



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## УКАЗАНИЯ

### **За определяне и изчисляване на дължимите такси за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води, съгласно разпоредбите на Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (обн., ДВ, бр.2/06.01.2017 г.)**

С приетата с ПМС № 383 от 29.12.2016 г. Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обнародвана в ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., в сила от 1.01.2017 г. (Тарифата), се осигурява прилагането на принципите „възстановяване на разходите за водните услуги, включително на тези за околната среда и за ресурса“ и „замърсителят плаща“, съгласно разпоредбите на чл.192, ал.1 и чл.194, ал.6 от Закона за водите (ЗВ).

Таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, са определени като елемент от възстановяването на ресурсните разходи и на разходите за околната среда и за осигуряване приноса на различните водоползватели към възстановяването на разходите за водни услуги, във връзка с чл.192, ал.2, т.3 от ЗВ.

На основание на горните разпоредби и съгласно чл.194, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, за правото на използване на водите се заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

Съгласно разпоредбите на чл.194б, ал.1 от ЗВ и чл.9, ал.1 от Тарифата, титулярите на разрешителни, включително на комплексни разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда, ежегодно към 31 януари на следващата година, представят информация за изчисляване на дължимата такса по образец, утвърден от министъра на околната среда и водите и обявен на интернет страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите, както и електронен адрес за контакт, чрез който титулярите на разрешителните да бъдат уведомени за размера на дължимата такса, за срока за заплащането ѝ и за сметката, по която таксата следва да бъде заплатена. Образците на декларации по чл.194б от ЗВ и съответно по чл.9 от Тарифата, въз основа на които се изчисляват таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води, се публикуват на интернет страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22  
Тел: +359 2 940 6300, Факс: +359 2 988 25 77



Указанията за определяне и изчисляване на дължимите такси за замърсяване са структурирани съобразно обектите - точкови източници на замърсяване, заустващи отпадъчни води в повърхностни води, определени в чл.194, ал.5, т.1 от ЗВ и съответно чл.5, ал.1 от Тарифата, и са дадени като **Приложения № 1–4**, с оглед улеснение при ползването им за всеки конкретен случай.

Във връзка с разпоредбата на чл.194, ал.8 от ЗВ и съответно на чл.18, ал.6 от Тарифата, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества, съгласно указанията по **Приложение № 5**.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

### **Указания за определяне и изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от канализационни системи на населените места, селищни и курортни образувания**

#### **1. Определяне на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от канализационните системи на населените места, селищни и курортни образувания:**

Съгласно чл.194, ал.5, т.1 буква „а“ от ЗВ, таксата за замърсяване за заустване на отпадъчни води от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания в повърхностни води, се определя въз основа на годишното фактурирано водно количество от ВиК оператора за потребителите, които ползват услугата „отвеждане на отпадъчни води“ в куб. м, с корекционни коефициенти, отчитащи вида на водоприемника, броя на заустванията и степента на пречистване, като изчислената такса се включва в признатите годишни разходи, формиращи необходимите годишни приходи на ВиК операторите (чл.194, ал.7, т. 1, буква "а" от ЗВ).

Определянето на таксата за замърсяване от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се извършва в съответствие с разпоредбата на чл. 5, ал.1, т.1 от Тарифата, във връзка с чл.194, ал.5, т.1, буква „а“ от Закона за водите и не включва изисквания за определяне на обема (количеството) на заустените отпадъчни води.

Тарифата не определя различен ред за случаи на „отвеждане на отпадъчни води“ от случаите на „отвеждане и пречистване на отпадъчни води“ чрез канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, тъй като съгласно §1, т.33 от ДР на Закона за водите „канализационна система“ е съвкупност от канализационни отклонения, улични канализационни мрежи в урбанизираните територии, отвеждащи колектори и пречиствателни станции или пречиствателни съоръжения.

За определяне на таксата за замърсяване от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, където задължено лице е ВиК операторът, се прилага изискването на чл.5, ал.1, т.1 от Тарифата, където изрично е посочено, че таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания в повърхностни води, се определят въз основа на годишното фактурирано водно количество от ВиК оператора за потребителите, които ползват услугата „отвеждане на отпадъчни води“ – в куб. м, с корекционните коефициенти по чл.5, ал.2 от Тарифата, отчитащи вида на водоприемника, броя на заустванията и степента на пречистване.

#### **2. Изчисляване на таксите за замърсяване от заустване в повърхностни води на отпадъчни води от канализационните системи на населените места, селищни и курортни образувания:**

Съгласно чл.16 от Тарифата, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се определя по следната формула:

$$T = W \times E \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)],$$

където:

**T** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**W** – годишното фактурирано водно количество от ВиК оператора за потребителите, които ползват услугата „отвеждане на отпадъчни води“ – в куб. м;

**E** – единичният размер на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води, определен съгласно следната таблица:

<b>Единичен размер на таксата – E (в лв./куб. м) в сила от:</b>		
1.01.2017 г.	1.01.2019 г.	1.01.2021 г.
0,005	0,006	0,007

Корекционните коефициенти по чл.15, ал.1 от Тарифата, отчитащи замърсяването с отпадъчни води са:

**K<sub>2</sub>** – отчитащ вида на водоприемника;

**K<sub>3</sub>** – отчитащ степента на пречистване;

**K<sub>4</sub>** – отчитащ броя на заустванията.

Стойности на корекционния коефициент K<sub>2</sub> – отчитащ вида на водоприемника (чл.15, ал.1, т.1 от Тарифата):

- а) в крайбрежни и преходни води: K<sub>2</sub> = 0,05;
- б) в езера и язовири: K<sub>2</sub> = 0,1;
- в) в реки: K<sub>2</sub> = 0;
- г) дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води: K<sub>2</sub> = 0.

Стойности на корекционния коефициент K<sub>3</sub> – отчитащ степента на пречистване (чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата):

- а) за напълно пречистени отпадъчни води: K<sub>3</sub> = 0;
- б) за частично пречистени отпадъчни води: K<sub>3</sub> = 0,5;
- в) за непречистени отпадъчни води: K<sub>3</sub> = 0,75.

При отчитането на степента на пречистване (K<sub>3</sub>) следва да се съобразите с дефинициите на термините по чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата, дадени в §1, т.4, 5 и 7 от Допълнителните разпоредби на Тарифата, както следва:

**"Напълно пречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които цялото количество отпадъчни води се пречиства в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което разполага с необходимата технология и капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), неразтворени вещества, общ азот и общ фосфор.

**"Непречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и чл.18, ал.3 от Тарифата, извън случаите по т.4 и т.7 от § 1 от ДР на Тарифата.

**"Частично пречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16, 17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които постъпващите отпадъчни води се

пречистват в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което не разполага с необходимата технология и/или капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), нерастворени вещества, общ азот и общ фосфор.

Стойността на корекционния коефициент  $K_4$  – отчитащ броя на заустванията, съгласно чл.15, ал.1, т.3 от Тарифата се изчислява по следната формула:

$$K_4 = 0,01 \times (n-1),$$

където:

**n** е броят на заустванията.

Когато заустването е във водни тела, химичното или екологичното състояние на които е по-ниско от добро, и/или е в зони за защита на водите, и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съгласно разпоредбата на чл.16, ал.2 от Тарифата, таксата се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7,$$

където:

$T_1$  е размерът на дължимата такса – в лв.;

$T$  – размерът на таксата, определен по ал. 1 – в лв.;

**$K_5$ ,  $K_6$  и  $K_7$**  са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1, т.4-6 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи.

Когато заустването не попада в зони за защита на водите и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съответният коефициент ( $K_5$ ,  $K_6$ ,  $K_7$ ) се приема за равен на 1.

Когато заустването е във водно тяло, химичното или екологичното състояние на което е по-ниско от добро, стойността на корекционния коефициент  $K_5$  е равна на 1,01 (чл.15, ал.1, т.4 от Тарифата).

Когато заустването попада в зона за защита на водите, стойността на корекционния коефициент  $K_6$  е равна на 1,015 (чл.15, ал.1, т.5 от Тарифата).

При заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, стойността на корекционния коефициент  $K_7$  е равна на 1,02 (чл.15, ал.1, т.6 от Тарифата).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Във връзка с разпоредбата на чл.194, ал.8 от ЗВ и съответно на чл.18, ал.6 от Тарифата, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества, съгласно указанията по **Приложение № 5**.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**Указания за определяне и изчисляване на таксите  
за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води  
от промишлени предприятия, формиращи биоразградими отпадъчни  
води,  
и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер**

**1. Определяне на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в  
повърхностни води от промишлени предприятия, формиращи биоразградими  
отпадъчни води, и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов  
характер:**

Таксата за замърсяване от промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води, и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер, се определя въз основа на годишното количество зауствани отпадъчни води в повърхностния воден обект, с корекционни кофициенти, отчитащи вида на водоприемника, броя на заустванията и степента на пречистване (чл.194, ал.5, т.1, буква „б“ от ЗВ и чл.5, ал.1, т.2 от Тарифата).

Разграничението за промишлените предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води, е съобразно с характерните промишлените дейности, от които се формират биоразградими промишлени отпадъчни води, посочени в списъка по Приложение № 4 на Наредба № 2 от 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 (обн., ДВ, бр. 47 от 21.06.2011 г., изм. и доп.), като те не се считат за производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и не подлежат на разпоредбата на чл.5, ал.1, т.4 от Тарифата.

Обемът на отпадъчните води се измерва чрез отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства (чл.194а, ал.1 от ЗВ и чл.7, ал.1 от Тарифата). При липса на монтирано измервателно устройство за изчисляване на таксата за замърсяване, количеството заустени отпадъчни води се определя на базата на максималното разрешено годишно водно количество в разрешителното за заустване (чл.19 от Тарифата).

В случаите на повреда на измервателните устройства, за изчисляване на таксата за замърсяване се вземат разрешените в разрешителното за заустване количества (чл.194а, ал.2 от ЗВ и чл.7, ал.2 от Тарифата).

**2. Изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в  
повърхностни води от промишлени предприятия, формиращи биоразградими  
отпадъчни води, и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов  
характер:**

При изчисляване на таксата за замърсяване от промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води, и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер, са приложими разпоредбите на чл.194, ал.5, т.1, букви „б“ от ЗВ и съответно на чл.5, ал.1, т.2 и чл.17 от Тарифата.

Съгласно разпоредбата на чл.17 от Тарифата, таксата за замърсяване от заустване

на отпадъчни води от промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води, и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер, в повърхностни води се определя по реда на чл.16 от Тарифата, по следната формула:

$$T = W \times E \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)],$$

където:

**T** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**W** – е годишното количество зауствани отпадъчни води в повърхностния воден обект – в куб. м.;

**E** – единичният размер на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води, определен съгласно следната таблица:

<b>Единичен размер на таксата – E (в лв./куб. м) в сила от:</b>		
1.01.2017 г.	1.01.2019 г.	1.01.2021 г.
0,005	0,006	0,007

Корекционните коефициенти по чл.15, ал.1 от Тарифата, отчитащи замърсяването с отпадъчни води са:

**K<sub>2</sub>** – отчитащ вида на водоприемника;

**K<sub>3</sub>** – отчитащ степента на пречистване;

**K<sub>4</sub>** – отчитащ броя на заустванията.

Стойности на корекционния коефициент **K<sub>2</sub>** – отчитащ вида на водоприемника (чл.15, ал.1, т.1 от Тарифата):

- а) в крайбрежни и переходни води:  $K_2 = 0,05$ ;
- б) в езера и язовири:  $K_2 = 0,1$ ;
- в) в реки:  $K_2 = 0$ ;
- г) дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води:  $K_2 = 0$ .

Стойности на корекционния коефициент **K<sub>3</sub>** – отчитащ степента на пречистване (чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата):

- а) за напълно пречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0$ ;
- б) за частично пречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0,5$ ;
- в) за непречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0,75$ .

При отчитането на степента на пречистване (**K<sub>3</sub>**) следва да се съобразите с дефинициите на термините по чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата, дадени в §1, т.4, 5 и 7 от Допълнителните разпоредби на Тарифата, както следва:

**"Напълно пречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които цялото количество отпадъчни води се пречиства в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което разполага с необходимата технология и капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), неразтворени вещества, общ азот и общ фосфор.

**"Непречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и

чл.18, ал.3 от Тарифата, извън случаите по т.4 и т.7 от § 1 от ДР на Тарифата.

"**Частично пречистени отпадъчни води**" са отпадъчните води от обектите по чл.16, 17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които постъпващите отпадъчни води се пречистват в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което не разполага с необходимата технология и/или капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), нерастворени вещества, общ азот и общ фосфор.

Стойността на корекционния коефициент  $K_4$  – отчитащ броя на заустванията, съгласно чл.15, ал.1, т.3 от Тарифата се изчислява по следната формула:

$$K_4 = 0,01 \times (n-1),$$

където:

**n** е броят на заустванията.

Когато заустването е във водни тела, химичното или екологичното състояние на които е по-ниско от добро, и/или е в зони за защита на водите, и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съгласно разпоредбата на чл.16, ал.2 от Тарифата, таксата се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7,$$

където:

**T<sub>1</sub>** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**T** – размерът на таксата, определен по ал. 1 – в лв.;

**K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub> и K<sub>7</sub>** са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1, т.4-6 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи.

Когато заустването не попада в зони за защита на водите и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съответният коефициент ( $K_5, K_6, K_7$ ) се приема за равен на 1.

Когато заустването е във водно тяло, химичното или екологичното състояние на което е по-ниско от добро, стойността на корекционния коефициент  $K_5$  е равна на 1,01 (чл.15, ал.1, т.4 от Тарифата).

Когато заустването попада в зона за защита на водите, стойността на корекционния коефициент  $K_6$  е равна на 1,015 (чл.15, ал.1, т.5 от Тарифата).

При заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, стойността на корекционния коефициент  $K_7$  е равна на 1,02 (чл.15, ал.1, т.6 от Тарифата).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Във връзка с разпоредбата на чл.194, ал.8 от ЗВ и съответно на чл.18, ал.6 от Тарифата, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества, съгласно указанията по **Приложение № 5**.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

### **Указания за определяне и изчисляване на таксите за замърсяване от заустване в повърхностни води на отпадъчни води от промишлени предприятия по чл.5, ал.1, т.3 от Тарифата (извън случаите на промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води)**

#### **1. Определяне на таксите за замърсяване от заустване в повърхностни води на отпадъчни води от промишлени предприятия по чл.5, ал.1, т.3 от Тарифата (извън случаите на промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води по чл.5, ал.1, т.2 от Тарифата):**

Съгласно разпоредбите на чл.194, ал.5, т.1, буква „в“ от ЗВ и съответно на чл.5, ал.1, т.3 от Тарифата, таксата за замърсяване от промишлени предприятия (извън случаите на промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води), се определя като сума от:

- а) таксата, определена въз основа на годишния товар по химична потребност от кислород за промишлените отпадъчни води, зауствани в повърхностния воден обект, с корекционни кофициенти в зависимост от броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества, и
- б) таксата за битовите отпадъчни води, определена въз основа на годишното количество зауствани битови отпадъчни води в повърхностния воден обект.

Обемът на отпадъчните води се измерва чрез отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства (чл.194а, ал.1 от ЗВ и чл.7, ал.1 от Тарифата). При липса на монтирано измервателно устройство за изчисляване на таксата за замърсяване, количеството заустени отпадъчни води се определя на базата на максималното разрешено годишно водно количество в разрешителното за заустване (чл.19 от Тарифата).

В случаите на повреда на измервателните устройства, за изчисляване на таксата за замърсяване се вземат разрешените в разрешителното за заустване количества (чл.194а, ал.2 от ЗВ и чл.7, ал.2 от Тарифата).

#### **2. Изчисляване на таксите за замърсяване от заустване в повърхностни води на отпадъчни води от промишлени предприятия по чл.5, ал.1, т.3 от Тарифата (извън случаите на промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води по чл.5, ал.1, т.2 от Тарифата):**

Съгласно разпоредбите на чл.18 от Тарифата, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води от промишлени предприятия в повърхностни води (извън случаите по чл.17 от Тарифата за промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води), се определя въз основа на следната формула:

$$T = T_{\Pi} + T_6,$$

където:

**T** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**T<sub>п</sub>** – таксата за промишлените отпадъчни води, определена въз основа на годишния товар по химична потребност от кислород за промишлените отпадъчни води, зауствани в повърхностния воден обект, с корекционни коефициенти в зависимост от броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества;

**T<sub>б</sub>** – таксата за битовите отпадъчни води.

**2.1. Таксата за промишлените отпадъчни води **T<sub>п</sub>**, съгласно чл.18, ал.2 от Тарифата, се определя по следната формула:**

$$T_{\text{п}} = E_{\text{п}} \times W_{\text{п}} \times [1 + (N_1 + N_2 + N_3)],$$

където:

**T<sub>п</sub>** е размерът на дължимата такса за промишлените отпадъчни води – в лв.;

**E<sub>п</sub>** – единичният размер на таксата за промишлените отпадъчни води, определен съгласно следната таблица:

Единичен размер на таксата – <b>E</b> (в лв./кг) в сила от:		
1.01.2017 г.	1.01.2019 г.	1.01.2021 г.
0,015	0,025	0,035

**W<sub>п</sub>** – годишният товар по химична потребност от кислород, в кг/год.;

**N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>** са съответно коефициентите, отчитащи броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества (чл.15, ал.1, т.7-9 от Тарифата).

**Стойността на коефициента **N<sub>1</sub>**, отчитащ броя на приоритетно опасните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.7 от Тарифата, се изчислява по следната формула:**

$$N_1 = n_1 \times 0,03,$$

където:

**n<sub>1</sub>** – броят на приоритетно опасните вещества (съгласно Списъка на приоритетните вещества, определени с Приложение № 1 към чл.1, ал.2 от Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители (обн., ДВ, бр. 88 от 9.11.2010 г.) и посоченото в колона 5 на Приложението).

**Стойността на коефициента **N<sub>2</sub>**, отчитащ броя на приоритетните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.8 от Тарифата, се изчислява по следната формула:**

$$N_2 = n_2 \times 0,02,$$

където:

**n<sub>2</sub>** – броят на приоритетните вещества (съгласно Списъка на приоритетните вещества, определени с Приложение № 1 към чл.1, ал.2 от Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители).

**Стойността на коефициента **N<sub>3</sub>**, отчитащ броя на специфичните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.9 от Тарифата, се изчислява по следната формула:**

$$N_3 = n_3 \times 0,01,$$

където:

$n_3$  – броят на специфичните вещества (съгласно приложение № 7 на Наредба № H-4 от 2012 г. за характеризиране на повърхностните води (обн., ДВ, бр. 22 от 2013 г.).

**2.2.** Таксата за битовите отпадъчни води  $T_6$ , съгласно чл.18, ал.3 от Тарифата, се определя по следната формула:

$$T_6 = W_6 \times E_6 \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)],$$

където:

$T_6$  е размерът на дължимата такса за битовите отпадъчни води – в лв.;

$W_6$  – годишното количество заустени битови отпадъчни води – в куб. м/год.;

$E_6$  – единичният размер на таксата за заустване на битовите отпадъчни води, като:

$$E_6 = 0,015 \text{ лв./куб. м.}$$

$K_2$ ,  $K_3$  и  $K_4$  – корекционните коефициенти (по чл.15, ал.1 от Тарифата), отчитащи замърсяването с отпадъчни води са:

$K_2$  – отчитащ вида на водоприемника;

$K_3$  – отчитащ степента на пречистване;

$K_4$  – отчитащ броя на заустванията.

Стойности на корекционния коефициент  $K_2$  – отчитащ вида на водоприемника (чл.15, ал.1, т.1 от Тарифата):

- а) в крайбрежни и преходни води:  $K_2 = 0,05$ ;
- б) в езера и язовири:  $K_2 = 0,1$ ;
- в) в реки:  $K_2 = 0$ ;
- г) дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води:  $K_2 = 0$ .

Стойности на корекционния коефициент  $K_3$  – отчитащ степента на пречистване (чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата):

- а) за напълно пречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0$ ;
- б) за частично пречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0,5$ ;
- в) за непречистени отпадъчни води:  $K_3 = 0,75$ .

При отчитането на степента на пречистване ( $K_3$ ) следва да се съобразите с дефинициите на термините по чл.15, ал.1, т.2 от Тарифата, дадени в §1, т.4, 5 и 7 от Допълнителните разпоредби на Тарифата, както следва:

**"Напълно пречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които цялото количество отпадъчни води се пречиства в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което разполага с необходимата технология и капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), неразтворени вещества, общ азот и общ фосфор.

**"Непречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16,17 и чл.18, ал.3 от Тарифата, извън случаите по т.4 и т.7 от § 1 от ДР на Тарифата.

**"Частично пречистени отпадъчни води"** са отпадъчните води от обектите по чл.16, 17 и чл.18, ал.3 от Тарифата в случаите, в които постъпващите отпадъчни води се пречистват в пречиствателна станция/съоръжение за отпадъчни води, която/което не разполага с необходимата технология и/или капацитет за спазване на индивидуалните емисионни ограничения по показателите – биохимична потребност от кислород (БПК5), химичнопотребен кислород (ХПК), неразтворени вещества, общ азот и общ фосфор.

Стойността на корекционния коефициент  $K_4$  – отчитащ броя на заустванията, съгласно чл.15, ал.1, т.3 от Тарифата се изчислява по следната формула:

$$K_4 = 0,01 \times (n-1),$$

където:

**n** е броят на заустванията.

Когато заустването е във водни тела, химичното или екологичното състояние на които е по-ниско от добро, и/или е в зони за защита на водите, и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съгласно разпоредбата на чл.16, ал.2 от Тарифата, таксата се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7,$$

където:

**T<sub>1</sub>** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**T** – размерът на таксата, определен по ал. 1 – в лв.;

**K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub> и K<sub>7</sub>** са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1, т.4-6 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи.

Когато заустването не попада в зони за защита на водите и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съответният коефициент (K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub>, K<sub>7</sub>) се приема за равен на 1.

Когато заустването е във водно тяло, химичното или екологичното състояние на което е по-ниско от добро, стойността на корекционния коефициент **K<sub>5</sub>** е равна на 1,01 (чл.15, ал.1, т.4 от Тарифата).

Когато заустването попада в зона за защита на водите, стойността на корекционния коефициент **K<sub>6</sub>** е равна на 1,015 (чл.15, ал.1, т.5 от Тарифата).

При заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, стойността на корекционния коефициент **K<sub>7</sub>** е равна на 1,02 (чл.15, ал.1, т.6 от Тарифата).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Във връзка с разпоредбата на чл.194, ал.8 от ЗВ и съответно на чл.18, ал.6 от Тарифата, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества, съгласно указанията по **Приложение № 5**.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

### **Указания за определяне и изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания**

#### **1. Определяне на таксите за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания:**

Съгласно разпоредбите на чл.194, ал.5, т.1, буква „г“ от ЗВ и съответно на чл.5, ал.1, т.4 от Тарифата, таксата за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, се определя въз основа на количеството, веществата и показателите на отпадъчните води, съгласно писмен договор с ВиК оператора, с корекционните коефициенти по чл.5, ал.1, т.3, буква "а" от Тарифата - в зависимост от броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества.

За замърсяването от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, в Закона за водите и в Тарифата е предвиден самостоятелен ред за определяне и съответно индивидуално заплащане от потребителите чрез ВиК оператора, предоставящ услугата "отвеждане на отпадъчни води".

Съгласно разпоредбата на чл.194, ал.7, т.1, буква "б" от ЗВ, таксата за замърсяване от производствените отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания (по чл.194, ал.5, т.1 буква „г“ от ЗВ) не се включва в признатите годишни разходи, формиращи необходимите годишни приходи на ВиК операторите, а се заплаща индивидуално от потребителите чрез ВиК оператора, предоставящ услугата "отвеждане на отпадъчни води".

Тарифата не определя различен ред за случаи на „отвеждане на отпадъчни води“ от случаите на „отвеждане и пречистване на отпадъчни води“ или „пречистване на отпадъчни води“ чрез канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, тъй като съгласно § 1, т.33 от ДР на Закона за водите „канализационна система“ е съвкупност от канализационни отклонения, улични канализационни мрежи в урбанизираните територии, отвеждащи колектори и пречиствателни станции или пречиствателни съоръжения, чрез които се извършва отвеждане на отпадъчните и/или дъждовните води от имотите на потребителите, пречистването им и при необходимост обеззаразяването им до необходимите качества и заустването им в съответния воден обект.

Задължението за изчисляване и събиране на таксите за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания се отнася за ВиК оператори, които експлоатират, както канализационни системи с ПСОВ, така и канализационни системи без ПСОВ. Тежестта на таксата за замърсяване за тези

производствени отпадъчни води не е еднаква, а зависи от количеството, веществата и показателите на отпадъчните води, които се приемат в канализационната система, съгласно писмен договор с ВиК оператора, с корекционните коефициенти по чл.5, ал.1, т.3, буква "а" от Тарифата, в съответствие с разпоредбата на чл.5, ал.1, т.4 от Тарифата.

Съгласно разпоредбата на чл.22, ал.3 от Тарифата, таксата за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, се заплаща индивидуално от потребителите чрез ВиК оператора, като събраните от ВиК оператора годишни такси за заустените в канализационните системи през предходната година производствени отпадъчни води, които нямат битов характер, се внасят от ВиК оператора по сметката на съответната басейнова дирекция в срок до 31 март на следващата година, съгласно чл.10, ал.5 и във връзка с чл.21, ал.1 от Тарифата.

## **2. Изчисляване на таксите за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания:**

Съгласно чл.18, ал.5 от Тарифата, таксата за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, се определя по реда на чл.18, ал. 2 и 4 от Трифата, като **W<sub>п</sub>** е общият годишен товар от всички вещества и показатели от договора с ВиК оператора – в кг/год., както следва:

Таксата за промишлените отпадъчни води **T<sub>п</sub>**, се определя съгласно чл.18, ал.2 от Тарифата, по следната формула:

$$T_{\text{п}} = E_{\text{п}} \times W_{\text{п}} \times [1 + (N_1 + N_2 + N_3)],$$

където:

**T<sub>п</sub>** е размерът на дължимата такса за промишлените отпадъчни води – в лв.;

**E<sub>п</sub>** – единичният размер на таксата за промишлените отпадъчни води, определен съгласно следната таблица:

<b>Единичен размер на таксата – <b>E</b> (в лв./кг) в сила от:</b>		
1.01.2017 г.	1.01.2019 г.	1.01.2021 г.
0,015	0,025	0,035

**W<sub>п</sub>** – общият годишен товар от всички вещества и показатели от договора с ВиК оператора – в кг/год.;

**N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>** са съответно коефициентите, отчитащи броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества (чл.15, ал.1, т.7-9 от Тарифата).

