



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№. *РД. 758*.....

София, *12.12*.....2018г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, във връзка с чл. 194б, ал.1 от Закона за водите (изм. и доп. ДВ. бр.98 от 27 Ноември 2018г.) и Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, приета с ПМС №383 от 29.12.2016 г. (обн., ДВ, бр.2/6.01.2017 г.)

УТВЪРЖДАВАМ:

1. Образци на декларации за изчисляване на дължимата такса за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, както следва:

1. Декларация по чл. 194б от Закона за водите за водовземане от повърхностни/подземни/минерални води - *Приложение № 1 от заповедта;*

2. Декларация по чл. 194б от Закона за водите за водовземане от повърхностни води с цел производство на електроенергия от ВЕЦ - *Приложение № 2 от заповедта;*

3. Декларация по чл.194б от Закона за водите за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения - *Приложение № 3 от заповедта;*

4. Декларация по чл.194б от Закона за водите нарушаване непрекъснатостта на реката - *Приложение № 4 от заповедта;*

5. Декларация по чл.194б от Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, за замърсяване от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания - *Приложение № 5 от заповедта;*

6. Декларация по чл.194б от Закона за водите за заустване на отпадъчни води от промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер - *Приложение № 6 от заповедта;*

7. Декларация по чл.194б от Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от промишлени предприятия по чл. 5, ал. 1, т. 3 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, (обн., ДВ, бр.2 от 2017 г.) - *Приложение № 7 от заповедта;*

8. Декларация по чл.194б от Закона за водите за заустване на отпадъчни води от обекти, които имат система за непрекъснат автоматизиран мониторинг, валидиран от контролиращия орган - *Приложение № 8 от заповедта;*

9. Декларация по чл.194б от Закона за водите за замърсяване от отвеждане на замърсители в подземните води - *Приложение № 9 от заповедта.*

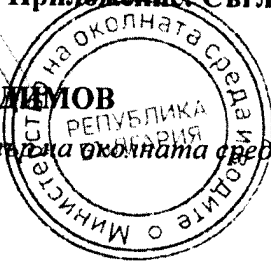
II. Заповедта да се сведе до знанието на дирекция „Управление на водите“ и директорите на басейновите дирекции за сведение и обявяване на образците на интернет страниците на басейновите дирекции и на Министерството на околната среда и водите.

III. Отменям Заповед №РД-843/21.12.2017г. за утвърждаване на образци на декларации по чл.194б, ал.1 от Закона за водите.

Приложение: Съгласно текста.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите



ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 194б от Закона за водите

за водовземане от повърхностни / подземни / минерални води

(Не се прилага за водовземане с цел електропроизводство от водоелектрическа централа)

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,
в качеството ми на.....на.....,
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,
титуляр на Разрешително №...../..... за водовземане от повърхностни/
подземни / минерални води (вярното се подчертава).

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за водовземане - лв.

Определена както следва:

T =

✓ *Размера на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:*

Цел на водовземането	Е (Единичен размер на таксата по чл. 12 от Тарифата) лв./куб.м.	W (Отнет годишен воден обем) куб.м	По измервателно устройство № №	По разрешено количество Да/Не

✓ *Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:
(Вярното се отбелязва в квадратчето)*

Водовземането се осъществява от оператор на водоснабдителна или напоителна система за доставяне до различни потребители (абонати).

Наличие на регистрация по Схема на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS).

Наличие на действащо разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС (комплексно разрешително) и изпълнение на условията в него.

При напояване - отнетият обем вода е по-малък от или е равен на обема вода, изчислен по съответните норми за водопотребление, определени в Наредба за нормите за водопотребление (ДВ бр.103 от 27.12.2016г.), за съответните култури.

□ При напояване - отнетият обем вода е по-голям от обема вода, изчислен по съответните норми на водопотребление, определени в Наредба за нормите за водопотребление (ДВ бр.103 от 27.12.2016г.), за съответните култури.

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....

(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл. 11 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата) се прилага следната формула:

$$T = E \times W, \text{ където:}$$

E - единичен размер на таксата по чл.12 от Тарифата;

W - размер на отнетия годишен воден обем за повърхностни и подземни води и на разрешения годишен воден обем - за минерални води.

3. Когато с едно разрешително са определени няколко цели на водовземане и не са монтирани отговарящи на изискванията измервателни устройства за измерване на ползваните количества за отделните цели, таксата се определя върху общото използвано количество и тази от разрешените цели на водовземането с най-висок единичен размер.

4. Размерът на дължимата такса, изчислена съобразно формулата, посочена в чл. 11 на Тарифата, съгласно чл. 11, ал. 2 и чл. 12, ал. 3 - 5 от Тарифата, се умножава с корекционни коефициенти, както следва:

- 1,001 - при самостоятелно водоснабдяване (чрез собствени водовземни съоръжения);
- 0,7 - при напояване, когато отнетият обем вода е по-малък от или е равен на обема вода, изчислен по съответните норми за водопотребление, определени с Наредба за нормите за водопотребление (обн. ДВ бр.103 от 27.12.2016г.), за съответните култури;
- 1,3 - при напояване, когато отнетият обем вода е по-голям от обема вода, изчислен по съответните норми на водопотребление, определени с Наредба за нормите за водопотребление (обн. ДВ бр.103 от 27.12.2016г.), за съответните култури;
- 0,7 - когато водоползвателят е регистриран по Схема на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS);
- 0,7 - когато водоползвателят притежава разрешително по глава седма, раздел II от ЗООС и е изпълнил всички условия в разрешителното.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 194б от Закона за водите

за водовземане от повърхностни води с цел производство на електроенергия от ВЕЦ

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....
в качеството ми на.....на.....
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....
титуляр на Разрешително №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за водовземане - лв.

Определена както следва:

T =

✓ *Размера на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:*

E =лв./куб.м (единичен размер на таксата по чл. 11, ал. 3 от Тарифата)

W = куб.м, размер на отчетния годишен воден обем определен:
(Вярното се отбелязва в квадратчето)

По измервателно устройство №.....

По изчислено количество на база следните данни:

Специфичен разход на вода за производство на 1 kWh куб.м/kWh

Общо произведена електрическа енергия за декларируания периодkWh

По изчислено количество за ПАВЕЦ на база следните данни:

Воден обем, използван при работа в генераторен режим куб.м

Специфичен разход на ел. енергия за изпомпване на 1 куб.м вода..... kWh/куб.м

Изразходвана електрическа енергия в помпено-акумулиращ режимkWh

K =(корекционен коефициент, получен при разделянето на нетния пад на ВЕЦ на 450)

✓ *Таксата е коригирана поради наличието на следното обстоятелство:
(Попълва се в случай, че е относимо за конкретното разрешително)*

ВЕЦ-а преработва водни обеми, използвани от водоползвател, титуляр на разрешително с цел на водовземане с по-висок приоритет

Водни обеми, преработени при работа на подчинен режим куб.м

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....

(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата по чл. 11, ал. 3 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата) се прилага следната формула:

$$T = E \times W \times K, \text{ където:}$$

E - единичен размер на таксата по чл. 11, ал. 3 от Тарифата

W - размер на отнетия годишен воден обем

K - /корекционен коефициент, получен при разделянето на нетния пад на ВЕЦ на 450

3. За съществуващи ВЕЦ, за които няма техническа възможност за монтиране на измервателно устройство, размерът на отнетия годишен воден обем (*W*) се определя чрез изчисление на базата на специфичния разход на вода за производство на 1 kWh (куб.м/kWh) и общо произведената електрическа енергия.

4. За ВЕЦ, работещи в генераторен и помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ), преработения годишен воден обем (*W*) се изчислява като разлика между водните обеми, използвани при работа в генераторен и помпено-акумулиращ режим. Водните обеми, използвани при работа на помпено-акумулиращ режим, се определят чрез изчисляване на изразходваната електрическа енергия и специфичния разход на електрическа енергия за изпомпване на 1 куб.м вода.

