



Szczecin, dnia 05 października 2023 r.  
RKW – 2023 – 9409

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Regionalnego  
Zarządu Gospodarki  
Wodnej  
w Szczecinie**  
SZ.RUZ.4210.59.2023.DK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. d, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478; zm.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1688), art. 104, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775; zm.: Dz. U. z 2023 r. poz. 803) oraz § 2 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (T.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839; zm.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1071 oraz z 2023 r. poz. 1724), po rozpatrzeniu wniosku Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard, działających przez pełnomocnika Pana Artura Owczarka

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

**1. Udziela Wnioskodawcy – Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące likwidację istniejących urządzeń wodnych – dwóch studni nr 2A i nr 2B wchodzących w skład ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych „Stargard Południe”, w Stargardzie, zlokalizowanych na dz. nr 521/2, ob. 11, gm. Stargard, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie, zachowując następujące warunki:**

a) Cel wykonania urządzeń wodnych (obejmujący likwidację istniejących urządzeń wodnych): likwidacja studni nr 2A i 2B ze względu na zmniejszenie ich wydajności; dalsze wykorzystanie urządzeń przestało być opłacalne ze względów ekonomicznych.

b) Parametry i lokalizacja likwidowanych urządzeń wodnych – studni nr 2A i 2B:

	Studnia nr 2A	Studnia nr 2B
Rok wykonania	1988	1994
Głębokość wiercenia otworu [m]	28	31
Rzędna terenu [m n.p.m.]	20,53	20,7



	Studnia nr 2A	Studnia nr 2B
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	X: 5910613.3329 Y: 5502849.9674	X: 5910613.3218 Y: 5502831.4611
Głębokość zwierciadła nawierconego [m p.p.t.]	12	14,5
Głębokość zwierciadła ustabilizowanego [m p.p.t.]	5,54	6,4
Przelot ujętej warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	17,2 – 25,0	15,36 – 21,46 22,29 – 28,05
Wydajność eksploatacyjna [m <sup>3</sup> /h]	60,0	60,0
Depresja [m]	6,97	1,9

**c) Warunki likwidacji studni nr 2A:**

- d.1 Zdemontować pokrywy obudowy,
- d.2 Usunąć pompy głębinowe wraz z przewodem tłocznym i pozostałym uzbrojeniem,
- d.3 Wykonać pomiary głębokości otworu i zwierciadła wody,
- d.4 Zaznaczyć na powierzchni terenu miejsce zlikwidowanej studni tablicą informacyjną,
- d.5 Teren wyrównać i uporządkować.

**d) Warunki likwidacji studni nr 2B**

- e.1 Zdemontować pokrywy obudowy, usunąć pompy głębinowe wraz z przewodem tłocznym i pozostałym uzbrojeniem,
- e.2 Wykonać pomiary głębokości otworu i zwierciadła wody,
- e.3 Zaznaczyć na powierzchni terenu miejsce zlikwidowanej studni tablicą informacyjną,
- e.4 Teren wyrównać i uporządkować.

**2. Zobowiązuje Wnioskodawcę – Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do:**

- a) prowadzenia wykonania – likwidacji zgodnie z opracowaniem „Operat wodnoprawny na likwidację urządzenia wodnego studni głębinowej nr 2A i 2B zlokalizowanych na ujęciu wód podziemnych „Stargard Południe”” z 10 sierpnia 2023 r.
- b) likwidacji urządzeń wodnych – studni 2A i 2B zgodnie niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
- c) przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót i uporządkowanie terenu w pobliżu wykonywanego obiektu,
- d) pokrycia ewentualnych strat, jakie mogą być wyrządzone osobom trzecim w związku z prowadzoną inwestycją,
- e) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

**3. Sposób postępowania w przypadku awarii:**

- a) W przypadku awarii lub zagrożenia należy wstrzymać ruch i niezwłocznie w sposób zorganizowany przystąpić do ich usuwania. Ocenia się, że likwidacja studni nie będzie źródłem nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska naturalnego.
- b) W przypadku wyjątkowego zagrożenia wynikającego z katastrofy ekologicznej np. wyciek paliwa należy natychmiast powiadomić o zaistniałym zdarzeniu wyspecjalizowaną jednostkę ratownictwa



chemicznego Straży Pożarnej celem zabezpieczenia i redukcji szkodliwej substancji odpowiednimi sorbentami.

- c) Sytuacje awaryjne są trudne do przewidzenia w czasie i przestrzeni, a ich czas trwania ograniczać się będzie do czasu interwencji odpowiednich służb.
4. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania ustalonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym warunków lub w przypadku nienależytego utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych, zgodnie z art. 415 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne.
  5. Czyni wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
  6. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
  7. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
  8. 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.
  9. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

#### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Wód Miejskich Stargard Sp. z o.o., ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard, działających przez pełnomocnika – Pana Artura Owczarka, w oparciu o:

- Opracowanie „Operat wodnoprawny na likwidację urządzenia wodnego studni głębinowej nr 2A i 2B zlokalizowanych na ujęciu wód podziemnych „Stargard Południe”” z 10 sierpnia 2023 r.,
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- Zaświadczenie z dnia 13 lipca 2023 r. znak: TP-I.6727.147.1.2023.7 o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla wskazanych we wniosku działek,
- Decyzję Głównego Geologa Kraju z dnia 16 kwietnia 1978 r. znak: KDH/013/5233/M/87 dotyczącą zasobów eksploatacyjnych ujęcia,
- Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik wnioskodawcy był wzywany do usunięcia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień pismami z dnia 21 czerwca 2023 r. znak: SZ.RUZ.4210.59.2023.DK oraz 27 czerwca 2023 r. znak: SZ.RUZ.4210.59.2023.DK.