Стойността на коефициента **N<sub>1</sub>**, отчитащ броя на приоритетно опасните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.7 от Тарифата, се изчислява по следната формула:

$$N_1 = n_1 \times 0,03,$$

където:

**n<sub>1</sub>** – броят на приоритетно опасните вещества.

Стойността на коефициента N<sub>2</sub>, отчитащ броя на приоритетните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.8 от Тарифата, се изчислява по следната формула:

$$N_2 = n_2 \times 0,02,$$

където:

**n<sub>2</sub>** – броят на приоритетните вещества.

Стойността на коефициента N<sub>3</sub>, отчитащ броя на специфичните вещества, съгласно чл.15, ал.1, т.9 от Тарифата, се изчислява по следната формула:

$$N_3 = n_3 \times 0,01,$$

където:

**n<sub>3</sub>** – броят на специфичните вещества.

Когато крайната точка на заустването попада във водни тела, химичното или екологичното състояние на които е по-ниско от добро, и/или е в зони за защита на водите, и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съгласно разпоредбата на чл.16, ал.2 от Тарифата, таксата се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7,$$

където:

T<sub>1</sub> е размерът на дължимата такса – в лв.;

T – размерът на таксата, определен по ал. 1 – в лв.;

K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub> и K<sub>7</sub> са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1, т.4-6 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околната среда и ресурсните разходи.

Когато крайната точка на заустването не попада в зони за защита на водите и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съответният коефициент (K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub>, K<sub>7</sub>) се приема за равен на 1.

Когато крайната точка на заустването е във водно тяло, химичното или екологичното състояние на което е по-ниско от добро, стойността на корекционния коефициент K<sub>5</sub> е равна на 1,01 (чл.15, ал.1, т.4 от Тарифата).

Когато крайната точка на заустването попада в зона за защита на водите, стойността на корекционния коефициент K<sub>6</sub> е равна на 1,015 (чл.15, ал.1, т.5 от Тарифата).

Когато крайната точка на заустването е в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, стойността на корекционния коефициент K<sub>7</sub> е равна на 1,02 (чл.15, ал.1, т.6 от Тарифата).

**3. Допълнителни указания за прилагане на разпоредбите на чл.10 от Тарифата относно реда за сбиране и заплащане на таксите за замърсяване от промишлените отпадъчни води, които нямат битов характер и са зауствени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания:**

Съгласно разпоредбата на чл.10, ал.1 от Тарифата ежегодно до 31 януари на следващата година лицата, които формират производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания, изпращат на съответния ВиК оператор информацията по чл.18, ал. 2 от Тарифата за изчисляване на дължимата такса. Към информацията се прилагат и протоколи от извършен собствен мониторинг, когато има такива. В ал.3 на същия член се определя реда за изчисляване на таксите, при липса на данни от извършен собствен мониторинг по някое вещество или показател (няма протоколи от извършен собствен мониторинг), съгласно който годишният товар за съответното вещество или показател се изчислява спрямо максимално допустимата концентрация, съгласно договора с ВиК оператора.

Таксата за замърсяване от производствени отпадъчни води, които нямат битов характер и са заустени в канализационните системи на населени места, селищни и курортни образувания, се определя по реда на чл.18, ал.2 и 4 от Тарифата, като  $W_p$  е общият годишен товар от всички вещества и показатели от договора с ВиК оператора – в кг/год., съгласно разпоредбата на чл.18, ал.5 от Тарифата.

В чл.10, ал.1 от Тарифата не е определен вида на документа, с който се предоставя информацията по чл. 18, ал.2 от Тарифата, а е посочено каква информация е необходимо да се изпрати на съответния ВиК оператор за изчисляването на таксата за замърсяване.

Информацията, която е необходимо да се изпрати на съответния ВиК оператор за изчисляването на таксата по чл. 18, ал.2 от Тарифата, предвид определеното в чл. 18, ал.5, чл.15, ал.1, т.7, 8 и 9 и §1, т.3 и т.6 от Тарифата, следва да съдържа:

**$W_p$**  - общият годишен товар от всички вещества и показатели от договора с ВиК оператора – в кг/год, на база на протоколи от извършен собствен мониторинг, когато има такива, или на база на максимално допустимата концентрация, съгласно договора с ВиК оператора - когато няма такива;

**$n_1$**  - броя на приоритетно опасните вещества, съгласно Списъка на приоритетните вещества, определени с Приложение № 1 към чл.1, ал.2 от Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители (обн., ДВ, бр. 88 от 9.11.2010 г.) и посоченото в колона 5 на Приложението;

**$n_2$**  - броя на приоритетните вещества, съгласно Списъка на приоритетните вещества, определени с Приложение № 1 към чл.1, ал.2 от Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители;

**$n_3$**  - броя на специфичните вещества, съгласно приложение № 7 на Наредба № Н-4 от 2012 г. за характеризиране на повърхностните води (обн., ДВ, бр. 22 от 2013 г.).

Размерът на необходимата такса се изчислява от ВиК оператора, въз основа на получената информация и приложимите за съответната канализационна система корекционни коефициенти по чл.18, ал.4 от Тарифата, а при липса на данни от извършен мониторинг по някое вещество или показател, годишният товар за съответното вещество или показател се изчислява спрямо максимално допустимата концентрация, съгласно договора с ВиК оператора.

Предвид разпоредбата на чл.10, ал.4 от Тарифата, ВиК операторът следва да уведоми писмено лицата по чл.10, ал.1 от Тарифата, за размера на дължимата такса и срока за заплащането ѝ, като посочи своя сметка, по която таксата следва да бъде заплатена.

Събраните от ВиК оператора годишни такси за зауствените в канализационните системи през предходната година производствени отпадъчни води, които нямат битов характер, се внасят от ВиК оператора по сметката на съответната басейнова дирекция в срок до 31 март на следващата година, съгласно чл.10, ал.5 и във връзка с чл.21, ал.1 от Тарифата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Във връзка с разпоредбата на чл.194, ал.8 от ЗВ и съответно на чл.18, ал.6 от Тарифата, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества, съгласно указанията по **Приложение № 5**.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**

### **Указания за определяне и изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обекти, които имат система за непрекъснат автоматизиран мониторинг, валидиран от контролиращия орган**

#### **1. Определяне на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обекти с изградена и валидирана от контролиращия орган система за непрекъснат автоматизиран мониторинг:**

Съгласно разпоредбата на чл.194, ал.8 от Закона за водите, ако титулярат на разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни води изгради и експлоатира система за непрекъснат автоматизиран мониторинг и когато показанията на системата са валидирани от контролиращия орган, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчните води в повърхностни води, се определя на базата на реалните товари на замърсяващите вещества по чл.18, ал.6 от Тарифата.

#### **2. Изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от обекти с изградена и валидирана от контролиращия орган система за непрекъснат автоматизиран мониторинг:**

Съгласно чл.18, ал.6 от Тарифата, таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води от канализационни системи, промишлени предприятия и други обекти, които имат система за непрекъснат автоматизиран мониторинг, валидиран от контролиращия орган, се определя по следната формула:

$$T = W \times E,$$

където:

**T** - размер на дължимата такса – в лв.;

**W** - общият годишен товар от всички замърсяващи вещества;

**E** – единичният размер на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води, определен съгласно следната таблица:

<b>Единичен размер на таксата – E (в лв./кг) в сила от:</b>		
1.01.2017 г.	1.01.2019 г.	1.01.2021 г.
0,000015	0,000025	0,000035

Когато заустването е във водни тела, химичното или екологичното състояние на които е по-ниско от добро, и/или е в зони за защита на водите, и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съгласно разпоредбата на чл.18, ал.7 от Тарифата, таксата се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7,$$

където:

**T<sub>1</sub>** е размерът на дължимата такса – в лв.;

**T** – размерът на таксата – в лв. (*определен по-горе*: по чл.18, ал.6 от Тарифата);

**K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub> и K<sub>7</sub>** са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1, т.4-6 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи.

Когато заустването не попада в зони за защита на водите и/или в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, съответният коефициент (**K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub>, K<sub>7</sub>**) се приема за равен на 1.

Когато заустването е във водно тяло, химичното или екологичното състояние на което е по-ниско от добро, стойността на корекционния коефициент **K<sub>5</sub>** е равна на 1,01 (чл.15, ал.1, т.4 от Тарифата).

Когато заустването попада в зона за защита на водите, стойността на корекционния коефициент **K<sub>6</sub>** е равна на 1,015 (чл.15, ал.1, т.5 от Тарифата).

При заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки, стойността на корекционния коефициент **K<sub>7</sub>** е равна на 1,02 (чл.15, ал.1, т.6 от Тарифата).