



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.275.2023.BW

Koszalin, dnia 23.01.2024 r.  
RKW-2024-171

Stwierdza się, że od dnia 13.02.2024r.  
Niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega  
Wykonaniu.

Koszalin, dnia 15.02.2024r.  
Podpis Hojciechowska Beata

W PŁY NĘ Ł O

dnia 29.01.2024

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt. 65d i 17 ust.1 pkt. 4 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2a, art. 400 ust. 6 i art. 407 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j. ze zm.),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j. ze zm.),

### udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

**Spółce Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.** z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, tj.: studni głębinowej S3 zlokalizowanej na działce nr 279 obręb 0092 Gozd, gmina Bobolice, o następujących parametrach:
  - długość kolumny - 100,00 m
  - głębokość wiercenia - 100,0 m
  - średnica wiercenia - 444,5 mm
  - długość rury podfiltrowej - 1,0 m
  - długość filtra - 4,0 m
  - długość rury nadfiltrowej - 95,0m
  - obsypka – żwir 2 - 4 mm
  - obudowa - komponenty plastikowe
  - pompa gł. Q=21,6 m<sup>3</sup>/h, H=85,0 m, 9,5 kW
  - rzędna – 167,50m n.p.m.
  - średnica rury 250 mmWspółrzędne projektowanej studni w układzie PL-ETRF2000:  
X: 5987199,52; Y: 5604110,89.
2. Likwidację urządzenia wodnego tj. studni głębinowej nr S1, zlokalizowanej na działce nr 279 obręb 0092 Gozd, gmina Bobolice, o następujących parametrach:
  - długość kolumny - 103,00 m
  - głębokość wiercenia - 103,0 m
  - długość rury podfiltrowej - 1,2 m
  - długość filtra - 5,0 m
  - długość rury nadfiltrowej – 96,8 m
  - obudowa – Larsen.
  - rzędna – 166,00m n.p.m.
  - średnica rury 203,2 mm

Współrzędne studni przeznaczonej do likwidacji w układzie PL-ETRF2000:  
X: 5987203,86; Y: 5604114,99.

Określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,00 zł.

**Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:**

1. Wykonania urządzenia wodnego oraz likwidacji urządzenia wodnego zgodnie z projektem technicznym, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego.
2. Zabezpieczenia placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcia po ich zakończeniu.
3. Zapobiegania, na każdym etapie realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska.
4. Utrzymywania terenu wokół studni w sposób estetyczny i nie powodujący naruszenia warstwy gleby oraz nie prowadzenia działalności umożliwiającej zanieczyszczenie terenu.
5. Uniemożliwienia dostępu do urządzeń wodnych osobom nieupoważnionym.
6. Dokonywania odświeżenia wnętrza obudowy studni i zakonserwowania armatury, rurociągów i osprzętu, co najmniej 1 raz w roku.
7. Kontrolowania sprawności urządzeń pomiarowych – wodomierzy i innych.
8. Usuwania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich.
9. Każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.

**Uzasadnienie**

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został złożony w dniu 24.10.2023 r. przez Martę Chudy reprezentującą spółkę Odwierty.eu S.A, działającą w imieniu i na rzecz Spółki Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard. Do wniosku dołączono: dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego opracowanego we wrześniu 2023 r. przez Zakład Usług Geologicznych MaKarGeo Karolina Lis-Nowak z siedzibą w Słupsku w wersji papierowej jak i na informatycznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, Pełnomocnictwo, kserokopię decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dnia 21 sierpnia 2023 r. wydaną przez Burmistrza Bobolic, kserokopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 20 grudnia 2022 r. wydaną przez Burmistrza Bobolic oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej i opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, Organ pismem z dnia 13.11.2023 r. na podstawie art. 64 §2 Kpa wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków formalnych w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego wezwania. W dniu 30.11.2023 r. (data wpływu) Pełnomocnik wniósł prośbę o przedłużenie terminu na dokonanie stosownych uzupełnień do dnia 29.12.2023r. Organ pismem z dnia 18.12.2023r. przychylił się do prośby i przedłużył termin złożenia uzupełnień do dnia 29.12.2023r. Stosowne uzupełnienia przedłożono w dniu 27.12.2023 r.

Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów Organ pismem z dnia 03.01.2024 r. na podstawie art. 61 Kpa oraz w związku z art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania jak równie w oparciu o art. 10 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest zapewnienie bezpiecznego poboru wód podziemnych na cele socjalno – bytowe mieszkańców miejscowości Gozd, Górawino oraz Boboliczki. W tym celu zaplanowano wykonanie studni głębinowej do poboru wód podziemnych – studnia głębinowa nr S3 oraz likwidację studni głębinowej nr S1, zlokalizowanych na południowo – wschodniej części działki nr 279 obr. 0092 Gozd, gmina Bobolice. Obie studnie stanowią część ujęcia wiejskiego w miejscowości Gozd, odpowiedzialnego za dostarczenie wody na cele socjalno – bytowe dla mieszkańców miejscowości Gozd, Górawino oraz

Boboliczki. Zgodnie z zapisami przedłożonego operatu wodnoprawnego budowa studni zostanie wykonana w systemie obrotowym z wykorzystaniem płuczki wiertniczej przy użyciu świda gryzowego o średnicy 444,5 mm., do głębokości 100,0 m. Następnie zostanie zapuszczona kolumna filtracyjna PVC o łącznej długości 100,0 m i średnicy DN250 z filtrem siatkowym o takiej samej średnicy i długości 4,0m. Rura podfiltrowa zostanie zamknięta od dołu denkiem, a do rury nadfiltrowej i podfiltrowej przymocowane zostaną prowadnice dystansowe w celu umożliwienia centrycznego ustawienia filtra w otworze. Ponadto w studni zostanie zamontowana pompa głębinowa sterowana elektrycznie urządzeniem kontroli przepływów z zestawem odpowiednich czujników. To wszystko zostanie zakryte powierzchnią obudową studzienną. Do ujęcia wody wytypowano fragment warstwy wodonośnej występujący w przelocie 95,0 – 100,0 m.p.t. Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego rozpoznanie geologiczne i analiza materiałów archiwalnych wskazują na możliwości eksploatacyjne nowego otworu studziennego na działce nr 279 obr. Gozd. Wobec powyższego zaplanowano otwór hydrogeologiczny do maksymalnej głębokości 100,0m i ujmowanie wody z plejstoceńskiego poziomu wodonośnego.

Studnia nr S1 przeznaczona jest do likwidacji ze względu na swój zły stan techniczny. Likwidację zaplanowano jako wypełnianie otworu studni, za pomocą urobku pochodzącego z wiercenia studni S3, zmieszanego z kompaktorem. Na początek zostaną zdemontowane elementy elektryczne i hydrauliczne znajdujące się w obudowie studni. Następnie zostanie usunięty przewód tłoczny i pompa głębinowa oraz zostaną obcięte górne krawędzie rur znajdujących się w otworze studziennym. Po wychlorowaniu otworu, stopniowym wypełnieniu urobkiem pochodzącym z wiercenia studni S3 zmieszonym z kompaktorem i zdemontowaniu obudowy, zostanie pozostawiona płyta betonowa z datą likwidacji studni. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, z uwagi na wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia komplikacji technicznych podczas demontażu studni, nie przewiduje się próby usunięcia filtra i rur znajdujących się w otworze.

Zasięg oddziaływania podczas wykonywania urządzeń wodnych będzie się ograniczać do terenu działki należącej do wnioskodawcy, tj. dz. nr 279 i zgodnie z danymi zawartymi w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania zaprojektowanej studni nr 3 wyniesie 50 m<sup>2</sup>.

Wnioskodawca uzyskał decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Bobolic z dnia 21 sierpnia 2023r., w której burmistrz ustala lokalizację dla inwestycji polegającej na budowie studni głębinowej wraz z przyłączem wodociągowym i energetycznym na dz. nr 279 obr. Gozd. Zapisy ww. decyzji nie kolidują z zapisami wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, ani operatu wodnoprawnego.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Chociel (kod RW60000944829). Posiada ona status naturalnej części wód o dobrym stanie ekologicznym jednak zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Powyższa JCWP powiązana jest z jednolitą częścią wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym, słabym stanem ilościowym i zagrożonej ilościowo ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z zapisami przedłożonego operatu budowa studni S53 oraz likwidacja studni S21 nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Działka objęta niniejszym przedsięwzięciem nie leży na obszarze objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.Dz.U.2023.1336). Ponadto Wnioskodawca uzyskał Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Burmistrza Bobolic z dnia 20 grudnia 2022 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### Postępowanie w przypadku awarii:

W przypadku stwierdzenia awarii urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody należy bezzwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 48 h od dnia stwierdzenia awarii, dokonać jego wymiany na urządzenie sprawne. Natomiast w przypadku gdy uszkodzeniu ulegnie przewód ssący, należy go niezwłocznie naprawić lub wymienić na nowy, a gdy będzie to niesprawny rurociąg tłoczny, jego praca musi zostać przerwana do momentu usunięcia awarii.

W celu uniknięcia lub zminimalizowania sytuacji awaryjnych należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń fabrycznych instrukcji zainstalowanych urządzeń oraz aktualizować atesty tych mechanizmów.



Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie zaznacza, że niniejsze pozwolenie wodnoprawne obejmuje tylko wykonanie i likwidację urządzenia wodnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, 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, zapisów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

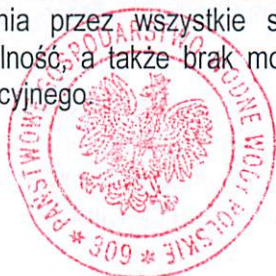
Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

**Pouczenie:**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. 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.
4. Odpowiedzialność za treść, obliczenia oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.
5. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
6. 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.
7. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
8. Zgłoszenia zamiaru wykonania urządzenia wodnego z wyprzedzeniem 14 dniowym oraz powiadomienie o wykonaniu urządzenia wodnego w terminie 14 dni od zakończenia robót do Zarządu Zlewni w Koszalinie, każdorazowo powodując się na znak wydanej decyzji.
9. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
10. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Zastępca Dyrektora

Dariusz Tkacz

Otrzymują:

1. Marta Chudy  
Odwierty.eu S.A.  
ul. Strażnicza 1, 82-300 Elbląg
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie - a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Bobolicach  
ul. Ratuszowa 1, 76 – 020 Bobolice
2. PGW WP RZGW w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin