



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Poznaniu

PO.ZUZ.4.421.420.2019.GE

Poznań, dnia 4 lipca 2019 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1) oraz art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. d), art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1) i 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), jak również art. 104 oraz art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 maja 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 31 maja 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 czerwca 2019 r. (data wpływu do tegoż Organu: 17 czerwca 2019 r.), złożonego przez:

**Gminę Skoki – Zakład Wodociągów i Kanalizacji**

**ul. Jana Pawła II 43b**

**62-085 Skoki**

**DYREKTOR**

**ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

**orzeka:**

- I. **wygasić** decyzję Starosty Wągrowieckiego, stanowiącą pozwolenie wodnoprawne, znak: OS.6223/20/05 z dnia 22 listopada 2005 r., w zakresie poboru wody i pomiarów zwierciadła wody;
- II. **udzielić** na rzecz Gminy Skoki – Zakładu Wodociągów i Kanalizacji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni awaryjnej nr 1A oraz na usługę wodną – pobór wód podziemnych dla ujęcia gminnego ze studni nr 1 i nr 1A, w miejscowości Jabłkowo, gmina Skoki;
- III. **ustalić warunki wykonania pozwolenia:**
  1. **w zakresie budowy urządzenia wodnego – studni awaryjnej 1A:**
    - a) lokalizacja: działka o nr ewid. 77/10, obręb Jabłkowo, gmina Skoki;
    - b) rzędna terenu: 116,06 m n.p.m.;
    - c) rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód podziemnych: 31,15 m p.p.t.;
    - d) głębokość otworu: 146 m p.p.t.;
    - e) współrzędne geograficzne: N: 52°39'28,39" E: 17°18'16,65";

- f) współrzędne geodezyjne: X: 5836326,4808 Y: 6452950,1950;
- g) wydajność eksploatacyjna studni:  $Q_{\text{eksp}} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- h) zasoby eksploatacyjne:  $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji całkowitej  $S_c = 12,5 \text{ m}$ ;
- i) konstrukcja
  - rura podfiltrowa  $\phi 150/165 \text{ mm}$  o długości 2,1 m;
  - filtr siatkowy  $\phi 150/165 \text{ mm}$  o długości 12,0 m;
  - rura nadfiltrowa  $\phi 150/165 \text{ mm}$  o długości 44,85 m;

**2. w zakresie usługi wodnej – poboru wód podziemnych:**

- a) eksploatowane piętro wodonośne: trzeciorzęd;
- b) cel usługi wodnej: zaopatrzenie gminnego wodociągu w wodę;
- c) urządzenia pomiarowe: wodomierz zamontowany na obudowie studziennej;
- d) wielkość prowadzonego poboru ze studni nr 1 i nr 1A:
  - $Q_{\text{rdop}} = 66\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - $Q_{\text{śrdob}} = 182,2 \text{ m}^3/\text{d}$ ;
  - $Q_{\text{hmax}} = 0,00973 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- e) okres prowadzenia poboru: cały rok;
- f) w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w ilości:  $Q_{\text{eksp}} = 35,00 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_c = 12,53 \text{ m}$ , dla obszaru zasobowego o powierzchni:  $F = 2,53 \text{ km}^2$ , z formacji trzeciorzędowej – neogenowej – miocenińskiej, decyzją Starosty Wągrowieckiego znak: OS.6531.2.2018.OS.2 z dnia 19 grudnia 2018 r.

**IV. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**

1. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz operatu wodnoprawnego;
2. prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej jeden raz w miesiącu, na podstawie wskazań wodomierza;
3. prowadzenia pomiaru poziomu statycznego zwierciadła wody w czasie postoju pomp oraz dynamicznego zwierciadła wody w powiązaniu z pomiarem wydajności, raz na 5 lat;
4. wykonywania fizyko-chemicznych badań wody surowej w zakresie: odczyn, barwa, mętność, zapach, zasadowość ogólna, twardość ogólna, indeks nadmanganianowy, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, przewodność elektryczna właściwa, wapń, magnez, mangan, żelazo, siarkowodór, cukry, detergenty anionowe, agresywny dwutlenek węgla, oleje i tłuszcze z częstotliwością co 5 lat oraz każdorazowo, gdy sugerować będą to obserwacje organoleptyczne;
5. utrzymywanie urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym, a także wykonywanie prac konserwacyjnych na własny koszt;

**V. zastrzec, że:**

1. pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeśli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa;
2. operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja powinny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontrolującym;



3. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. niniejsze 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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne;
6. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
7. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania oraz przebudowy urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;

**VI. stwierdzić, że:**

**1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:**

- wniosek z dnia 30 maja 2019 r.;
- dokumentację w postaci operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługę – pobór wód podziemnych z utworów mioceńskich neogenu dla ujęcia gminnego w miejscowości Jabłkowo” opracowaną przez mgr Krzysztofa Wesołowskiego w maju 2019 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- pismo z dnia 17 czerwca 2019 r.;

**VII. ustalić termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej do dnia 4 lipca 2049 r.;**

**VIII. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenia wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

### **Uzasadnienie**

Gmina Skoki – Zakład Wodociągów i Kanalizacji (ul. Jana Pawła II 43b, 62-085 Skoki) wnioskiem z dnia 30 maja 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 31 maja 2019 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni awaryjnej nr 1A na terenie działki o nr ewid. 77/10, obręb Jabłkowo, gmina Skoki; usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów mioceńskich neogenu dla studni nr 1 i nr 1A, działka o nr ewid. 77/10, obręb Jabłkowo, gmina Skoki; oraz w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Wągrowieckiego, znak: OS.6223/20/05 z dnia 22 listopada 2005 r., w zakresie poboru wody i pomiarów zwierciadła wody.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, operat wodnoprawny wykonany przez mgr Krzysztofa Wesołowskiego w maju 2019 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.



Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZUZ.4.421.420.1.2019.GE z dnia 10 czerwca 2019 r. wezwał Wnioskodawcę o sprecyzowanie treści żądania, poprzez jednoznaczne określenie zakresu przedmiotowego wniosku oraz uzupełnienie braków w tymże wniosku poprzez przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zaznaczenie w części graficznej przedłożonego operatu wodnoprawnego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z ich powierzchnią, naniesionego na czytelną mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości oraz poprzez przedłożenie danych dotyczących poboru wód podziemnych ze studni nr 1 i nr 1A.

Powyższe braki zostały uzupełnione przez Wnioskodawcę pismem z dnia 17 czerwca 2019 r. (data wpływu do tutejszego Organu: 17 czerwca 2019 r.). Po analizie wniosku wraz z załącznikami i uzupełnieniami tutejszy Organ stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZUZ.4.421.420.2.2019.GE z dnia 18 czerwca 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Skoki, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Dyrektor w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w przedmiotowej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeks postępowania administracyjnego Stronie, w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Celem wnioskodawcy jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – obudowy studziennej i uzbrojenie studni awaryjnej nr 1A oraz na usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów miocenijskich neogenu ze studni nr 1 i nr 1A dla ujęcia mieszczącego się w gminie Skoki.

Celem usługi wodnej jest zaopatrzenie w wodę gminnej sieci wodociągowej. Sieć ta dostarcza wodę do miejscowości Jabłkowo (gdzie ujęcie jest zlokalizowane), Raczkowo, Jagniewice, Glinno, Bliżyce oraz Antoniewo Górne.

Ponadto Organ ustalił następujący stan prawny.



W myśli art. 389 pkt. 1) oraz pkt. 6) ustawy Prawo wodne na usługę wodną, jak i na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1) ww. ustawy pobór wód podziemnych lub powierzchniowych jest usługą wodną.

Według art. 16 pkt. 65) lit. d) ww. ustawy, obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych są zaliczane w poczet urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 418 ust. 1 stwierdzenie wygaśnięcia obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego następuję w drodze decyzji, wydanej m.in. na wniosek.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 408 i 409 ww. ustawy w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ww. ustawy. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2) oraz 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, iż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 442,68 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*

#### Otrzymują:

1. Gmina Skoki  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Jana Pawła II 43b, 62-085 Skoki
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – RUM  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Urząd Miasta i Gminy Skoki  
ul. Wincentego Ciastowicza 11, 62-085 Skoki  
/UMIGS/SkrytkaESP
4. ZUZ aa

Dyrektor

Jagoda Andrzejewska

/podpisano elektronicznie/

#### Do wiadomości:

1. RZI aa
2. WIOŚ