**OŚWIADCZENIE PODMIOTU OBOWIĄZANEGO DO PONOSZENIA OPŁAT ZA USŁUGI WODNE**

**W CELU USTALENIA WYSOKOŚCI OPŁATY ZMIENNEJ ZA POBÓR WÓD POWIERZCHNIOWYCH**

**(art. 552 ust. 2d, 2e i 2f ustawy – Prawo wodne)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wód powierzchniowych** | | | | | **Kwartał ...................... Rok ........................** | |
| **Oznaczenie podmiotu składającego oświadczenie** | | ***Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych*** | Lp. | Adres | Gmina | Powiat |
| Nazwa: | Adres siedziby: | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| REGON: | Numer telefonu: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Adres e-mail: | |  |  |  |  |

**Tabela**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wód powierzchniowych** *(tę tabelę należy wypełnić oddzielnie dla każdego ujęcia wody)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Ujęcie wody | | | Pobór wody  (płynąca, stojąca) | | | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane1) 2) | | | | | | | | |
| lokalizacja | | nazwa ujęcia | organ, który wydał decyzję | | | znak i nr decyzji | | data udzielenia | | data obowiązywania | |
| *1* | | *2* | *3* | | | *4* | | | *5* | | *6* | | *7* | |
|  | |  |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| **Ilość pobranych wód powierzchniowych [m3] w danym kwartale** | | | | | | | | | | | | | | |
| Pobór wód powierzchniowych ogółem | | | | | | | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 3) | | | | | | | |
| *1* | | | | | | | *2* | | | | | | | |
| .......................................... m3 | | | | | | | ................................................. m3 | | | | | | | |
| Pobór wód powierzchniowych wg celów | | | | | | | | Współczynnik  różnicujący 5) | | | | Współczynnik  różnicujący (RZGW) 6) | | Uwagi |
| Cel 4) | | | | | Ilość [m3] | | |
| *1* | | | | | *2* | | | *3* | | | | *4* | | *5* |
| 1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 3) do celów produkcji artykułów spożywczych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 4) do celów produkcji napojów | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 6) do celów produkcji odzieży | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 15) do celów produkcji metali | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 22) do celów produkcji mebli | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 25) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiadających w dniu wejścia w życie ustawy – Prawo wodne tj. 1 stycznia 2018 r. ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód powierzchniowych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy - Prawo wodne tj. 1 stycznia 2018 r. uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód powierzchniowych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody | | | | |  | | | ☐2,8☐2☐1☐0,6 | | | |  | |  |
| 28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków | | | | |  | | | ☐2,8☐2☐1☐0,6 | | | |  | |  |
| 29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 32) do celów robót budowlanych specjalistycznych | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności (*w kolumnie nr 5 należy wpisać właściwy kod PKD*) | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 37) do celów elektrowni wodnych:  a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWh  b) bezzwrotny pobór wód powierzchniowych na potrzeby technologiczne w obiekcie energetyki wodnej, nieprzeznaczony wprost do produkcji energii elektrycznej | | | | | a).......................MWh  b) ........................m3 | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód | | | | |  | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| 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).............................. | | | ☐2,8 ☐2 ☐1 ☐0,6 | | | |  | |  |
| **Jakość pobranej wody powierzchniowej** *(wypełnia się w przypadku wykonywania badań pobranej wody)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Wskaźniki | | | | Zawartość w pobranej wodzie [mg/l] | | | | | | Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 3) [kg] | | | | |
| *1* | | | | *2* | | | | | | *3* | | | | |
| Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Zawiesina ogólna | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Suma jonów chlorków i siarczanów (Cl + SO4) | | | |  | | | | | |  | | | | |
| Inne substancje: | Fenole lotne | | |  | | | | | |  | | | | |
| Metale ciężkie, w tym: | | |  | | | | | |  | | | | |
| - arsen | | |  | | | | | |  | | | | |
| - chrom | | |  | | | | | |  | | | | |
| - cynk | | |  | | | | | |  | | | | |
| - kadm | | |  | | | | | |  | | | | |
| - miedź | | |  | | | | | |  | | | | |
| - nikiel | | |  | | | | | |  | | | | |
| - ołów | | |  | | | | | |  | | | | |
| - rtęć | | |  | | | | | |  | | | | |
| - srebro | | |  | | | | | |  | | | | |
| - wanad | | |  | | | | | |  | | | | |
| Pozostałe 7) | | |  | | | | | |  | | | | |

Objaśnienia:

1. Niepotrzebne skreślić.
2. W przypadku zmiany pozwolenia lub korzystania z usługi wodnej na podstawie decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne lub w związku z następstwem prawnym zakładu należy wpisać dane dotyczące odpowiednio decyzji zmieniającej pozwolenie wodnoprawne, decyzji potwierdzającej przejęcie przez następcę prawnego praw i obowiązków wynikających z pozwolenia, gdy została ona wydana, a także decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne.
3. Wypełnia się w przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w razie pomniejszania ilości substancji zawartych w 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.).
4. Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.

5) Należy wybrać i zaznaczyć właściwy współczynnik różnicujący odpowiadający sposobowi uzdatniania, który wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych, w zależności od jej jakości, z tym że w przypadku, gdy do uzdatniania tych samych wód powierzchniowych stosuje się dwa lub więcej spośród niżej wymienionych procesów uzdatniania, należy zaznaczyć wszystkie współczynniki odpowiadające zastosowanym procesom uzdatniania,

Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania pobranych wód powierzchniowych określa § 5 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. poz. 2502) i wynoszą:

2,8 – jeżeli wody nie podlegają żadnym procesom uzdatniania albo są uzdatniane za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z nich zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających albo wody są uzdatniane za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,

2– przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub infiltracji,

1. – przy stosowaniu koagulacjii, flokulacji lub filtracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wód z ujęć infiltracyjnych,

0,6 – przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

1. Wysokość współczynników różnicujących dla wód powierzchniowych dla części obszarów państwa, będących obszarami działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie określa § 5 ust. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne.
2. 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.

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

(data) (podpis podmiotu obowiązanego do ponoszenia

opłaty za usługi wodne lub osoby upoważnionej

do jego reprezentacji)

Dane do kontaktu z osobą sporządzającą oświadczenie:

nr telefonu:………………………….., adres e-mail:……………………………………

**Wypełnione i podpisane oświadczenie należy przesłać na adres właściwego do ustalenia opłaty Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie**