

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

на Община Добричка

Уведомяваме всички заинтересовани физически и юридически лица, за постъпило заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен с вх. №ПВ5-00103/06.10.2016 г. за изменение и продължаване на срока на действие на Разрешително №13140148/15.02.2010 г. Настоящото е изменено с Решение №208/15.02.2010 г. и с Решение №291/17.09.2010 г., за ползване на река Добричка за заустване на отпадъчни води за експлоатация на канализационна система на гр. Добрич, общ. Град Добрич, обл. Добрич.

Документацията ще е на разположение от 08.12.2016 г. до 09.01.2017г.

Приложения: съгласно текста.



Изх. №ПВ5-00103
гр.Плевен,12.2016 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

съгласно чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 75, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл. 72, ал. 1, т. 2 и чл. 78 от Закона за водите в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) гр. Плевен е постъпило заявление с вх. №ПВ5-00103/06.10.2016 г. за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително №13140148/15.02.2010 г., изменено с Решение №208/15.02.2010 г. и с Решение №291/17.09.2010 г., за ползване на река Добричка за заустване на отпадъчни води за експлоатация на канализационната система на гр. Добрич, общ. Град Добрич, обл. Добрич.

Заявените изменения са следните:

- като титуляр в разрешителното да се впише Община град Добрич;
- показателите “азот” и “фосфор” да бъдат включени в разрешителното като индивидуални емисионни ограничения (ИЕО).

Към заявлението е приложена обосновка на заявените изменения, като мотива за промяната на титулара на разрешителното, е че Община град Добрич е собственик на канализационната система на град Добрич и в изпълнение на разпоредбите на чл. 9, ал. 1 и ал. 2 от Наредба №2/08.06.2011 г. 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. 47/2011 г.), общината трябва да бъде титуляр на горещитираното разрешително. Искането за включване на показателите “азот” и “фосфор” в разрешителното като индивидуални емисионни ограничения е мотивирано с карстовия район в който попада точката на заустване, хидравличната връзка между водите на р. Добричка – водоприемник на пречистените отпадъчни води и подземните води, които в същия район са замърсени с нитрати, както и с подобряване на технологичните процеси в ПСОВ – Добрич.

В БДДР гр. Плевен е получено с вх. №ПВ5-00103/31.10.2016 г. писмено становище на РИОСВ гр. Варна относно подаденото заявление за изменение и продължаване срока на действие на Разрешително №13140148/15.02.2010 г., изменено с Решение №208/15.02.2010 г. и с Решение №291/17.09.2010 г. В становището не са посочват обстоятелства, които да възпрепятстват исканото изменение.

БДДР гр. Плевен е изисквала от заявителя допълнителна информация за канализационната система на гр. Добрич - надморската височина на точката на заустване на отпадъчните води, данни за дъждопреливниците по канализационната мрежа, данни за канализационните помпени станции (КПС) и информация за действащи канализационни колектори за отвеждане само на дъждовни (атмосферни) води (дъждовни колектори) изградени на територията на гр. Добрич.

В отговор са представени надморската височина на точката на заустване на отпадъчните води, географските координати на точките на заустване на отливните канали на дъждопреливниците и географските координати на точките на заустване на дъждовните колектори в съответния водоприемник.



Срокът за достигане на ИЕО в Разрешително №13140148/15.02.2010 г., изменено с Решение №208/15.02.2010 г. и с Решение №291/17.09.2010 г. е определен както следва:

"Срокът за достигане на индивидуалните емисионни ограничения за показателите:

➤ Неразтворени вещества, БПК₅ и ХПК съгласно чл. 11 и §5 от Наредба №6 за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ, бр. 97/2000 г.), но не по-късно от 31.12.2010 г.;

➤ за всички останали показатели от датата на издаване на настоящото разрешително, при дпазване на изискванията на Наредба №7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на населените места (ДВ бр. 98/2000 г.)."

Този срок не е в съответствие с действащите към момента нормативни актове и е необходимо да бъде променен.

След анализ на представените данни и документи, писмени мотиви и обосновка на исканото изменение, и след преглед на постъпилите нови данни за канализационната система на град Добрич Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен ще извърши промени в параметрите и условията на заустването, както следва:

1. Ще се допълни раздел "Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване" с показатели, концентрация честота на пробовземане и вид на пробата, както следва:

ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ					
Заустване №1/ Поток №1 Смесен поток от битово-фекални и производствени отпадъчни и дъждовни води	Показатели	Индивидуални емисионни ограничения		Задължение за провеждане на собствен мониторинг	
		мг/дм ³	кг/ден	Честота на пробовземане	Вид на пробата
	Общ азот	10		два пъти на месец	съставна, средноденонощна
Общ фосфор	1		два пъти на месец	съставна, средноденонощна	

2. Ще се измени срока за достигане на ИЕО, както следва:

От

"Срокът за достигане на индивидуалните емисионни ограничения за показателите:

➤ Неразтворени вещества, БПК₅ и ХПК съгласно чл. 11 и §5 от Наредба №6 за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ, бр. 97/2000 г.), но не по-късно от 31.12.2010 г.;

➤ за всички останали показатели от датата на издаване на настоящото разрешително, при дпазване на изискванията на Наредба №7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационната система на населените места (ДВ бр. 98/2000 г.)."

На

„От началото на действие на разрешителното“.

3. В края на текста за географските координати на точката на заустване на отпадъчните води ще се добави нейната надморска височина: Н = 183,18 м.



4. Ще се добави информация за дъждопреливниците, вкл. географските координати на точките на заустване на отливните им канали, както следва:

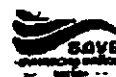
№ на дъждопреливник	Име и № на канализационния колектор на който е изграден	Вид на материала на отливния канал	Име на водоприемника на отпадъчните води от отливния канал	Географски координати в системата WGS84 на точката на заустване на отливния канал във водоприемника	
				N	E
1	2	3	4	5	6
1	Главен клон 1 (в двора на район Добрич 1 при „Вик Добрич“ АД, преди включване в отвеждащ канал Ø2000)	Бетонени тръби	Суха река	43° 34' 54,85944"	27° 48' 55,44"
2	Главен клон 1 (на ул. "Велико Търново" до Хуманитарна гимназия)	Бетонени тръби	Суха река	43° 34' 42,4668"	27° 49' 24,474"
3	Главен клон 1 (пресечка на бул. "Трети март" с бул. "25-ти септември")	Бетонени тръби	Суха река	43° 33' 44,2224"	27° 49' 55,5636"
4	Събирател 3 (по ул. "Гоце Делчев" и ул. "Батак")	Бетонени тръби	Суха река	43° 34' 15,4776"	27° 50' 14,0424"
5	Събирател 7 (по ул. "Калиakra" и пресечка с ул. "Поп Богомил")	Бетонени тръби	Суха река	43° 34' 55,0"	27° 48' 56,2"

5. Ще се добави информация за изградените канализационни помпени станции (КПС), вкл. географските координати на точките на заустване на аварийните изпускатели на КПС, както следва:

№ на КПС	Име и № на канализационния колектор на който е изградена	Наличие на аварийен изпускател	Име на водоприемника на отпадъчните води от аварийния изпускател	Географски координати в системата WGS84 на точката на заустване на аварийния изпускател във водоприемника	
				N	E
1	2	3	4	5	6
КПС Югоизток	ж. к. Югоизток	Да	Суха река	43° 33' 54,5652"	27° 50' 28,8456"
КПС Иглика	C – IVa	Да	Суха река	43° 34' 43,4892"	27° 49' 58,026"
КПС Свежест	C - IX	Да	Суха река	43° 34' 46,3152"	27° 49' 23,268"

6. Ще се добави информация за канализационните колектори за отвеждане само на дъждовни (атмосферни) води (дъждовни колектори), вкл. географските координати на точките на заустване на тези колектори, както следва:

№ на дъждовен колектор	Вид на материала и диаметър на дъждовния	Име на водоприемника на водите от дъждовния	Оразмерително водно количество на дъждовния	Географски координати в системата WGS84 на точката на заустване на дъждовния колектор във водоприемника
------------------------	--	---	---	---



	колектор	колектор	колектор (ако се разполага с данни)	N	E
1	2	3	4	5	6
1 ж. к. Добротица	Ø400 – Ø800	Суша река	560 л/сек	43° 33' 44,2548"	27° 49' 55,632"
2 ж. к. Дружба 4 - ж. к. Балник	Ø400 – Ø1000	Суша река	1050 л/сек	43° 34' 19,65"	27° 50' 54,4596"
3 ж. к. Балник - Йовково	Ø400 – Ø1000	Суша река	1050 л/сек	43° 34' 19,65"	27° 50' 54,4596"
4 ж. к. Строител	Ø400 – Ø1000	Дере "Сердика"	1050 л/сек	43° 34' 54,6672"	27° 50' 27,2796"
5 бул. "Добрничка спопса" и бул. "Трети март"	Ø400 – Ø1000	Суша река	1050 л/сек	43° 33' 32,256"	27° 49' 02,9604"

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен, ул. "Чаталджа" №60, пош. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу изменението на разрешителното или да направят предложения, при които същото да бъде изменено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

