



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

GL.ZUZ.1.4210.399.2021.JPŁ  
RKW-2021-8613

Gliwice, 16 września 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lipca 2021 r. (data wpływu: 16.07.2021 r. RKP-2021-6777), Zakładu Gospodarki Komunalnej w Pietrowicach Wielkich, 47-480 Pietrowice Wielkie, ul. Szkolna 5, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z istniejących studni wierconych nr 2 i 3 zlokalizowanych w Makowie, na potrzeby wodociągu grupowego MAKÓW, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pawłów, Pietrowice Wielkie, Kornice, Żerdziny, Lekartów, Cyprzanów i Gródczanki w ilości:  $Q_{\max s}=0,033 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\max h}=120 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob}}=1932 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{dop.rok}}=705 \text{ 180 m}^3/\text{rok}$ , przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla całego ujęcia  $Q_{\text{exp}}=120 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=11,2 - 12,5 \text{ m}$  oraz w sprawie wygaszenia punktu I podpunktu 1 decyzji Starosty Raciborskiego nr 420/16/SE z dnia 7 grudnia 2016 r. (znak: SE.6341.64.2016), dotyczącego poboru wody podziemnej, z dniem stwierdzenia ostateczności nowego pozwolenia wodnoprawnego,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach  
orzeka

- I. Wygaszenie punktu I podpunktu 1 pozwolenia wodnoprawnego, z dniem stwierdzenia ostateczności niniejszej decyzji, udzielonego **Zakładowi Gospodarki Komunalnej siedzibą w Pietrowicach Wielkich (47-480) przy ul. Szkolnej 5**, decyzją nr 420/16/SE Starosty Raciborskiego z dnia 7 grudnia 2016 r. (znak: SE.II.6341.64.2016), na pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych na potrzeby wodociągu grupowego MAKÓW, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pawłów, Pietrowice Wielkie, Kornice, Żerdziny, Lekartów, Cyprzanów i Gródczanki, w ilości:  $Q_{\max h}=110 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śrd}}=820 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max r}=240 \text{ 900 m}^3/\text{rok}$ .
- II. **Zakład Gospodarki Komunalnej w Pietrowicach Wielkich, ul. Szkolna 5, 47-480 Pietrowice Wielkie**, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z istniejących studni wierconych nr 2 i 3 zlokalizowanych w Makowie, w ilości:

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ✓ maksymalnej sekundowej: | $Q_{\max} = 0,033 \text{ m}^3/\text{s}$ ,           |
| ✓ maksymalnej godzinowej: | $Q_{\max} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ ,             |
| ✓ średniej dobowej:       | $Q_{\text{śrd}} = 1932 \text{ m}^3/\text{d}$ ,      |
| ✓ dopuszczalnej rocznej:  | $Q_{\text{dop}} = 705 \text{ 180 m}^3/\text{rok}$ , |

przy zasobach eksploatacyjnych dla całego ujęcia  $Q_{\text{exp}}=120 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła wody  $s=11,2-12,5 \text{ m}$  (otwór nr 2:  $Q=52,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $s=11,20 \text{ m}$ , a otwór nr 3:  $Q=68,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $s=12,5 \text{ m}$ ) określonych w „*Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, w miejscowości MAKÓW, gmina Pietrowice Wielkie, woj. katowickie*”, opracowanej w maju 1995 r. przez mgr inż. Alicję Habdas (nr upr. 050-731) i zweryfikowanej przez mgr Marię Nemeć (nr upr. 050-337) z Biura Projektów Wodnych Melioracji „PROMEL” Spółka z o.o.

w Opolu, 45-061 Opole, ul. Katowicka 39, zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego z dnia 25 października 1995 r. znak: Ek.V.1.1-8530/167/95.

Promień leja depresji:

- ✓ dla otworu nr 2:  $R=368,0$  m;
- ✓ dla otworu nr 3:  $R=576,0$  m.

Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby wodociągu grupowego MAKÓW, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pawłów, Pietrowice Wielkie, Kornice, Żerdziny, Lekartów, Cyprzanów i Gródczanki.

Ilość pobieranej wody kontrolowana będzie poprzez odczyty wskazań wodomierzy zainstalowanych w poszczególnych studniach. Dodatkowo analizowane będą odczyty z wodomierza zainstalowanego na rurociągu przesyłowym wody do sieci wodociągowej (na instalacji w SUW) oraz pomiar ilości wody zużywanej do płukania filtrów.

Urządzenia pomiarowe w studniach to wodomierze kolankowe typu MK-100. Producentem zainstalowanych urządzeń pomiarowych jest Fabryka Wodomierzy „POWOGAZ” z Poznania. Wskazania wodomierzy odczytywane są raz w ciągu doby, o stałej wyznaczonej godzinie. Wyniki odczytów odnotowywane są w raportach dobowej eksploatacji. Powyższe dane wykorzystywane są do opracowania sprawozdań oraz w celu kontroli przestrzegania warunków posiadanego pozwolenia wodnoprawnego i decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy natychmiast dokonać ich wymiany na sprawne urządzenia o tym samym lub wyższym standardzie. Do momentu wymiany urządzenia pomiarowego do rozliczenia pobranej wody należy przyjąć średnie zużycie za miesiąc poprzedni.

Studnie nr 2 i nr 3, budynek stacji uzdatniania wody, zbiornik retencyjny wody uzdatnionej i osadnik popłuczyn zlokalizowane są na ogrodzonym terenie tworząc powierzchnię zamkniętą wielobokiem o wymiarach  $70,0 \times 70,0 \times 43,0 \times 40,0 \times 21,1$  m, o powierzchni  $F=5\,924,0$  m<sup>2</sup> (0,5924 ha).

W skład grupowego ujęcia wody MAKÓW, wchodzi następujące urządzenia:

- ✓ studnie wiercone nr 2 i nr 3;
- ✓ stacja uzdatniania wody;
- ✓ zbiornik wyrównawczy (retencja wody uzdatnionej);
- ✓ osadnik popłuczyn;
- ✓ zbiornik ścieków chemicznych (studzienka neutralizacyjna).

Lokalizacja ujęcia (otworu nr 2 i otworu nr 3):

- ✓ działka nr 371, obręb 0007 Maków;
- ✓ współrzędne w układzie PL-ETRF2000:
  - studnia nr 2: X: 5552722.8; Y: 6507456.3;
  - studnia nr 3: X: 5552708.8; Y: 6507419.3;

Parametry techniczne studni nr 2:

- ✓ głębokość całkowita otworu: 47,0 m;
- ✓ głębokość zawieszenia pompy: 27,45 m p.p.t.;
- ✓ wydajność eksploatacyjna:  $Q_e = 52,0$  m<sup>3</sup>/h (przy depresji  $S = 11,8$  m);
- ✓ wydajność dop. filtra:  $Q_f = 57,0$  m<sup>3</sup>/h;
- ✓ rzędna wysokościowa otworu: 223,5 m n.p.m.;

Konstrukcja filtra:

Filtr stalowy kolumnowy  $\varnothing 11\frac{3}{4}$ ", posadowiony na głębokości 47,0 m, o wymiarach:

- ✓ rura nadfiltrowa o długości 33,5 m (0,0-33,5 m);
- ✓ rura perforowana o długości 8,5 m (33,5-42,0 m) owinięta siatką nylonową nr 8;
- ✓ rura podfiltrowa o długości 5,0 m (42,0-47,0 m);

Wokół filtra zastosowano obsypkę żwirową o granulacji 5 - 7 mm.

Parametry techniczne studni nr 3:

- ✓ głębokość całkowita otworu: 46,0 m;
- ✓ głębokość zawieszenia pompy: 27,50 m p.p.t.;



- ✓ wydajność eksploatacyjna:  $Q_e = 68,0 \text{ m}^3/\text{h}$  (przy depresji  $S = 12,5 \text{ m}$ );
- ✓ wydajność dop. filtra:  $Q_f = 68,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- ✓ rzędna wysokościowa otworu: 224,5 m n.p.m.;

Konstrukcja filtra:

Filtr stalowy kolumnowy  $\varnothing 11\frac{3}{4}"$ , posadowiony na głębokości 46,0 m, o wymiarach:

- ✓ rura nadfiltrowa o długości 32,5 m (0,0-32,5 m);
- ✓ rura perforowana o długości 8,5 m (32,5-41,0 m) owinięta siatką nylonową nr 8;
- ✓ rura podfiltrowa o długości 5,0 m (41,0-46,0 m);

Wokół filtra zastosowano obsypkę żwirową o granulacji 5 - 7 mm.

