



Szczecin, dnia 21 lutego 2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Szczecinie**

SZ.ZUZ.4.421.2/6.2019.AP

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) i art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 407 ust 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra, reprezentowanej przez Pana Piotra Nowaka

**orzekam**

1. Udzielić Gminie Dobra, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 5, przeznaczonej do poboru wód podziemnych, zlokalizowanej na działce nr 9/68, obręb 0013 Skarbimierzyce, gm. Dobra, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5923257,80; Y: 5461970,45, w zakresie uzbrojenia planowanego do wykonania otworu hydrogeologicznego o głębokości 73 m, poprzez zamontowanie urządzeń służących do poboru wód podziemnych, na następujących warunkach:

- 1.1. zamontowanie głowicy studziennej DN300 z orurowaniem 150 mm,
  - 1.2. zamontowanie w obudowie, na przewodzie tłocznym, zaworu zwrotnego oraz zaworów do poboru próbek, zasuwy, wodomierza typu WZ DN150,
  - 1.3. wykonanie w głowicy otworu kontrolnego umożliwiającego pomiar zwierciadła wody,
  - 1.4. zamontowanie agregatu pompowego typu GC,
  - 1.5. wykonanie szczelnej, naziemnej, kompaktowej obudowy o wysokości 1,3 m o wymiarach w rzucie 1300 mm x 1860 mm i, posadowionej na wylanej płycie betonowej,
  - 1.6. zamontowanie pokrywy włazowej,
  - 1.7. doprowadzenie do obudowy studni przewodu elektrycznego do zasilania pompy w energię.
2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- 2.1. wykonania urządzenia wodnego – studni nr 5, zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
  - 2.2. utrzymywania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym,
  - 2.3. przywrócenie do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót,
  - 2.4. prowadzenia prac w takim sposób aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
3. Sposób postępowania w przypadku:
- 3.1. rozruchu: kontrola pracy urządzeń na ujęciu, sprawdzenie skuteczności działania zaworów bezpieczeństwa i pozostałych zaworów oraz kontrolę szczelności rurociągów,
  - 3.2. zatrzymania działalności: zabezpieczenie urządzeń na ujęciu w sposób umożliwiający ich powtórne uruchomienie, ze szczególnym uwzględnieniem zatrzymania działalności w warunkach zimowych (zabezpieczenie przed zamarzaniem za pomocą obudowy termoizolacyjnej) oraz odłączenie zasilania elektrycznego,
  - 3.3. awarii: wszystkie awarie należy jak najszybciej usunąć, a urządzenia wodne odpowiednio zabezpieczyć. Dopuszczalny maksymalny czas trwania awarii wynosi 72 h,
    - 3.3.1. w przypadku awarii agregatu pompowego w studni wymienić na pompę zastępczą,
    - 3.3.2. w przypadku awarii sieci wodociągowej (rozszerzenia) konieczne jest wyłączenie i naprawa uszkodzonego odcinka,
    - 3.3.3. w przypadku awarii urządzenia rejestrującego ilość pobieranej wody wstrzymać pobór ze studni do czasu wymiany wodomierza na sprawny.



4. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
5. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego (studni nr 5) na gminnym ujęciu wody w miejscowości Skarbimierzyce”, wykonanym we wrześniu 2018 roku i zaktualizowanym w styczniu 2019 r., przez Pana mgr Piotra Fuszare.
6. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
7. 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.
- 8. Pozwolenie wodnoprawne, udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji na wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 5, zlokalizowanej na działce nr 9/68 obręb 0013 Skarbimierzyce, gm. Dobra, wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania ww. urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.**

### Uzasadnienie

Niniejsza decyzja wydana została na wniosek, z dnia 3 stycznia 2019 r. r., Gminy Dobra, reprezentowanej przez Pana Piotra Nowaka, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 5, zlokalizowanej na działce nr 9/68, obręb 0013 Skarbimierzyce, gm. Dobra (użytkownik: Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów) złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie w dniu 04 stycznia 2019 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- 2 egz. opracowania „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego (studni nr 5) na gminnym ujęciu wody w miejscowości Skarbimierzyce”, wykonanego we wrześniu 2018 roku i zaktualizowanego w styczniu 2019 r., przez Pana mgr Piotra Fuszare, wraz z wersją na elektronicznym nośniku danych,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną w wysokości 217 zł,
- upoważnienie udzielone dla Pana Piotra Nowaka,
- kopię decyzji Wójta Gminy Dobra z dnia 26 lutego 2016 r., znak: WSOiOŚ.OŚ.6220.15.2015.MMN o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kopię decyzji Wójta Gminy Dobra z dnia 24 stycznia 2017 r., znak: WKI.GN.6831.5.2017.WC zatwierdzającą projekt podziału nieruchomości będącej własnością Aleksandry Agaty Raab-Hohn położonej w obrębie ewidencyjnym gruntów Skarbimierzyce, gmina Dobra, ujmowanej w księdze wieczystej nr SZ2S/00017168/6 w działce nr 9/34 o powierzchni 6,8045 ha na działki nr 9/68 i 9/69,
- kopię decyzji nr 4/2016 Burmistrza Gminy Police z dnia 20 czerwca 2016 r., znak: UA.6733.2.2015.MR, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Studnia głębinowa jako obiekt służący do ujmowania wód podziemnych, zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. d ustawy Prawo wodne jest urządzeniem wodnym, którego wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Wobec powyższego planowane wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 5 na działce nr 9/68 obręb 0013 Skarbimierzyce, gm. Dobra, podlega ww. przepisom ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji, na podstawie art. 64 § 2 oraz art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 15 stycznia 2019 r., znak: SZ.ZUZ.4.421.2/1.2019.AP, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień do załączonego opracowania, m.in. poprzez dołączenie poświadczenia wniesienia właściwej opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej. W dniu 21 stycznia 2019 r., Wnioskodawca, uzupełnił braki formalne wniosku oraz złożył stosowne wyjaśnienia m. in. poprzez dołączenie poświadczenia uzupełnionej opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej. Organ, zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 stycznia 2019 r., znak: SZ.ZUZ.4.421.2/2.2019.AP, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne,



informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości. Zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 05 lutego 2019 r., znak: SZ.ZUZ.4.421.2/5.2019.AP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, zapewnił stronom możliwość wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji:

- planowana do wykonania studnia nr 5 zlokalizowana będzie na działce nr 9/68 obręb 0013 Skarbimierzyce, gm. Dobra, powiat policki, której właścicielem jest Gmina Dobra,
- studnia nr 5 będzie stanowiła źródło zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego – w ilości prognozowanej 50 m<sup>3</sup>/h,
- planowana głębokość otworu hydrogeologicznego przeznaczonego na studnię nr 5 – 73 m,
- w studni zamontowana zostanie pompa typu GC. Na przewodzie tłocznym zamontowane zostaną, zawór zwrotny oraz zawór do poboru próbek, zasuwy, wodomierz typu WZ DN150,
- studnia posiadać będzie kompaktową obudowę naziemną o wysokości 1,3 m o wymiarach w rzucie 1300 mm x 1860 mm. Obudowa posadowiona będzie na wylanej płycie betonowej,
- zakładana konstrukcja otworu będzie wykonana metodą udarową w dwóch kolumnach rur wiertniczych: Ø508 mm i Ø457/406 mm. W otworze zostanie zabudowany filtr siatkowy o długości części roboczej 8,0 m i średnicy 315 mm,
- przedmiotowe urządzenie wodne położone jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001619729 „Bukowa”. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego,
- przedmiotowe ujęcie położone jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW60003. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego,
- przedmiotowe korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny jednolitych części wód oraz na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla tych wód,
- teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami obszarów Natura 2000,
- zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry - rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938) teren ujęcia położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochronnych 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 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ani wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów. Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400. ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), 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, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



ZŁA DYREKTORA  
*Krzysztof Bernacki*  
Krzysztof Bernacki

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 221,34 zł.

**Otrzymują:**

1. Pan Piotr Nowak – pełnomocnik Gminy Dobra ul. Topolowa 6, 72-004 Tanowo  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie –  
jako reprezentant Skarbu Państwa, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
3. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

**Do wiadomości (po nadaniu klauzuli ostateczności):**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
(System informacyjny gospodarowania wodami) ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Szczecin ul. Szlamowa 4a, 70-746 Szczecin
3. ZZI w/m