



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.4210.179.2022.AB
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 29.12.2022 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 t. j.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) w dniu 17.11.2022 r., uzupełnionego w dniu 02.12.2022 r. przez Gminę Tczew, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, tj. studni nr 2a na gminnym ujęciu w Boroszewie, dz. nr 42/6, obręb Boroszewo, gm. Tczew,

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Tczew pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, tj. studni nr 2a na gminnym ujęciu w Boroszewie, dz. nr 42/6, obręb Boroszewo, gm. Tczew.
Współrzędne geodezyjne studni nr 2a w układzie PL-ETRF 2000:
X=5993876,0 Y= 6538494,5
- II. Zobowiązuję Gminę Tczew do:
 - a) budowy urządzenia wodnego zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych, załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji;
 - b) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
 - c) uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
 - d) dokonywania przeglądów technicznych i sanitarnych urządzeń wodnych i niezwłocznego usuwania ewentualnych uszkodzeń;
 - e) utrzymywania porządku w otoczeniu studni;
 - f) wykonania obudowy studni w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych;
 - g) zabezpieczenia studni przed dostępem osób nieupoważnionych;
 - h) 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.
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii w trakcie realizacji pozwolenia wodnoprawnego: w przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub podziemnych

substancjami szkodliwymi dla środowiska wodnego, należy wezwać straż pożarną i nie dopuścić do skażenia środowiska.

Uzasadnienie

W dniu 17.11.2022 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Tczew, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, tj. studni nr 2a na gminnym ujęciu w Boroszewie, dz. nr 42/6, obręb Boroszewo, gm. Tczew.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia służącego do poboru wody podziemnej (przystosowanie otworu studziennego nr 2a do funkcji studni) na terenie gminnego ujęcia wody w Boroszewie”, wykonany w marcu 2022 r. przez Pana Jarosława Walczyka;
- kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RK.6220.15.2022 z dnia 08.09.2022 r., wydanej przez Wójta Gminy Tczew, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej tj. przystosowania otworu studziennego nr 2a do funkcji studni, na terenie działki nr 42/6, obręb ewidencyjny Boroszewo, gmina Tczew, powiat tczewski, woj. pomorskie.

W dniu 18.11.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 02.12.2022 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie – zawiadomienie z dnia 06.12.2022 r.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Tczew.
- W związku z modernizacją ujęcia wody podziemnej w Boroszewie zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych służących do poboru wody ze studni nr 2a.
- Ujęcie w Boroszewie składa się z trzech studni: nr 1, 2 i 3, przy czym studnia nr 2 jest niesprawną, została trwale wyłączona z eksploatacji i zostanie zlikwidowana. Otwór studzienny nr 2a zaprojektowano do głębokości 40,0 m. Będzie ujmował do eksploatacji wody podziemne, występujące w piaskach czwartorzędowych, filtrem szczelinowym PCW Ø 350 mm, o długości 10 m.
- Woda będzie pobierana ze studni pompą głębinową i tłoczona do stacji wodociągowej, skąd po uzdatnieniu (usunięciu nadmiaru związków żelaza i manganu) będzie kierowana do sieci wodociągu zasilającego w wodę miejscowości: Boroszewo i Wędkowy.
- Studnia nr 2a będzie ujmowała pierwszą czwartorzędową warstwę wodonośną, ze stropem na głębokości około 20 m, otworem wykonanym do głębokości 40,0 m (5,0 m poniżej spągu warstwy wodonośnej). Wiercenie zostanie przeprowadzone systemem udarowym, jedną kolumną rur wiertniczych Ø 20" (508 mm). Kolumna rur wiertniczych Ø 20" zostanie usunięta z otworu.
- W otworze zostanie zabudowany filtr o konstrukcji:
 - rura podfiltrowa, PCW 350 mm, o długości 5,0 m,
 - filtr szczelinowy PCW 350 mm, ze szczeliną 5,0 mm, z siatka poliamidową, długości 10,0 m, na głębokości 25,0 do 35,0 m, z luźną obsypką piaskową lub żwirową,
 - rura nadfiltrowa, PCW 350 mm, wyprowadzona do powierzchni.
- Studnia zostanie zabezpieczona typową obudową napowierzchniową, skrzyniową, laminatową, ustawioną na zbrojonej płycie betonowej, wyniesioną 0,25 m ponad teren. Obudowa będzie wyposażona w mechanizm zamykający, komin wentylacyjny oraz ogrzewanie elektryczne zabezpieczające przed zamarznięciem urządzeń wodnych znajdujących się pod pokrywą.

- Otwór studzienny zostanie zamknięty szczelnymi głowicami, z trzema otworami: na przewód zasilania elektrycznego pompy głębinowej, do obserwacji położenia zwierciadła wody (zamykany korkiem), otwór wentylacyjny zakończony kolankiem.
- Na instalację \varnothing 100 mm składać się będą kolejno: przepływomierz, kolano, zawór zwrotny, króciec z kranem do opróbowania i manometrem tarczowym, przepustnica klapowa, kolano i pionowe wyprowadzenie do przyłącza. W obudowie zostanie zamontowana skrzynka przyłączeniowo-sterownicza wraz z instalacją grzewczą. W otworze studziennym zostanie zabudowana pompa głębinowa o wydajności do 50 m³/h.
- Zakres prac związanych z wykonaniem studni nr 2a na ujęciu w Boroszewie ustalono w projekcie robót geologicznych pn.: „Projekt robót geologicznych na ujęciu wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Boroszewie (wykonanie otworu studziennego nr 2a i likwidacja otworu nr 2)”, opracowanym przez Pana Jarosława Walczyka we wrześniu 2021 r., zatwierdzonym decyzją Starosty Tczewskiego nr WR.6530.5.2021 z dnia 09.12.2021 r.
- Prace związane z wykonaniem studni nr 2a będą prowadzone w obrębie działki nr 42/6, obręb Boroszewo, gm. Tczew, stanowiącej własność Gminy Tczew.
- Po wykonaniu studni, należy wnieść do tut. organu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w m. Boroszewo, z uwzględnieniem studni nr 2a.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

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 które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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.

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 2021 r. poz. 247 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.

Planowana inwestycja zlokalizowana 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: Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpęgawskim PLH220067 w odległości ok. 3 km od planowanej inwestycji. Innym, położonym w pobliżu obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy – ok. 3 km od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW2000174862 – Motława z Jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopływu z Lubiszewa, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013.

Stan jednolitej części wód powierzchniowych jest zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Stan jednolitej części wód podziemnych oceniany jest jako dobry. 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.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 237,87 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 01.12.2022 r.

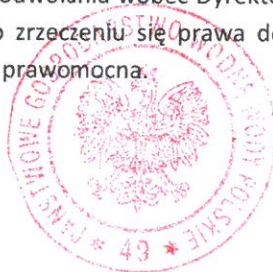
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 13.12.2022 r. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego 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. Zarządu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA
Józef Oseseł
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83-110 Tczew
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. A/a