



Tczew, 16.09.2024 r.

**Dyrektor**  
**Zarządu Zlewni**  
**w Tczewie**  
**Państwowego**  
**Gospodarstwa Wodnego**  
**Wody Polskie**  
GT.ZUZ.4210.150.2024.MW  
(za potwierdzeniem odbioru)

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572),

#### **po rozpatrzeniu:**

wniosku złożonego w dniu 04.07.2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), uzupełnionego w dniu 14.08.2024 r. przez Gminę Sadlinki reprezentowaną przez pełnomocnika - Pana Pawła Nerkowskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykorzystanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody ze studni nr 3b na ujęciu w miejscowości Wiśliny, projektowanej na dz. nr 92/4, obręb ewidencyjny 0013 Wiśliny, gmina Sadlinki, powiat kwidzyński,

#### **orzekam:**

- I. Udzielam Gminie Sadlinki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody ze studni nr 3b na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów paleogenu w miejscowości Wiśliny na dz. nr 92/4, obręb ewidencyjny 0013 Wiśliny, gmina Sadlinki, powiat kwidzyński.

Lokalizacja studni nr 3b wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000:  
X: 5949281,66, Y: 6551984,13.

- II. Zobowiązuję Gminę Sadlinki do:

1. wykonania urządzenia wodnego zgodnie z, załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
2. wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
3. uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
4. pisemnego zgłoszenia urządzenia wodnego do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia;
5. utrzymywania porządku w otoczeniu studni;
6. wykonania obudowy studni w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych;
7. zabezpieczenia studni przed dostępem osób nieupoważnionych.

- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń.

## Uzasadnienie

W dniu 04.07.2024 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Sadlinki reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Pawła Nerkowskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody ze studni nr 3b na ujęciu w miejscowości Wiśliny, projektowanej na dz. nr 92/4, obręb ewidencyjny 0013 Wiśliny, gmina Sadlinki.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej otworem nr 3b na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wiśliny, gmina Sadlinki (działka 92/4, obręb 0013 Wiśliny)”, wykonany w lipcu 2024 r. przez Pana Pawła Nerkowskiego;
- decyzję środowiskową nr OŚGR.6220.2.2024 z dnia 11.06.2024 r. wydana przez Wójta Gminy Sadlinki, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie otworu wiertniczego powyżej 100 m i montaż urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 3b projektowanym na terenie działki nr 92/4, obręb Wiśliny, gmina Sadlinki”;
- decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego nr DROŚ-G.7430.1.36.2023 z dnia 18.12.2023 r. zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych na likwidację otworu nr 3a oraz wykonanie nowego otworu studziennego nr 3b na ujęciu wód podziemnych Wiśliny, gmina Sadlinki, powiat kwidzyński, województwo pomorskie”.

W dniach 11.07.2024 r. i 30.07.2024 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 14.08.2024 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie (zawiadomienie z dnia 20.08.2024 r.).

W oparciu o informacje zawarte w załączonej dokumentacji stwierdzono, co następuje:

