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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pobór wód podziemnych** | | | | | **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 podziemnych** *(tę tabelę należy wypełnić oddzielnie dla każdego ujęcia wody)* | | | | | | | | | | | |
| Ujęcie wody | | | Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane 1) 2) | | | | | | | | |
| lokalizacja | | nazwa ujęcia | organ, który wydał decyzję | | | | znak i nr decyzji | | | data udzielenia | data obowiązywania |
| *1* | | *2* | *3* | | | | *4* | | | *5* | *6* |
|  | |  |  | | | |  | | |  |  |
| **Ilość pobranych wód podziemnych [m3] w danym kwartale** | | | | | | | | | | | |
| Pobór wód podziemnych ogółem | | | | | | Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków 3) | | | | | |
| *1* | | | | | | *2* | | | | | |
| ...................................................... m3 | | | | | | .................................................... m3 | | | | | |
| Pobór wód podziemnych wg celów | | | | | | | | Współczynnik różnicujący 5) | | | Uwagi |
| Cel 4) | | | | | Ilość [m3] | | |
| *1* | | | | | *2* | | | *3* | | | *4* |
| 1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 3) do celów produkcji artykułów spożywczych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 4) do celów produkcji napojów | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 6) do celów produkcji odzieży | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 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 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 15) do celów produkcji metali | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 22) do celów produkcji mebli | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 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 podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 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 podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi) | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców: | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 32) do celów robót budowlanych specjalistycznych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności (*w kolumnie nr 4 należy wpisać właściwy kod PKD*) | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 37) do celów elektrowni wodnych - bezzwrotny pobór wód podziemnych na potrzeby technologiczne w obiekcie energetyki wodnej, nieprzeznaczony wprost do produkcji energii elektrycznej | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód: | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 39) do celów rolniczych lub leśnych za pobór wód podziemnych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw, pobranych za pomocą urządzeń pompowych | | | | |  | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| 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)............................. | | | ☐2 ☐1,25 ☐1 ☐0,5 ☐0,3 | | |  |
| **Jakość pobranej wody podziemnej** *(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 6) | | |  | | | | |  | | |

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 podziemnych, w zależności od jej jakości, z tym że w przypadku, gdy do uzdatniania tych samych wód podziemnych 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 podziemnych określa § 5 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. poz. 2502) i wynoszą:

1. – jeżeli wody nie podlegają żadnym procesom uzdatniania lub podlegają wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,

1,25 – jeżeli wody podlegają procesom odżelaziania lub utleniania,

1. – jeżeli wody podlegają procesom odmanganiania,

0,5 – jeżeli wody podlegają procesom usuwania amonu, koagulacji lub adsorpcji,

0,3 – jeżeli wody podlegają procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

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.

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

(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**