5. При ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател - титуляр на разрешително за водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет съгласно чл. 50, ал.4 от ЗВ, таксата се заплаща в размер 50 на сто.

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 194б от Закона за водите

за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,
в качеството ми на.....на.....,
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,
титуляр на Разрешително №...../..... за ползване на
воден обект за изземване на наносни отложения от река Дунав / водохранилище (вярното се
подчертава).

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за ползване - лв.

Определена както следва:

$T = \dots\dots\dots$

✓ *Размера на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:*

$E = 2,55$ лв./куб.м (единичен размер на таксата по чл. 13 от Тарифата)

$W = \dots\dots\dots$ куб.м (размер на разрешения обем наносен материал за изземване)

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....
(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл. 13 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата) се прилага следната формула:

$$T = E \times W, \text{ където:}$$

E - единичен размер на таксата по чл. 13 от Тарифата ($E = 2,55$ лв./куб.м.);

W - размер на разрешения обем наносен материал за изземване

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 194б от Закона за водите

за ползване на воден обект за нарушаване непрекъснатостта на река

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....
в качеството ми на.....на.....
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....
титуляр на Разрешително №...../..... във връзка с преградно съоръжение, собственост на, което е определено в ПУРБ като нарушаващо непрекъснатостта на река.

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за ползване - лв.

Определена както следва:

$T = \dots\dots\dots$

✓ *Размера на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:*

$E = 10$ лв. (единичен размер на таксата по чл. 14 от Тарифата)

$W = \dots\dots\dots$ м (височина на преградното съоръжение)

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....

(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното на воден обект се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл. 14 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата) се прилага следната формула:

$$T = E \times W, \text{ където:}$$

E - единичен размер на таксата по чл.12 от Тарифата ($E=10$ лв);

W - височина на преградното съоръжение

3. Таксата се дължи до въвеждането в експлоатация на съоръжение, осигуряващо непрекъснатостта на реката.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл.194б от Закона за водите

за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, за замърсяване от канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,
в качеството ми на.....на.....,
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,
титуляр на Разрешително за заустване №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - лв.

Определена както следва:

$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7 = \dots\dots\dots$, където:

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

✓ Размерът на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:

W = куб.м /годишно фактурирано водно количество от ВиК оператора за потребителите, които ползват услугата „отвеждане на отпадъчни води“/

E = лв./куб.м /единичен размер на таксата - по чл.16, ал.1 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата)/

✓ Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:

(Вярното се отбелязва в квадратчето □)

Вид на водоприемника - K_2 :

- крайбрежни и преходни води: $K_2 = 0,05$
- езера и язовири: $K_2 = 0,1$
- реки: $K_2 = 0$
- дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води: $K_2 = 0$

Степен на пречистване - K_3 :

- напълно пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0$
- частично пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0,5$
- непрочистени отпадъчни води: $K_3 = 0,75$

Брой на заустванията - п: бр.; $K_4 = 0,01 \times (n-1) = \dots\dots\dots$

Коефициенти за възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи при:

- заустване във водни тела, химичното или екологичното състояние, на които е по-ниско от добро: $K_5 = 1,01$
- заустване в зони за защита на водите: $K_6 = 1,015$
- заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки: $K_7 = 1,02$

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....
(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното за заустване се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл.16 от Тарифата, се прилага следната формула:

$$T = W \times E \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)], \text{ където:}$$

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 в чл.16, ал.1 от Тарифата.

K₂, *K₃* и *K₄* – корекционните коефициенти по чл.15, ал.1 от Тарифата, отчитащи замърсяването с отпадъчни води.

3. 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, дължимата такса се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7, \text{ където:}$$

T₁ е размерът на дължимата такса – в лв.;

T – размерът на таксата, определен по т.2 – в лв.;

K₅, *K₆* и *K₇* са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, съответният коефициент се приема за 1.

4. При попълване на декларацията за улеснение може да се ползват указанията, публикувани на интернет страниците на МОСВ и БД.

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл.194б от Закона за водите

за заустване на отпадъчни води от промишлени предприятия,
формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води
и от други обекти, формиращи отпадъчни води само с битов характер

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,
в качеството ми на.....на.....,
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,
титляр на Разрешително за заустване №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - лв.

(*) Определена както следва:

$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7 = \dots\dots\dots$, където:

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

✓ Размерът на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:

W = куб.м /годишно количество заустени отпадъчни води/

Отчетено по измервателно устройство №..... / По разрешено количество за заустване
(вярното се подчертава)

E = лв./куб.м /единичен размер на таксата - по чл.16, ал.1 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата)/

✓ Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:

(Вярното се отбелязва в квадратчето)

Вид на водоприемника - K_2 :

- крайбрежни и преходни води: $K_2 = 0,05$
- езера и язовири: $K_2 = 0,1$
- реки: $K_2 = 0$
- дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води: $K_2 = 0$

Степен на пречистване - K_3 :

- напълно пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0$
- частично пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0,5$
- непречистени отпадъчни води: $K_3 = 0,75$

Брой на заустванията - п: бр.; $K_4 = 0,01 \times (n-1) = \dots\dots\dots$

Коефициенти за възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи при:

заустване във водни тела, химичното или екологичното състояние, на които е по-ниско от добро: $K_5 = 1,01$

заустване в зони за защита на водите: $K_6 = 1,015$

заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки: $K_7 = 1,02$

Забележка:

(*) Данните за изчисляване на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води се декларират за всеки отделен поток отпадъчни води.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....

(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното за заустване се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл.17 от Тарифата, се прилага следната формула:

$$T = W \times E \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)], \text{ където:}$$

T е размерът на дължимата такса – в лв.;

W – 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 в чл.16, ал.1 от Тарифата.

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

3. 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, дължимата такса се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7, \text{ където:}$$

T_1 е размерът на дължимата такса – в лв.;

T – размерът на таксата, определен по т.2 – в лв.;

K_5 , K_6 и K_7 са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, съответният коефициент се приема за 1.

4. Обемът на отпадъчните води се измерва чрез отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства. В случаите на повреда на измервателните устройства, за изчисляване на таксата за замърсяване се вземат разрешените в разрешителното за заустване количества.

5. При липса на монтирано измервателно устройство за изчисляване на таксата за замърсяване, количеството зауствени отпадъчни води се определя на базата на максималното разрешено годишно водно количество в разрешителното за заустване.

6. При попълване на декларацията за улеснение може да се ползват указанията, публикувани на интернет страниците на МОСВ и БД.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 194б от Закона за водите

за заустване в повърхностни води на отпадъчни води от промишлени предприятия по чл.5, ал.1, т.3 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр.2 от 2017 г. (Тарифата),
извън случаите на промишлени предприятия, формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води по чл.5, ал.1, т.2 от Тарифата

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,

в качеството ми на.....на.....,

ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,

електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,

титulary на Разрешително за заустване №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - лв.

(* Определена както следва:

$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7 = \dots\dots\dots$, където:

$T = T_p + T_b = \dots\dots\dots$, където:

$T_p = E_p \times W_p \times [1 + (N_1 + N_2 + N_3)] = \dots\dots\dots$ лв. /такса за промишлените отпадъчни води/,

$T_b = W_b \times E_b \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)] = \dots\dots\dots$ лв. /такса за битовите отпадъчни води/.

