



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH  
W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.421.371.2019.PW

Gliwice, 18 września 2019 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 3, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403 ust. 1, art. 407 oraz art. 133 ust. 1 w związku z art. 135, art. 127, art. 121, art. 128 w związku z art. 136 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 czerwca 2019 r., Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ATEX Sp. z o.o., 44-145 Pilchowice, ul. Gliwicka 3 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących pobór wód podziemnych za pomocą studni RSP-1 (1/R) zlokalizowaną na terenie działki nr 1277/202 w Pilchowicach, w ilości  $Q_{\max} = 0,0003334 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\max.h.} = 1,2 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śrd}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (przez 290 dni w roku),  $Q_{\text{śrd}} = 7,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (w okresie wymagającym podlewania – 75 dni),  $Q_{\text{dop}} = 2110 \text{ m}^3/\text{rok}$ , przy zasobach eksploatacyjnych w ilości  $4,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji 19,9 m, określonych w dokumentacji hydrogeologicznej, zatwierdzonej decyzją Starosty Gliwickiego z dnia 13 maja 2017 r. znak: WOŚ.6531.00001.2019 oraz uzdatnianie pobranych wód podziemnych na potrzeby zakładu do celów socjalno-bytowych w budynku stacji benzynowej, technologicznych – dla zaopatrzenia myjni samochodowej, celów przeciwpożarowych oraz okresowego podlewania zieleni.

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach  
orzeka**

I. **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ATEX Sp. z o.o., 44-145 Pilchowice, ul. Gliwicka 3, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

1) usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych, poprzez istniejące urządzenie wodne, tj. studni RSP-1 (1/R) na poniższych warunkach:

Symbol studni	Zatwierdzona wydajność eksploatacyjna studni [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	Depresja	Głębokość studni [m p.p.t.]	Zwierciadło wody [m p.p.t.]	Średnica/obudowa [m]
RSP-1 (1/R)	4,0	S = 19,9 m	86,0	15,0	2,8

Lokalizacja studni RSP-1: działka nr 1277/202 obręb 0005 Pilchowice.

Rzędna terenu: 237,10 m n.p.m.

Współrzędne studni w geodezyjnym układzie PLETRF2000: X: 5564615.80 Y: 6540832.60.

Ilość pobieranej wody z ujęcia:

- $Q_{\max} = 0,0003334 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- $Q_{\text{śrd}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (290 dni w roku),
- $Q_{\text{śrd}} = 7,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (w okresie wymagającym podlewania – 75 dni w roku),
- $Q_{\text{dop.}} = 2110 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

przy zasobach eksploatacyjnych w ilości 4,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 19,9 m, określonych w dokumentacji hydrogeologicznej opracowanej przez mgr inż. Annę Pytel-Kondel w marcu 2017 r., zatwierdzonej decyzją Starosty Gliwickiego z dnia 13 maja 2019 r. znak: WOŚ.6531.00001.2019  
Zasięg leja depresji ujęcia przy poborze wód wnioskowanym w niniejszym operacie wodnoprawnym – 42,59 m.

Woda ze studni kierowana przewodem tłoczącym do trzech podziemnych zbiorników, skąd pompowana będzie do dwóch zbiorników ciśnieniowych o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy, znajdujących się w budynku hydroforni w sąsiedztwie studni. Dalej woda tłoczona będzie do budynku stacji benzynowej, gdzie w pomieszczeniu kotłowni znajdować się będzie wodomierz główny, stacja uzdatniania wody oraz zestaw hydroforowy. Z pomieszczenia kotłowni woda kierowana będzie do sieci budynku stacji benzynowej, do myjni samochodowej oraz do 2 zbiorników p.poż o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki p.poż. zostaną napełnione w początkowym okresie funkcjonowania obiektu.

Do poboru wód podziemnych służyć będzie pompa głębinowa IBO 3Ti20 o maksymalnej wydajności 50 l/min i maksymalnej wysokości podnoszenia równiej 82 m lub w przyszłości inną o podobnych parametrach.

Ilość pobieranej wody mierzona będzie wodomierzami. W pomieszczeniu kotłowni w budynku stacji benzynowej, przed stacją uzdatniania zainstalowany zostanie wodomierz główny. Na przewodach tłoczących wodę do myjni samochodowej oraz do zbiorników p.poż. w pomieszczeniach kotłowni zainstalowane zostaną wodomierze.

Głębokość do zwierciadła wody w otworze studziennym mierzona będzie np. świstawką hydrogeologiczną.

Rozruch studni nastąpi po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, dokładny termin zależeć będzie od decyzji Inwestora oraz postępu robót budowlanych. W przypadku rozruchu studni po raz pierwszy należy przeprowadzić pompowanie oczyszczające do momentu uzyskania klarownie czystej wody. Zabieg ten należy powtarzać każdorazowo przed uruchomieniem pompy głębinowej po okresie przestoju wywołanym np. awarią i koniecznością wymiany pompy. Przerwa w dostawie wody może być wywołana z różnych przyczyn: np. awaria pompy głębinowej, przerwa w dostawie prądu. W przypadku awarii należy niezwłocznie usunąć usterkę i upewnić się, że pompa głębinowa pracuje poprawnie po jej usunięciu. W przypadku uszkodzenia bądź awarii wodomierza niezwłocznie należy wykonać naprawę lub dokonać wymiany urządzenia. Przerwa w eksploatacji w związku z awarią wodomierza lub pompy głębinowej potrwać może maksymalnie 2 dni.

W tym czasie Inwestor zapewnić musi dostawę wody z zewnątrz np. poprzez beczkowóz.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest eksploatacja ujęcia w celu zaopatrzenia w wodę obiektów nowej inwestycji – budynku stacji benzynowej (cele socjalno-bytowe) oraz technologicznych – dla zaopatrzenia myjni samochodowej. Ponadto przewiduje się zaopatrzenie do celów przeciwpożarowych oraz okresowego podlewania zieleni. Woda z ujęcia charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością żelaza i manganu. W celu uzyskania jakości wody odpowiadającej wymaganiom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda poddawana będzie procesom uzdatniania (odżelazianie, odmanganianie).

## 2) uzdatnianie pobranych wód podziemnych na potrzeby zakładu na poniższych warunkach:

W celu uzyskania jakości wody odpowiadającej wymaganiom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda poddawana będzie procesom uzdatniania – odżelazianie, odmanganianie.

Woda wykorzystywana będzie na potrzeby zakładu do celów socjalno-bytowych w budynku stacji benzynowej oraz technologicznych – dla zaopatrzenia myjni samochodowej.

Ponadto przewiduje się zaopatrzenie do celów przeciwpożarowych oraz okresowego podlewania zieleni. Woda nie będzie sprzedawana.

Współrzędne instalacji uzdatniania wody w układzie 2000: X: 5564586.1464 Y: 6540916.4069.

Współrzędne geodezyjne centralnego punktu budynku w układzie 2000: X: 5564573.5982  
Y: 6540923.9306.

Całkowita ilość wody wykazana w bilansie zapotrzebowania będzie uzdatniania. Ilość wody uzdatnionej wynosić będzie:

Ilość pobieranej wody z ujęcia podlegająca uzdatnieniu:

- $Q_{\max} = 0,0003334 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śrd}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (290 dni w roku)
- $Q_{\text{śrd}} = 7,1 \text{ m}^3/\text{d}$  (w okresie wymagającym podlewania – 75 dni w roku)
- $Q_{\text{dop.}} = 2110 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Ilość uzdatnionej wody mierzona będzie za pomocą wodomierzy zainstalowanych na przewodach tłocznych.

Zakres i częstotliwość badań powinny wynikać z Rozporządzenia Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Próby wody uzdatnionej pobierane będą w budynku stacji benzynowej, który mieścić się będzie na terenie działki nr 1234/202 obręb 0005 Pilchowice. Współrzędne geodezyjne centralnego punktu budynku w układzie 2000: X: 5564573.5982 Y: 6540923.9306.

Woda nie będzie podlegać dystrybucji.

- II. Ustanowić strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody, składającego się ze studni RSP-1 (1/R) w Pilchowicach, zlokalizowanego na działce o numerze ewid. 1277/202 obręb Pilchowice, w formie kwadratu o wymiarach 2,8 x 2,8 m.

Studnia posiada obudowę wykonaną z betonowych płyt, przykrytą betonową pokrywą o wymiarach 2,8 x 2,8 m wyniesioną 0,2 m ponad powierzchnię terenu z metalowym wążem zamykanym na kłódkę. Ujęcie jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Teren ochrony bezpośredniej obejmować będzie powierzchnię betonowej pokrywy, która zostanie ogrodzona i oznakowana. Ogrodzenie stanowić będą łańcuchy przytwierdzone do słupków umiejscowionych przy narożnikach betonowej płyty.

Na łańcuchach umieścić odpowiednią tablicą informacyjną, zakazującą przebywanie w strefie osobom postronnym.

Wzór tablicy:

**STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ  
OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY.**

Dodatkowo strefa ma spełniać następujące warunki:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów na cele nie związane z eksploatacją ujęcia;
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

Płyta stanowiąca pokrywę obudowy studni a jednocześnie teren ochrony bezpośredniej ujęcia, posadowiona jest po niewielkim kątem skąd wody opadowe grawitacyjne odpływają poza jej obszar. W pobliżu ujęcia nie znajdują się żadne urządzenia sanitarne. W sąsiedztwie zlokalizowany jest jedynie budynek hydroforni. Ścieki z urządzeń sanitarnych z budynku stacji benzynowej wywożone będą na oczyszczalnię ścieków.

Przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, które będą przebywały na terenie ochrony bezpośredniej zatrudnione będą dwie osoby.

Współrzędne wierzchołków proponowanej strefy bezpośredniej w układzie PL-ETRF2000:

1. X: 5564617.4555 Y: 6540832.5968

2. X: 5564615.6330 Y: 6540834.7328

3. X: 5564613.6171 Y: 6540832.9085

4. X: 5564615.3113 Y: 6540830.8943

III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Nie przekraczać ilości pobieranej wody oraz wielkości eksploatacyjnych, określonych w punkcie I.1. niniejszej decyzji;
- 2) Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celu niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- 3) Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodnie z wytycznymi wpisanymi w pkt II.;
- 4) Na terenie ochrony bezpośredniej należy:
  - a) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
  - b) Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 5) Prowadzić pod nadzorem hydrologa kontrolne pomiary: wydajności, głębokości dynamicznego i statycznego zwierciadła wody z częstotliwością cztery razy w roku i archiwizować otrzymane wyniki oraz przekazywać Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach do 31 marca każdego roku;
- 6) Prowadzić monitoring jakości ujmowanych wód w zakresie i częstotliwości badań wynikających z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);
- 7) Badania wody w stanie surowym (przed uzdatnieniem) należy prowadzić z częstotliwością raz w roku w zakresie analizy wykonanej w ramach dokumentacji hydrogeologicznej;
- 8) Prowadzić ewidencję ilości pobranej wody w oparciu o odczyty wskazania wodomierza;
- 9) Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia książki eksploatacji ujęcia;
- 10) Utrzymywać w należytym stanie technicznym urządzenia do poboru wody oraz urządzenia pomiarowe;
- 11) Dokonywać regularnych przeglądów stanu ww. urządzeń; wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych należy na bieżąco usuwać, a w przypadku awarii podjąć niezbędne działania naprawcze.
- 12) Pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie n/w dokumentacji:

- 1) „Operat wodnoprawny. Pobór wód podziemnych ze studni RSP-1 (1/R) zlokalizowanej w obrębie działki nr 1277/202 w Pilchowicach”, opracowany w czerwcu 2019 r. przez mgr inż. Annę Pytel-Kondel;
- 2) „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne studni RSP-1 (1/R) zlokalizowanej na terenie działki nr 1277/202 w Pilchowicach”, opracowanej w marcu 2019 r. przez mgr inż. Annę Pytel-Kondel.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, polegające na poborze wód podziemnych oraz na uzdatnianiu wód podziemnych, udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VIII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2019 r. Pan Adam Jonderko działający jako Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Wielobranżowego ATEX Sp. z o.o., wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych studnią RSP-1 (1/R) zlokalizowaną na terenie działki nr 1277/202 w Pilchowicach oraz na usługę wodną polegającą na uzdatnianiu wód podziemnych.

Pismem z dnia 22 lipca 2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 398 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 13 sierpnia 2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 18 marca 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Pilchowice oraz w Starostwie Powiatowym w Gliwicach. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl art. 35 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych (pkt 1) oraz uzdatnianie wód podziemnych oraz ich dystrybucję (pkt 3).

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest eksploatacja ujęcia w celu zaopatrzenia w wodę obiektów nowej inwestycji – budynku stacji benzynowej (cele socjalno-bytowe) oraz technologicznych – dla zaopatrzenia myjni samochodowej. Ponadto przewiduje się zaopatrzenie do celów przeciwpożarowych oraz okresowego podlewania zieleni. Woda z ujęcia charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością żelaza i manganu. W celu uzyskania jakości wody odpowiadającej

wymaganiom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda poddawana będzie procesom uzdatniania (odżelazianie, odmanganianie).

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Planowane korzystanie z wód, które odbywać będzie się na działce nr 1277/202 obręb Pilchowice jest zgodne z zapisami:

- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego teren jednostki osadniczej Pilchowice – etap I, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Pilchowice Nr LIII/405/18 z dnia 23 sierpnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. 2018 poz. 5242 z dnia 29 sierpnia 2018 r.,
- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pilchowice, obejmującego część terenów sołectw: Pilchowice, Wilcza, Leboszowice, zatwierdzonego uchwałą Nr VII/53/07 z dnia 31 maja 2007 r. Rady Gminy Pilchowice (Dz. Urz. Woj. Śl. nr 131, poz. 2590 z dnia 9 sierpnia 2007 r.) oraz jego zmiany wynikająca z uchwały Nr XX/177/16 Rady gminy Pilchowice z dnia 21 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 2380 z dnia 27 kwietnia 2016 r.)

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW600019115899 o nazwie „Bierawka od Knurówki do ujścia”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe korzystanie z wód będzie realizowane w granicach Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”.

Teren ujęcia zlokalizowany jest poza zasięgiem głównych i lokalnych zbiorników wód podziemnych.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy - Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy - Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, organ ustalił w pkt V. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. i VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego

gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji - informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z treścią art. 121 ust. 1 ustawy - Prawo wodne strefę ochronną stanowi obszar ustanowiony na podstawie art. 135 ust. 1, na którym obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów oraz korzystania z wód. Zgodnie z art. 121 ust. 2 strefa ochronna obejmuje:

- 1) wyłącznie teren ochrony bezpośredniej albo
- 2) teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej.

Strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia się dla każdego ujęcia wody, z wyłączeniem ujęć wody służących do zwykłego korzystania z wód (art. 121 ust. 3 ww. ustawy).

Zgodnie z dyspozycją art. 133 ust. 1 ww. ustawy, strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia się z urzędu. Natomiast art. 135 ust. 1 wskazuje jako właściwy do ustanowienia strefy ochronnej obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej właściwy organ Wód Polskich w drodze decyzji.

W myśl art. 136 ustawy - Prawo wodne ustanawiając strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej, właściwy organ Wód Polskich określa obszar terenu ochrony bezpośredniej, a także wskazuje do stosowania obowiązki wynikające z art. 128 ww. ustawy.

Ponadto zgodnie z treścią art. 127 ww. ustawy, na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy - Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 221,34 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 19 czerwca i 13 sierpnia 2019 r. uiszczył opłatę w wysokości 442,68 zł (czterysta czterdzieści dwa złotych 68/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Gliwicach



DYREKTOR

Tomasz Szczepanik

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ATEX Sp. z o.o.  
44-145 Pilchowice, ul. Gliwicka 3
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne
3. ZUZ a/a

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w/m (skan)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach (kopia ostatecznej decyzji)  
40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 2

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: [zz-gliwice@wody.gov.pl](mailto:zz-gliwice@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)