовни води в р. Дунав.

Реконструкция на съществуващите дъждопреливници след реализация на инвестиционните проекти:

Дъждопреливник № 1 ще бъде изграден на главен колектор I, при пресечката на ул. „Трансмариска“ и ул. „Ясен“, отливният канал ще се заusti в място с географски координати: СШ 44°02'46,2" и ИД 26°35'57,6", Н = 13м (съществуващо **заустване № 1**) – $Q_{op} = 766,51 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 43,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 723,51 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Съществуващия **Дъждопреливник № 2** при ул. „Дочо Михайлов“ се предвижда да **отпадне**. **Дъждопреливник № 2** ще бъде изграден на кръстовището на ул. „Крайбрежна“ и ул. „Трансмариска“. Новият отливен канал на **Дъждопреливник № 2** ще се заusti в място с географски координати: СШ 44°03'05,4" и ИД 26°36'37,0", Н = 13м (съществуващо **заустване № 3**, стар дъждопреливник 2) – $Q_{op} = 1834,25 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 40,14 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 1794,11 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Дъждопреливник № 5 на ул. „Трансмариска“. Отливния канал на **Дъждопреливник № 5** ще се заusti в място с географски координати: СШ 44°03'05,4" и ИД 26°36'37,0", Н = 13м (съществуващо **заустване № 3**, стар дъждопреливник 2) – $Q_{op} = 2628,43 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 28,98 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 2599,45 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Предвидени нови дъждопреливници след реализация на инвестиционните проекти:

Дъждопреливник № 4 е предвидено да се изгради 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 26°36'58,4", Н = 13м (съществуващо **заустване № 6**, поток 2 при ул. „Рибарска“) – $Q_{op} = 1261,56 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 15,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 1246,56 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Дъждопреливник № 3 е предвидено да се изгради на главен колектор II, при ул. „Димитър Благоев“, 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) – $Q_{op} = 3785,79 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 140,58 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 3645,21 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Дъждопреливник № 6 е предвидено да се изгради 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) – $Q_{op} = 610,20 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{непр.} = 35,00 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{прел.} = 575,20 \text{ dm}^3/\text{s}$.

2. Подраздел: „Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции“ се променя така:

Аварийни изпускатели при канализационни помпени станции

По проект се предвиждат 3 броя КПС.

КПС 1 ще се изгради на Главен колектор II, като с тласкател 1 ще се отвеждат отпадъчните води до входна шахта ПСОВ. Отливният канал от КПС 1 ще се зауства в място с географски координати: СШ 44°03'14,0" и ИД 26°37'13,8" (съществуващо **заустване 7**, стар дъждопреливник 4) – $Q_{макс.ч.об} = 20,15 \text{ dm}^3/\text{s}$, $2Q_{макс.ч.общо} =$



36,00 dm³/s.

КПС 2 – ще се изгради на Главен колектор I, който след дъждопреливник 2 е само за битови отпадъчни води и завършва с КПС 2, като от там отпадъчните води ще се припомпват чрез тласкател 2 до главен колектор II на ул. „Рибарска“. Отливния канал от КПС 2 ще се заусти в място с географски координати: СШ 44°03'10,3" и ИД 26°36'52" (съществуващо заустване 5 - поток 1 при „Лодкостроител“) – $Q_{\text{макс.ч.об}} = 25,38 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\text{пр}} = 26,80 \text{ dm}^3/\text{s}$.

КПС 3 – предвижда се тласкател 3, който ще доведе отпадъчните води от западната част на ул. „Трансмариска“ до новоизградената канализация на кръстовището на ул. „Трансмариска“ и ул. „Ясен“. Отливния канал ще се зауства в място с географски координати: СШ 44°02'46,2" и ИД 26°35'57,6" (съществуващо заустване № 1 след Преливник 1) – $Q_{\text{макс.ч.б}} = 1,82 \text{ dm}^3/\text{s}$, $2Q_{\text{макс.ч.общо}} = 3,64 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\text{п}} = 4,32 \text{ dm}^3/\text{s}$.

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“

