**Załącznik nr 3**

WZÓR WYKAZU ZAWIERAJĄCEGO INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ I POWIERZCHNIOWEJ ORAZ INFORMACJE O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wód**\* | | | | | | **rok**\*\*: | |
| **Podmiot korzystający ze środowiska** | | ***Miejsce/ miejsca korzystania***  ***ze środowiska*** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat | RZGW |
| Nazwa: | Adres: | 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| REGON: | Telefon/faks: |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |

\* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska. Tabele wypełnia się oddzielnie dla każdego ujęcia

wody.

\*\* Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.

**Tabela A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wody podziemnej** | | | |
| Ujęcie wody | | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane | |
| adres | nazwa ujęcia | numer i data wydania oraz organ, który wydał | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ilość pobranej wody podziemnej [m3]** | | | | | | | | | | |
| Pobór wody ogółem | | | Pobór wody inny1) | | Woda sprzedana z ogólnego poboru | | Woda zakupiona | | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) | |
| *1* | | | *2* | | *3* | | *4* | | *5* | |
| Pobór wody na cele według kodów | | | | Współczynnik różnicujący4) | | Jednostkowa stawka opłaty [zł] | | 5), 6)  [zł] | | Wysokość opłaty  [zł] |
| kod3) | ilość | | |
| *1* | *2* | | | *3* | | *4* | | *5* | | *6* |
| a |  | | |  | |  | |  | |  |
| b |  | | |  | |  | |  | |  |
| c |  | | |  | |  | |  | |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | | | | | | | | |  |
| **Jakość pobranej wody podziemnej** | | | | | | | | | | |
| Wskaźniki | | | | Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3] | | | | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) [kg] | | |
| *1* | | | | *2* | | | | *3* | | |
| BZT5 | | | |  | | | |  | | |
| ChZTCr | | | |  | | | |  | | |
| Zawiesina ogólna | | | |  | | | |  | | |
| Suma jonów chlorków i siarczanów | | | |  | | | |  | | |
| Inne substancje: | | fenole lotne | |  | | | |  | | |
| metale ciężkie, w tym: | |  | | | |  | | |
| arsen | |  | | | |  | | |
| chrom | |  | | | |  | | |
| cynk | |  | | | |  | | |
| kadm | |  | | | |  | | |
| miedź | |  | | | |  | | |

Stawka opłaty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  | nikiel |  |  |
| ołów |  |  |
| rtęć |  |  |
| srebro |  |  |
| wanad |  |  |
| pozostałe7) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za pobór wody podziemnej w poszczególnych gminach [zł] | |
| 1 |  |  | |
| … |  |  | |
| n |  |  | |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | |  |

**Tabela B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wody powierzchniowej śródlądowej** | | | | | | | | | | | | | |
| Ujęcie wody | | | | | Pobór wody  (płynąca, stojąca) | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane | | | | | | | |
| adres | | nazwa ujęcia | | | numer i data wydania oraz organ, który wydał | | | | | | termin obowiązywania | |
| *1* | | *2* | | | *3* | *4* | | | | | | *5* | |
|  | |  | | |  |  | | | | | |  | |
| **Ilość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej [m3]** | | | | | | | | | | | | | |
| Pobór wody ogółem | | | Pobór wody inny1) | | Woda sprzedana z ogólnego poboru | | | Woda zakupiona | | | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) | | |
| *1* | | | *2* | | *3* | | | *4* | | | *5* | | |
|  | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Pobór wody na cele według kodów | | | Współczynnik  różnicujący9) | | Współczynnik  różnicujący (RZGW)10) | | Jednostkowa stawka  opłaty [zł] | | | Stawka opłaty6), 11)  [zł] | | | Wysokość opłaty  [zł] |
| kod8) | ilość | |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | | *5* | | | *6* | | | *7* |
| a |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| b |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | | | | | | | | | | | |  |
| **Jakość pobranej wody powierzchniowej śródlądowej** | | | | | | | | | | | | | |
| Wskaźniki | | | | Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3] | | | | | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) [kg] | | | | |
| *1* | | | | *2* | | | | | *3* | | | | |
| BZT5 | | | |  | | | | |  | | | | |
| ChZTCr | | | |  | | | | |  | | | | |
| Zawiesina ogólna | | | |  | | | | |  | | | | |
| Suma jonów chlorków i siarczanów | | | |  | | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1* | | *2* | *3* |
| Inne substancje: | fenole lotne |  |  |
| metale ciężkie, w tym: |  |  |
| arsen |  |  |
| chrom |  |  |
| cynk |  |  |
| kadm |  |  |
| miedź |  |  |
| nikiel |  |  |
| ołów |  |  |
| rtęć |  |  |
| srebro |  |  |
| wanad |  |  |
| pozostałe7) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Gmina | Suma opłat za pobór wody powierzchniowej śródlądowej w poszczególnych gminach [zł] | |
| 1 |  |  | |
| … |  |  | |
| n |  |  | |
| **Wysokość opłaty ogółem [zł]** | | |  |

**Tabela C**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór morskich wód wewnętrznych** | | | | | | | | | | |
| Ujęcie wody | | | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane | | | Pobór wody  [m3] | Woda sprzedana  z ogólnego poboru  [m3] | | Woda zakupiona [m3] | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) [m3] |
| adres | nazwa ujęcia | | numer i data wydania oraz organ, który wydał | | termin obowiązywania |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | *5* | *6* | | *7* | *8* |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **Jakość pobranych morskich wód wewnętrznych** | | | | | | | |  | | |
| Wskaźniki | | | | Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3] | | | | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków2) [kg] | | |
| *1* | | | | *2* | | | | *3* | | |
| BZT5 | | | |  | | | |  | | |
| ChZTCr | | | |  | | | |  | | |
| Zawiesina ogólna | | | |  | | | |  | | |
| Suma jonów chlorków i siarczanów | | | |  | | | |  | | |
| Inne substancje: | | fenole lotne | |  | | | |  | | |
| metale ciężkie, w tym: | |  | | | |  | | |
| arsen | |  | | | |  | | |
| chrom | |  | | | |  | | |
| cynk | |  | | | |  | | |
| kadm | |  | | | |  | | |
| miedź | |  | | | |  | | |
| nikiel | |  | | | |  | | |
| ołów | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1* | | *2* | *3* |
|  | rtęć |  |  |
| srebro |  |  |
| wanad |  |  |
| pozostałe**7)** |  |  |

Ob j a ś n i e n i a :

1) Pobór wody inny oznacza ilość wody pobranej na potrzeby własne zakładu (np. płukanie sieci wodociągowej, potrzeby technologiczne stacji uzdatniania) oraz straty wody w sieci.

2) Wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, jeżeli podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 295

ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. − Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).

3) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody podziemnej na:

a zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe,

b potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi lub farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania, c inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

4) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:

a woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,

b woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania, c woda podlega procesom odmanganiania,

d woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji, e woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody podziemnej na poszczególne cele i współczynnika różnicującego odpowiadającego sposobom

uzdatniania wody.

6) W przypadku braku wymaganego pozwolenia stawkę opłaty należy zwiększyć o 500% − za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.

7) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl4), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen

(HCB), heksachlorobutadien (HCBD), trichlorometan (chloroform – CHCl3), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen − PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

8) Kody odpowiadające celom przeznaczenia pobranej wody powierzchniowej śródlądowej na:

a zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, b inne cele.

Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci i wody pobranej na potrzeby własne zakładu w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

9) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:

a woda nie jest uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,

b woda podlega filtracji pośpiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,

c woda podlega procesom koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo procesom odżelaziania lub odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych, d woda podlega procesom membranowym, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie

art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

10) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW). Wysokość tych współczynników jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

11) Stawka opłaty jest iloczynem jednostkowej stawki opłaty za pobór wody powierzchniowej śródlądowej na poszczególne cele, współczynników różnicujących

w zależności od sposobu uzdatniania wody i obszaru działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

P o u c zen i e:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2012 r. poz. 1015, z późn. zm.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ............................................................. | .................................................... | .................................................................................................. |
| (data) | (podpis osoby wypełniającej) | (podpis osoby upoważnionej |

do reprezentowania podmiotu korzystającego ze środowiska)