**WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ I WODY POWIERZCHNIOWEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pobór wód \*** | **Kwartał i rok\*\*:** |
| **Podmiot korzystający z usług wodnych** | ***Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych*** | 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 z usług wodnych. Tabele wypełnia się oddzielnie dla każdego ujęcia wody.

\*\* Należy podać kwartał i 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 | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 1) |
| *1* | *2* |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pobór wody wg celów | Współczynnik różnicujący 2) | Uwagi |
| cel  | Ilość (m3) |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)  |  |  |  |
| 2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania  |  |  |  |
| 3) do celów produkcji artykułów spożywczych |  |  |  |
| 4) do celów produkcji napojów |  |  |  |
| 5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych |  |  |  |
| 6) do celów produkcji odzieży |  |  |  |
| 7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych |  |  |  |
| 8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania |  |  |  |
| 9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru |  |  |  |
| 10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej |  |  |  |
| 11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych |  |  |  |
| 12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych |  |  |  |
| 13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych |  |  |  |
| 14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych |  |  |  |
| 15) do celów produkcji metali |  |  |  |
| 16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń |  |  |  |
| 17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych |  |  |  |
| 18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych |  |  |  |
| 19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń |  |  |  |
| 20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli |  |  |  |
| 21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego |  |  |  |
| 22) do celów produkcji mebli |  |  |  |
| 23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urz |  |  |  |
| 24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych |  |  |  |
| 25) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiadających w dniu wejścia w życie ustawy ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) |  |  |  |
| 26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane |  |  |  |
| 27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody |  |  |  |
| 28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków |  |  |  |
| 29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców: |  |  |  |
| 30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków |  |  |  |
| 31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej |  |  |  |
| 32) do celów robót budowlanych specjalistycznych |  |  |  |
| 33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle |  |  |  |
| 34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego |  |  |  |
| 35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej |  |  |  |
| 36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności |  |  |  |
| 37) do celów elektrowni wodnych: a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWhb) bezzwrotny pobór wody technologicznej nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej |  a).......................MWhb) ........................m3 |  |  |
| 38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód: |  |  |  |
| 39) do celów rolniczych lub leśnych za pobór wód podziemnych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw, pobranych za pomocą urządzeń pompowych |  |  |  |
| 40) do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:a) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej przekraczającej 1,0 m3/s,b) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej od 0,26 do 1,0 m3/s,c) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej nieprzekraczającej 0,25 m3/s; | a)...............................b)..............................c)............................. |  |  |
| **Jakość pobranej wody podziemnej**  |
| Wskaźniki | Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3] | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 1) [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 |  |  |
| rtęć |  |  |
| srebro |  |  |
| wanad |  |  |
| Pozostałe 3) |  |  |

**Tabela B**

|  |
| --- |
| **Pobór wody powierzchniowej**  |
| 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 [m3]**  |
| Pobór wody ogółem | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 1) |
| *1* | *2* |
|  |  |
| Pobór wody wg celów | Współczynnik | Współczynnik | Uwagi |
| cel | ilość | różnicujący 4) | różnicujący (RZGW) 5) |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* |  |
| 1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) |  |  |  |  |
| 2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania  |  |  |  |  |
| 3) do celów produkcji artykułów spożywczych |  |  |  |  |
| 4) do celów produkcji napojów |  |  |  |  |
| 5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych |  |  |  |  |
| 6) do celów produkcji odzieży |  |  |  |  |
| 7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych |  |  |  |  |
| 8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania |  |  |  |  |
| 9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru |  |  |  |  |
| 10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej |  |  |  |  |
| 11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych |  |  |  |  |
| 12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych |  |  |  |  |
| 13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych |  |  |  |  |
| 14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych |  |  |  |  |
| 15) do celów produkcji metali |  |  |  |  |
| 16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń |  |  |  |  |
| 17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych |  |  |  |  |
| 18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych |  |  |  |  |
| 19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń |  |  |  |  |
| 20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli |  |  |  |  |
| 21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego |  |  |  |  |
| 22) do celów produkcji mebli |  |  |  |  |
| 23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń |  |  |  |  |
| 24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych |  |  |  |  |
| 25) do celów zapewnienia funkcjon. systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiad. w dniu wejścia w życie ustawy ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) |  |  |  |  |
| 26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane |  |  |  |  |
| 27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody |  |  |  |  |
| 28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków |  |  |  |  |
| 29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców |  |  |  |  |
| 30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków |  |  |  |  |
| 31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej |  |  |  |  |
| 32) do celów robót budowlanych specjalistycznych |  |  |  |  |
| 33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle |  |  |  |  |
| 34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego |  |  |  |  |
| 35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej |  |  |  |  |
| 36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności |  |  |  |  |
| 37) do celów elektrowni wodnych: a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWhb) bezzwrotny pobór wody technologicznej nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej | a).......................MWhb) ........................m3 |  |  |  |
| 38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód |  |  |  |  |
| 39) do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:a) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej przekraczającej 1,0 m3/s,b) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej od 0,26 do 1,0 m3/s,c) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej nieprzekraczającej 0,25 m3/s; | a)...............................b)..............................c).............................. |  |  |  |
| **Jakość pobranej wody powierzchniowej**  |
| Wskaźniki | Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm3] | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 1) [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 |  |  |
| rtęć |  |  |
| srebro |  |  |
| wanad |  |  |
| Pozostałe 3) |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszania ilości substancji zawartych ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 278 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.).
2. Współczynniki różnicująceodpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:
3. woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
4. woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania,
5. woda podlega procesom odmanganiania,
6. woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji,
7. woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

1. 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.
2. Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:
3. 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,
4. woda podlega filtracji pośpiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
5. woda podlega procesom koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo procesom odżelaziania lub odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych,
6. 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. art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

1. 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. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

............................................................. ............................................... .....................................................

(data) (podpis osoby wypełniającej) (podpis osoby upoważnionej do

 reprezentowania podmiotu

korzystającego z usług wodnych)