Przewidywany czas wykorzystywania urządzeń: w okresach najwyższego zapotrzebowania na wodę ujęcie pracować będzie ok. 16,1 h na dobę. Ujęcie planuje się wykorzystywać co najmniej przez cały okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. Nie przewiduje się likwidacji ujęcia.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest dostarczanie wody do celów pitnych do odbiorców (indywidualnych oraz podmiotów gospodarczych) w ramach realizacji ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

- III. Ustalić uprawnionemu, o którym mowa w punkcie II niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:
- 1) Nie przekraczać ilości pobieranej wody oraz wielkości eksploatacyjnych, określonych w punkcie II. niniejszej decyzji;
  - 2) Prowadzić kontrolę ilości pobieranej wody oraz rejestr tych wielkości w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy w poszczególnych studniach 1 raz na dobę o stałej oznaczonej godzinie;
  - 3) Prowadzić na bieżąco książkę eksploatacji studni, w których prowadzone będą wyniki pomiarów kontrolnych, rejestracja przerw w eksploatacji ujęcia i inne zmiany;
  - 4) Zobowiązać uprawnionego do prowadzenia badań jakości pobieranych wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294); zakres badanych parametrów oraz częstotliwość wykonywania badań jakości wody ustala się z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;
  - 5) Prowadzić kontrolne pomiary: wydajności, głębokości dynamicznego i statycznego zwierciadła wody z częstotliwością raz na kwartał oraz prowadzić pomiary jakości pobieranych wód w stanie pierwotnym (woda surowa) z częstotliwością raz na pół roku w zakresie parametrów:
    - fizykochemicznych i organoleptycznych: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan, przewodność elektryczna;
    - bakteriologicznych: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody, liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody, liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki) w 100 ml wody;
  - 6) Wyniki prowadzonych pomiarów ilości i jakości pobieranej wody podziemnej należy przekazywać Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach (do 1 marca każdego roku) oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska;
  - 7) Utrzymywać w należytym stanie sanitarnym i technicznym urządzenia do poboru wody oraz urządzenia pomiarowe;
  - 8) Dokonywać regularnych przeglądów stanu urządzeń wchodzących w skład ujęcia grupowego MAKÓW; wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych należy na bieżąco usuwać, a w przypadku awarii podjąć niezbędne działania naprawcze;
  - 9) W celu ochrony ujęcia wody podziemnej zobowiązuję do wystąpienia z wnioskiem o ustanowienie terenu ochrony bezpośredniej i terenu ochrony pośredniej do właściwego miejscowo wojewody; O powyższym należy powiadomić organ wydający niniejsze rozstrzygnięcie;
  - 10) Pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z eksploatacją ujęcia;



- IV.** Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie następujących dokumentów:
- 1) „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla potrzeb wodociągu grupowego Maków, Gmina Pietrowice Wielkie”, opracowanej na dzień 25 czerwca 2021 r. przez Pana Pawła Pawlickiego z Pracowni Projektowo-Kosztorysowej Paweł Pawlicki, ul. Jana Pawła II 8, 47-400 Racibórz;
  - 2) „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, w miejscowości MAKÓW, gmina Pietrowice Wielkie, woj. katowickie”, opracowanej w maju 1995 r. przez mgr inż. Alicję Habdas (nr upr. 050-731) i zweryfikowanej przez mgr Marię Nemeć (nr upr. 050-337) z Biura Projektów Wodnych Melioracji „PROMEL” Spółka z o.o. w Opolu, 45-061 Opole, ul. Katowicka 39, zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego z dnia 25 października 1995 r. znak: Ek.V.1.1-8530/167/95.
- V.** Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną 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, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawnomocnienia decyzji.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 12 lipca 2021 r. (data wpływu: 16.07.2021 r.; RKP-2021-6777), Zakład Gospodarki Komunalnej w Pietrowicach Wielkich, 47-480 Pietrowice Wielkie, ul. Szkolna 5, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z istniejących studni wierconych nr 2 i 3 zlokalizowanych w Makowie, na potrzeby wodociągu grupowego MAKÓW, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pawłów, Pietrowice Wielkie, Kornice, Żerdziny, Lekartów, Cyprzanów i Gródczanki w ilości:  $Q_{\max s}=0,033 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\max h} = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob}}=1932 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{dop.rok}}=705 \text{ 180 m}^3/\text{rok}$ , przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla całego ujęcia  $Q_{\text{exp}}= 120 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=11,2 - 12,5 \text{ m}$  oraz wnioskiem o uchylenie punktu I podpunktu 1 decyzji Starosty Raciborskiego nr 420/16/SE z dnia 7 grudnia 2016 r. (znak: SE.6341.64.2016), dotyczącego poboru wody podziemnej, z dniem stwierdzenia ostateczności nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), pismem z dnia 29 lipca 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z istniejących studni wierconych nr 2 i 3 zlokalizowanych w Makowie, na potrzeby wodociągu grupowego MAKÓW, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pawłów, Pietrowice Wielkie, Kornice, Żerdziny, Lekartów, Cyprzanów i Gródczanki w ilości:  $Q_{\max s}=0,033 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\max h}=120 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.dob}}=1932 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{dop.rok}}=705 \text{ 180 m}^3/\text{rok}$ , przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla całego ujęcia  $Q_{\text{exp}}= 120 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=11,2 - 12,5 \text{ m}$  oraz uchylenia punktu I podpunktu 1 decyzji Starosty Raciborskiego nr 420/16/SE z dnia 7 grudnia 2016 r. (znak: SE.6341.64.2016), dotyczącego poboru wody podziemnej, z dniem stwierdzenia ostateczności nowego 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Pietrowice Wielkie oraz Starostwie Powiatowym w Raciborzu. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, 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, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. pobór wód podziemnych (art. 35 ust. 3 pkt 1).

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 dostarczanie wody do celów pitnych do odbiorców (indywidualnych oraz podmiotów gospodarczych) w ramach realizacji ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

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).

Zgodnie z art. 101 oraz art. 403 ust. 2 pkt. 6 i pkt. 9 ustawy Prawo wodne, organ zobowiązał użytkownika ujęcia do określonych działań w zakresie kontroli poboru wody. Jednocześnie organ określił obowiązek i zakres monitoringu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynikający z zapisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami działka nr 371 k.m. 7 obręb Maków, na której zlokalizowane są studnie, znajduje się w granicach obszaru objętego zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Maków w gminie Pietrowice Wielkie, zatwierdzonego przez Radę Gminy w dniu 23.04.2009 r. uchwałą nr XXIV/264/2009 ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 134/09 poz. 2703 oraz zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pietrowice Wielkie zatwierdzoną przez Radę Gminy na sesji w dniu 17.06.2009 r. uchwałą nr XXV/284/2009 ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 134/09 poz. 2706. Ww. działka oznaczona jest symbolem W – o przeznaczeniu podstawowym - teren urządzeń zaopatrywania w wodę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

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:



- 1) jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – PLRW600019115299 o nazwie „Psina od Suchej Psiny do ujścia”:  
Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych: zły;  
Określony cel środowiskowy:
  - dobry stan ekologiczny;
  - dobry stan chemiczny.Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona;
- 2) jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000141.  
Aktualny stan jednolitej części wód podziemnych: słaby;  
Aktualny stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych: słaby;  
Aktualny stan ilościowy jednolitej części wód podziemnych: dobry;  
Określony cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy;  
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona;  
Typ odstępstwa: 4 (4) – 1;  
Termin osiągnięcia celów środowiskowych: 2027

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

Z uwagi na fakt, iż zgodnie z art. 133 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, strefę ochronną ustanawia się na podstawie analizy ryzyka, a właściciel ujęcia wody realizujący zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę jest zobowiązany do jej wykonania w terminie wynikającym z art. 551 ust. 2 ww. ustawy (do 31.12.2021 r.) i przekazania do właściwego wojewody, organ odstąpił od obowiązku ustanowienia, na podstawie art. 135 ust. 1 Prawa wodnego, strefy ochronnej, obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej (pkt 1).

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego 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 V. i VI. 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

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 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. (M.P. z 2020 r. poz. 922). W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 12 lipca 2021 r. uiścił opłatę w wysokości 230,05 zł (dwieście trzydzieści złotych 05/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa m.in. jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego, natomiast wg dyspozycji art. 418 ust. 1 stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Ponadto Wnioskodawca uiścił stosowną opłatę skarbową, zgodnie z częścią I pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), w wysokości 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy właściwego organu podatkowego (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach) za wygaszenie w części pozwolenia wodnoprawnego

udzielonego decyzją nr 420/16/SE Starosty Raciborskiego z dnia 7 grudnia 2016 r. znak: SE.II.6341.64.2016.

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 z dnia 14 czerwca 1960 r. 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  
  
Marcin Nowak

#### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Pietrowicach Wielkich  
47-480 Pietrowice Wielkie, ul. Szkolna 5
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
3. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego (wg obwieszczenia)
4. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – decyzja ostateczna  
40-022 Katowice, ul. Damrota 16.

#### **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

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