✓ Размерът на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:

За промишлените отпадъчни води:

$W_p = \dots\dots\dots$ кг/год. /годишният товар по химична потребност от кислород, в кг/год./

$E_p = \dots\dots\dots$ лв./кг /единичен размер на таксата за промишлените отпадъчни води – по чл.18, ал.2 от Тарифата/

За битовите отпадъчни води:

$W_b = \dots\dots\dots$ куб.м/год. /годишно количество заустени битови отпадъчни води/

Отчетено по измервателно устройство №..... / По разрешено количество за заустване
(вярното се подчертава)

$E_b = 0,015$ лв./куб.м. /единичен размер на таксата за заустване на битовите отпадъчни води – по чл.18, ал.3 от Тарифата/

✓ Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:
(Вярното се отбелязва в квадратчето)

Наличие на приоритетно опасни, приоритетни и специфични вещества:

- Брой на приоритетно опасните вещества - n_1 : бр.; $N_1 = n_1 \times 0,03 = \dots\dots\dots$
 Брой на приоритетните вещества - n_2 : бр.; $N_2 = n_2 \times 0,02 = \dots\dots\dots$
 Брой на специфичните вещества - n_3 : бр.; $N_3 = n_3 \times 0,01 = \dots\dots\dots$

Вид на водоприемника - K_2 :

- крайбрежни и преходни води: $K_2 = 0,05$
 езера и язовири: $K_2 = 0,1$
 реки: $K_2 = 0$
 дълбоководно заустване извън крайбрежните морски води: $K_2 = 0$

Степен на пречистване - K_3 :

- напълно пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0$
 частично пречистени отпадъчни води: $K_3 = 0,5$
 непречистени отпадъчни води: $K_3 = 0,75$

Брой на заустванията - n : бр.; $K_4 = 0,01 \times (n-1) = \dots\dots\dots$

Коефициенти за възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи при:

- заустване във водни тела, химичното или екологичното състояние, на които е по-ниско от добро: $K_5 = 1,01$
 заустване в зони за защита на водите: $K_6 = 1,015$
 заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки: $K_7 = 1,02$

Забележка:

(*) Данните за изчисляване на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води се декларират за всеки отделен поток отпадъчни води.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....
(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното за заустване се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата, съгласно чл.18 от Тарифата, се прилагат следните формули:

Таксата за замърсяване от заустване на **отпадъчни води от промишлени предприятия** в повърхностни води, извън случаите по чл.17 от Тарифата, се определя въз основа на следната формула:

$$T = T_n + T_b, \text{ където:}$$

T е размерът на дължимата такса – в лв.;

T_n – таксата, 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_b – таксата за битовите отпадъчни води.

Таксата T_n (по чл.18, ал.2 от Тарифата) се определя по следната формула:

$$T_n = E_n \times W_n \times [1 + (N_1 + N_2 + N_3)], \text{ където:}$$

T_n е размерът на дължимата такса за промишлените отпадъчни води – в лв.;

E_n – единичният размер на таксата за промишлените отпадъчни води, определен в чл.18, ал.2 от Тарифата;

W_n – годишният товар по химична потребност от кислород, в кг/год.;

N_1, N_2, N_3 са съответно коефициентите, отчитащи броя на приоритетно опасните, на приоритетните и на специфичните вещества съгласно чл.15, ал.1 от Тарифата.

Таксата T_b (по чл.18, ал.3 от Тарифата) се определя по следната формула:

$$T_b = W_b \times E_b \times [1 + (K_2 + K_3 + K_4)], \text{ където:}$$

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

W_b – годишното количество зауствени битови отпадъчни води – в куб. м/год.;

E_b – единичният размер на таксата за заустване на битовите отпадъчни води – 0,015 лв./куб. м.;

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

3. 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, дължимата такса се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7, \text{ където:}$$

T_1 е размерът на дължимата такса – в лв.;

T – размерът на таксата, определен по т.2 – в лв.;

K_5, K_6 и K_7 са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, съответният коефициент се приема за 1.

4. Обемът на отпадъчните води се измерва чрез отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства. В случаите на повреда на измервателните устройства, за изчисляване на таксата за замърсяване се вземат разрешените в разрешителното за заустване количества.

5. При липса на монтирано измервателно устройство за изчисляване на таксата за замърсяване, количеството зауствени отпадъчни води се определя на базата на максималното разрешено годишно водно количество в разрешителното за заустване.

6. При попълване на декларацията за улеснение може да се ползват указанията, публикувани на интернет страниците на МОСВ и БД.

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл.194б от Закона за водите

за заустване на отпадъчни води от обекти, които имат система за непрекъснат автоматизиран мониторинг, валидиран от контролиращия орган

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....,
в качеството ми на.....на.....,
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....,
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....,
титляр на Разрешително за заустване №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води - лв.

(*) Определена както следва:

$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7 = \dots\dots\dots$, където:

$T = W \times E = \dots\dots\dots$

✓ Размерът на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:

$W = \dots\dots\dots$ куб.м / общ годишен товар от всички замърсяващи вещества в разрешителното за заустване /

$E = \dots\dots\dots$ лв./куб.м / единичен размер на таксата - по чл.18, ал.6 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата)/

✓ Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:

(Вярното се отбелязва в квадратчето)

заустване във водни тела, химичното или екологичното състояние, на които е по-ниско от добро:

$K_5 = 1,01$

заустване в зони за защита на водите: $K_6 = 1,015$

заустване в пресъхващите, карстовите и пониращите реки, както и в малките и средните реки: $K_7 = 1,02$

1,02

Забележка:

(*) Данните за изчисляване на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води се декларират за всеки отделен поток отпадъчни води.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата:.....

Подпис:.....
(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното за заустване се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.
2. При изчисляване на таксата съгласно чл.18, ал.6 от Тарифата, се прилага следната формула:

$$T = W \times E, \text{ където:}$$

T е размерът на дължимата такса – в лв.;

W – общият годишен товар от всички замърсяващи вещества в разрешителното за заустване;

E – единичният размер на таксата за замърсяване от заустване на отпадъчни води, определен в чл.18, ал.6 от Тарифата.

3. 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, дължимата такса се определя по следната формула:

$$T_1 = T \times K_5 \times K_6 \times K_7, \text{ където:}$$

*T*₁ е размерът на дължимата такса – в лв.;

T – размерът на таксата, определен по т.2 – в лв.;

*K*₅, *K*₆ и *K*₇ са приложимите корекционни коефициенти по чл.15, ал.1 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, определени в наредбата по чл.135, ал.1, т.9 от Закона за водите, съответният коефициент се приема за 1.

4. При попълване на декларацията за улеснение може да се ползват указанията, публикувани на интернет страниците на МОСВ и БД.

Приложение № 9 към Заповед № PP-758/12.12.2018 на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на образци на декларации по чл. 194б, ал. 1 от Закона за водите

ОБРАЗЕЦ

ДЕКЛАРАЦИЯ
по чл. 194б от Закона за водите

за замърсяване от отвеждане на замърсители в подземните води

За периода 01.01.....г. – 31.12..... г.

Част I – Данни за задълженото лице:

Подписаният.....
в качеството ми на.....на.....
ЕИК/БУЛСТАТ:....., адрес за кореспонденция:.....
електронен адрес:....., тел. за контакт:.....
титуляр на Разрешително №...../.....

Част II – Определяне на дължимата такса:

Такса за замърсяване за отвеждане на замърсители в подземни води - лв.

Определена както следва*:

T =

✓ Размерът на дължимата такса е определен въз основа на следните данни:

За отвеждане на замърсители в подземни води:

Замърсяващо вещество съгласно разрешителното, i	E _i (Единичен размер на таксата по чл. 20 от Тарифата) лв./кг	M _i (Масов товар на i-тото замърсяващо вещество/ топлинен товар) кг/год.	Отведено количество води куб.м	Средногодишна концентрация на замърсяващото вещество мг /куб.м

Отведеното количество води е определено:

(Вярното се отбелязва в квадратчето)

- по измервателно устройство №.....
- по максимално разрешено количество съгласно разрешителното

Средногодишната концентрация на замърсяващи вещества е определена:

(Вярното се отбелязва в квадратчето)

- въз основа на данни от собствен мониторинг
- по максимално допустими стойности на показателите за замърсяване съгласно разрешителното

За топлинно замърсяване:

$E_i = \dots\dots\dots$ лв./°C куб.м. (единичен размер на таксата по чл. 20 от Тарифата)

$M_i = \dots\dots\dots$ °C куб.м. /год., размер на топлинния товар определен на база следните данни:

Отведено количество води $\dots\dots\dots$ куб.м, определено:

(Вярното се отбелязва в квадратчето)

по измервателно устройство № $\dots\dots\dots$

по максимално разрешено количество съгласно разрешителното

Средногодишна температура на отведената вода $\dots\dots\dots$ °C.

