



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПВЗ-00117  
гр.Плевен, .....10.....12.2015 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 от Закона за водите в Басейнова дирекция “Дунавски район” (БДДР) гр. Плевен е постъпило заявление с вх. №ПВЗ-00117/17.09.2015 г. за изменение и продължаване срока на действие на разрешително №13120037/22.11.2010 г., изменено с Решение №853/03.09.2012 г. за ползване на река Дунав за заустване на отпадъчни води за експлоатация на обект в гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца.

Исканите изменения са следните:

- промяна на електронния адрес за кореспонденция;
- намаляване на отпадъчното водно количество зауствано в река Дунав чрез двата канала ТК 1 и ТК 2;
- промяна в текстовете с данни за водоснабдяването на обекта;
- от индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) да отпадне показателя “Повишаване температурата на водоприемника”;
- да се промени ИЕО за показателя “Остатъчен хлор” като се увеличи концентрацията от 0,1 мг/дм<sup>3</sup> на 0,2 мг/дм<sup>3</sup>;
- да се промени вида на пробата за показателите “ХПК (бихроматна)” и “Общ азот” от “Съставна средноденонощна” на “Еднократна”;
- точка 7 от раздел „Задължение за заплащане на такса за заустване на отпадъчни води в повърхностни води“ да се промени във вида - „При изчисляване на таксата за замърсяване за заустване на отпадъчни води да се взема предвид и количеството отпадъчни води зауствени от ВЕЦ „Козлодуй“;
- точка 1 от раздел „Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг“, касаеща преработката на системата за измерване на отпадъчните води да отпадне.

Дружеството изпълнява условията разписани в разрешително №13120037/22.11.2010 г., изменено с Решение №853/03.09.2012 г.

В БДУВДР гр. Плевен е получено с вх. №ПВЗ-00117/12.10.2015 г. писмено становище на РИОСВ – Враца относно подаденото заявление за изменение. В становището не се посочват обстоятелства, които да възпрепятстват исканото изменение.

След анализ на представените от титуляра на разрешителното данни и документи, писмени мотиви и обосновка на исканото изменение, Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен



съобщава, подлежащите на публично обявяване действия, които ще предприеме относно разрешително №13120037/22.11.2010 г., изменено с Решение №853/03.09.2012 г., както следва:

### **I. Ще извърши промени в разрешителното както следва:**

1. В раздел “Място/места на заустването, надморска височина и географски координати” текста за варианти на заустването се променя във вида:

*“Вариант № 1: Заустване на отпадъчните води само чрез ТК 1: Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, чрез ТК 1:  $Q_{год}$  до 2 674 944 000 м<sup>3</sup>/год. (при този вариант не се заустват отпадъчни води чрез ТК 2).*

*Вариант № 2: Заустване на отпадъчните води само чрез ТК 2: Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, чрез ТК 2:  $Q_{год}$  до 2 674 944 000 м<sup>3</sup>/год. (при този вариант не се заустват отпадъчни води чрез ТК 1).*

*Вариант № 3: Заустване на отпадъчните води чрез ТК 1 и ТК 2: Максимално разрешено водно количество, зауствано в р. Дунав, общо чрез ТК 1 и ТК 2:  $Q_{год}$  до 2 674 944 000 м<sup>3</sup>/год.”.*

2. В раздел “Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” вида на пробата за показателите “ХПК (бихроматна)” и “Общ азот” се променя от “Съставна средноденонощна” на “Еднократна”.

### **II. Не приема да бъдат извършени промени в разрешителното поради мотиви както следва:**

1. Относно отпадане от индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) на показателя “Повишаване температурата на водоприемника” – Преобладаващото количество от смесения поток отпадъчни води зауствани в река Дунав чрез двата канала ТК 1 и ТК 2 са охлаждащи, т. е. топлинно замърсени и съответно внасят във водоприемника топлинно замърсяване. “Повишаване температурата на водоприемника” е единствения показател, който може да бъде поставен като ИЕО за да се извършва контрол на внасяното в реката топлинно замърсяване, въпреки несъвършенствата в определянето на пункта за пробовземане от водоприемника.

2. Относно увеличаване на концентрацията на ИЕО за показателя “Остатъчен хлор” от 0,1 мг/дм<sup>3</sup> на 0,2 мг/дм<sup>3</sup> – Представените резултати от извършения през 2015 г. разширен мониторинг на водите в р. Дунав в пункт „Пристанище“ на гр. Козлодуй и на водите постъпващи в СК от р. Дунав, показват, че от общо анализирани 29 броя водни проби в двадесет и три от пробите концентрацията на остатъчния хлор е по-ниска от 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, в четири от пробите концентрацията на този показател е 0,11 мг/дм<sup>3</sup> и в една от пробите е 0,14 мг/дм<sup>3</sup>. Анализите са извършени от две лаборатории (едната е анализирала 26 от водните проби, а втората 3 от водните проби), като показателя “Остатъчен хлор” е извън акредитацията и на двете лаборатории. Резултатите от мониторинга не показват трайно повишена концентрация на остатъчния хлор в р. Дунав, която концентрация да обоснове увеличаването от 0,1 мг/дм<sup>3</sup> на 0,2 мг/дм<sup>3</sup> на ИЕО за показателя “Остатъчен хлор”.

**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. 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 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“*