- o Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Sadlinki.
- o Celem zamierzenia jest wykonanie urządzenia wodnego tj. obudowy studziennej wraz z montażem urządzeń służących do poboru wody w projektowanym otworze nr 3b na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wiśliny, ujmującym do eksploatacji warstwę wodonośną w utworach paleogenu.
- o Gmina Sadlinki w dniu 11.03.2024 r. uzyskała decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GT.ZUZ.4210.24.2024.MT, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - studni nr 3a na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Wiśliny, gmina Sadlinki (dz. nr 91/2 i 92/4, obręb 0013 Wiśliny, gm. Sadlinki, pow. kwidzyński).
- o Ujęcie w miejscowości Wiśliny gdzie projektuje się wykonanie studni zastępczej nr 3b położone jest w północnej części wsi, przy drodze Wiślina-Kwidzyn. W jego skład wchodzi obecnie dwa otwory nr 3a (przeznaczony do likwidacji) i nr 4a. Projektowana studnia zastępcza nr 3b zostanie zlokalizowana na działce nr 92/4, obręb ewidencyjny 0013 Wiśliny, gmina Sadlinki, której właścicielem jest Skarb Państwa, a gospodarowaniem zasobem nieruchomości zajmuje się Starosta Kwidzyński.
- o Zasięg oddziaływania związany z wykonaniem urządzenia wodnego ograniczy się do ww. działki nr 92/4, obręb ewidencyjny 0013 Wiśliny, gmina Sadlinki.
- o Wiercenie otworu zastępczego nr 3b przewiduje się wykonać metodą udarową do głębokości 105 m, przy pomocy trzech kolumn rur:
  - kolumna rur Ø20" - do głębokości 57,0 m,
  - kolumna rur Ø 18" - do głębokości 76,5 m,
  - kolumna rur Ø 16" - do głębokości 105,0 m.
- o W projektowanym otworze na głębokości 104,5 m p.p.t. na podsypce żwirowej projektuje się zbudować kolumnę filtrową o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 - długości 2,0 m,
- część robocza - filtr szczelinowy lub siatkowy PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 - długość 14,0 m, obsypka piaszczysta wykonana wokół filtra,
- rura nadfiltrowa PVC Ø zew. 225 mm, PN 12,5 - długość 20,0 m.
- Projektowany otwór studzienny nr 3b zostanie wyposażony w obudowę z kręgów betonowych Ø2500 mm posadowionych na powierzchni terenu. Wysokość obudowy będzie wynosiła ok. 2,7 m. Wokół zostanie wykonany nasyp piaszczysty, na którym zostaną zamontowane schody umożliwiające podejście do obudowy.
- Obudowa przykryta będzie płytą betonową z włazem stalowym okrągłym o średnicy 600 mm i kominkiem wentylacyjnym Ø110 mm. Zejście do obudowy umożliwią stopnie żłazowe w ścianie obudowy. W skład wyposażenia obudowy wchodzić będzie: głowica studzienna, zawór do poboru prób wody, 2 wodomierze, 3 zawory odcinające i 2 zawory zwrotne. Wodomierze i zawory będą znajdować się zarówno na rurociągu tłocznym jak i na odprowadzeniu bocznym.
- W studni 3b zostanie zainstalowana pompa głębinowa o następujących parametrach:
  - moc silnika 5,5 kW
  - wydajność max 36,0 m<sup>3</sup>/h
  - wysokość tłoczenia max 54,0 m
- Po wykonaniu studni, należy wnieść do tut. organu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Wiślinach, z uwzględnieniem studni nr 3b.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ustawy Prawo wodne, obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są urządzeniami wodnymi.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 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.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, stanowiącego załącznik do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, nie będzie negatywnie wpływać na poziom ryzyka powodziowego, zlokalizowane jest poza obszarem zagrożenia powodziową i nie narusza postanowień Planu

zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. 2021 poz.1615) w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone wykonanie urządzeń wodnych nie narusza założeń planu.

Zamierzone korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce likwidacji urządzenia wodnego zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższym tego rodzaju obszarem jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033, w odległości ok. 0,7 km, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: Dolina Dolnej Wisły PLB040003, w odległości ok. 0,7 km.

Innymi obszarami objętymi ochroną są:

- Nadwiślański Park Krajobrazowy: – ok. 1,0 km;
- Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 4,0 km;
- Rezerwaty: „Wiosło Duże” – ok. 3,0 km, „Wiosło Małe” – ok. 4,5 km.

Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych nie stanowi zagrożenia dla obszarów ochrony przyrody znajdujących się w sąsiedztwie urządzenia wodnego, nie powinno też negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Miejsce budowy urządzenia wodnego leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001052269 – Kanał Palemona. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200030. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie opisu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na które przedsięwzięcie może oddziaływać oraz analizy celów środowiskowych przy zastosowaniu rozwiązań niniejszej inwestycji, należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka nieosiągnięcia ww. celów tj. dobrego stanu ekologicznego jednolitych części wód. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie Zagospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły – Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

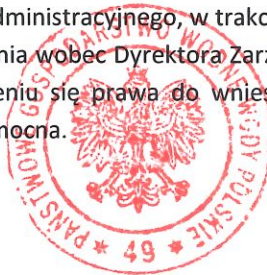
Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej kwocie 286 zł, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 02.07.2024 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA  
  
Grzegorz Brzozowski  
Z-CA DYREKTORA

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Paweł Nerkowski, ul. Hery 16/15, 80 – 299 Gdańsk
2. Starosta Kwidzyński, ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
4. A/a