Средногодишна температура на водата във водния обект $\dots\dots\dots$ °C.

За инжектиране на газ в земните недра:

$E_i = \dots\dots\dots$ лв./млн.куб.м./год. (единичен размер на таксата по чл. 20 от Тарифата)

$M_i = \dots\dots\dots$ млн.куб.м/год. (обемът при нормално налягане на инжектирания за една година газ)

✓ Приложени са корекционни коефициенти за наличието на следните обстоятелства:
(Вярното се отбелязва в квадратчето)

химичното състояние на подземния воден обект – приемник не отговаря на стандарта за качество на подземните води по показателите за замърсяване, посочени в разрешителното: $K_1 = 1$

замърсяването на подземния воден обект е единствено чрез топлина: $K_1 = 1$

химично състояние на подземния воден обект – приемник отговаря на стандарта за качество на подземните води по показателите за замърсяване, посочени в разрешителното: $K_1 = 100$

подземното водно тяло – приемник е с химично състояние по-ниско от добро, съгласно плана за управление на речния басейн: $K_2 = 1,01$

замърсителите се отвеждат в зона за защита на водите: $K_3 = 1,02$

Забележка:

* Данните за изчисляване на таксата за замърсяване се декларират за всяка точка на отвеждане на замърсители в подземни води.

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от НК за отразени неверни данни в настоящата декларация.

Дата: $\dots\dots\dots$

Подпис: $\dots\dots\dots$

(име и длъжност)

Забележки:

1. В случаите, в които титулярят на разрешителното се представлява от повече от едно лице, които упражняват представителната власт само заедно, а не и поотделно, декларацията се попълва и подава от лицата, които заедно представляват титуляря.

2. При изчисляване на таксата съгласно чл. 20 от Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, обн., ДВ, бр. 2 от 2017 г. (Тарифата) се прилага следната формула:

$$T = K_1 \times K_2 \times K_3 \times \Sigma (M_i \times E_i), \text{ където:}$$

K_1 , K_2 и K_3 са приложимите корекционни коефициенти по чл.20, ал.1 от Тарифата, отчитащи възстановяването на разходите за околна среда и ресурсните разходи.

M_i – масовият товар на i -тото замърсяващо вещество, в кг/год., съответно – топлинен товар, изразени чрез съответния показател за замърсяване, за който е определена допустима стойност в разрешителното за отвеждане; при топлинно замърсяване товарът се изчислява като произведение на абсолютната стойност на разликата между температурите на отвежданата вода и водата във водния обект ($^{\circ}\text{C}$) и годишното количество отведена вода (куб. м); при инжектиране на газове в земните недра за масов товар се приема обемът при нормално налягане на инжектирания за една година газ;

$i = 1, 2, 3, \dots, n$ – брой на показателите за замърсяване съгласно издаденото разрешително;

E_i - единичен размер на таксата по чл. 20, ал. 1 от Тарифата

3. При непълни данни, както и при липса на монтирано измервателно устройство или ползване на несертифицирано измервателно устройство, или неизвършван собствен мониторинг, за изчисляването на таксата се ползват данните за максималното разрешено водно количество и максимално допустимите стойности на показателите за замърсяване съгласно разрешителното.

4. Средногодишната концентрация на замърсяващите вещества по отделни показатели, съответно средногодишните температури на отвежданата вода и водата във водния обект, се определят въз основа на данните от собствения мониторинг, извършен от акредитирана лаборатория.