Wnioskodawca – Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym – działań określonych w art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne) – likwidację dwóch studni nr 2A i 2B z terenu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych „Stargard Południe”, w Stargardzie, zlokalizowanych na dz. nr 521/2, ob. 11, gm. Stargard, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej oraz II aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku ( Dz. U. z 2023 r., poz. 335) pozwala stwierdzić, że wykonanie urządzenia wodnego – likwidacja dwóch studni zlokalizowana jest w obrębie monitorowanej jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej o kodzie RW60001119897. Charakteryzuje się ona umiarkowanym potencjałem ekologicznym oraz niemożliwym do sklasyfikowania stanem chemicznym. Ogólny stan wskazanej jednolitej jest zły, a ona sama jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ina w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ina w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Ponadto przedmiotowe wykonanie urządzenia wodnego – likwidacja dwóch studni znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych GW60007 o dobrym stanie zarówno ilościowym jak i chemicznym, składającymi się na dobry stan ogólny jednolitej. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie stoi w sprzeczności z ustaleniami obowiązującymi w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W trakcie postępowania ustalono również, że zamierzone przez wnioskodawcę wykonanie urządzenia wodnego – likwidacja dwóch studni, nie stoi w sprzeczności z postanowieniami wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne Planu przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615.), zaś postanowienia wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę wykonania urządzenia wodnego. Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie ujęcia wodnego „Stargard Południe” prowadzone są liczne działania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. W najstarszej części ujęcia położonej między ul. Warszawską od zachodu, rzeką Iną od wschodu oraz linią PKP ze Stargardu do Ulikowa od południa, oznaczonej jako strefa „A” ujęcia, w której zlokalizowane są przedmiotowe studnie, przy rzece Ina zostały zbudowane wały przeciwpowodziowe. Istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową wymagają utrzymywania ich w należytym stanie technicznym przez odpowiednie służby. Obszar Stargardu i doliny Iny jest monitorowany na bieżąco przez służby hydrologiczne. Przedsięwzięcie nie narusza ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714) ani też ustaleń Krajowego programu ochrony wód morskich przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469) w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.

Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.



Omawiany obszar, na którym znajdują się przeznaczone do likwidacji otwory studienne nie znajduje się w obrębie ustanowionych form ochrony przyrody. Likwidacja będą prowadzone więc poza obszarami Natura 2000. Nie przewiduje się negatywnego wpływu prac na ten obszar. Skala i rodzaj prac, a także ich lokalizacja wyklucza utratę lub fragmentację siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których utworzono obszary chronione. Analizowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego – likwidacji dwóch studni nie narusza więc granic, ani przedmiotów ochrony obszarów chronionych w świetle ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane wykonanie urządzenia wodnego znajduje się na obszarze, na którym zgodnie z zaświadczeniem Prezydenta Miasta Stargard z dnia 13 lipca 2023 r. znak: TP-I.6727.147.1.2023.7 nie ustalono obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP zawiadomił w dniu 25 sierpnia 2023 r. strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, na rzecz Wód Miejskich Stargard Sp. z o.o.. Organ umieścił również informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń urzędu. Informacje o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przesłane do Urzędu Miejskiego w Stargardzie oraz Starostwa Powiatowego w Stargardzie, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędów oraz w przypadku Urzędu Miejskiego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Strony nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

W myśl przepisu art. 16 pkt 65 lit. d w/w ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. W myśl art. 17 ust 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Na podstawie art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

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

Z uwagi na powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407 i art. 409 ww. ustawy.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1100 m<sup>3</sup> na godzinę zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na



środowisko. Zgodnie z Decyzją Głównego Geologa Kraju z dnia 16 kwietnia 1978 r. znak: KDH/013/5233/M/87 zasoby eksploatacyjne ujęcia Stargard – Południe wynoszą 1560 m<sup>3</sup>/h, przy depresji 12 – 20 m. W związku z powyższym organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, zgodnie z przepisem art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne.

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*.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. Ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego)

3. Zgodnie z art. 331 ust. 3 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

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rachunek bankowy Wód Polskich zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3 i 8 ustawy Prawo wodne.*



Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA

z-ca DYREKTORA

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

Krystyna Bernacka

### Otrzymują:

- ① Pan Artur Owczarek, ul. Piotrkowska 55, 90-413 Łódź – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Skarb Państwa – Dyrektor RZGW w Szczecinie – RUM w/m,
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (System informacyjny gospodarowania wodami),
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (Wydział RFF).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl