



Piła, 18 listopada 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni**

**w Pile**  
BD.ZUZ.2.4210.357.2020.SA

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 36, art. 304, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, z dnia 13 sierpnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 września 2020 r.), złożonego przez pełnomocnika:

**Pana Marka Ferta**

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**

**orzeka:**

- I. Udzielić Miastu Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, **pozwolenia wodnoprawnego na:**
  1. **wykonanie urządzeń wodnych** - dwóch fontann pływających wraz z oświetleniem na jeziorze Trzesiecko:
    - a) lokalizacja: działka o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki (jezioro Trzesiecko) i działki o nr ewid. 79/3 i 80, obręb 0012 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki,
    - b) współrzędne geodezyjne:
      - punkt P1 X: 5953359,94 Y: 6413670,91,
      - punkt P2 X: 5953353,93 Y: 6413669,79,
      - punkt P3 X: 5953359,75 Y: 6413671,82,
      - punkt P4 X: 5953353,78 Y: 6413670,72,
      - punkt P5 X: 5953348,73 Y: 6413668,65,
      - punkt P6 X: 5953342,72 Y: 6413667,53,
      - punkt P7 X: 5953348,54 Y: 6413669,56,
      - punkt P8 X: 5953342,57 Y: 6413668,46,
    - c) parametry techniczne każdej fontanny:
      - szerokość: 6,00 m,
      - długość: 3,00 m,
      - urządzenie pompowe: agregat fontannowy o mocy urządzenia nie większej niż 6 kW i przepływie wody 125 m<sup>3</sup>/h,
      - maksymalna głębokość zanurzenia fontanny: 0,90 m,
      - konstrukcja jednej fontanny: stalowa platforma pływająca, kosz filtracyjny stalowy, kabel zasilający typ H07RNF i zestaw oświetleniowy LED. Fontanna pływająca zakotwiczona do dna jeziora za pomocą czterech lin stalowych i czterech martwych kotwic (o masie 70 kg każda),
    - d) cel wykonania: uatrakcyjnienie wypoczynku osób przebywających na brzegu jeziora Trzesiecko;
  2. **przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące jeziora Trzesiecko, przewodów w rurze osłonowej** do zasilania dwóch fontann pływających:
    - lokalizacja: działka o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki,
    - metoda: kable zasilająco-sterownicze do fontann ułożone na dnie jeziora dociążone listwami betonowymi w rozstawie co 2 m,

- długość przejścia po dnie jeziora: 55,70 m,
- przepust w nabrzeżu dodatkowo zabezpieczony rurą stalową o długości 1,10 m poza krawędź nabrzeża,
- rzędna posadowienia góry rury osłonowej na dnie jeziora: od 132,12 do 132,09 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w miejscu przejścia: brzeg jeziora: X: 5953352,79 Y: 6413711,96,  
przy fontannie: X: 5953351,23 Y: 6413669,60,
- rzędna dna jeziora w miejscu przejścia: brzeg jeziora: 134 m n.p.m.,  
przy fontannie: 131,80 m n.p.m.;

3. usługę wodną obejmującą pobór zwrotny wód z jeziora Trzesiecko (JCWP: PLRW60002518861729) na potrzeby w/w dwóch fontann pływających, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{maks.sek.}} &= 0,0035 \text{ m}^3/\text{s}, \\ Q_{\text{maks. h.}} &= 150,0000 \text{ m}^3/\text{h}, \\ Q_{\text{śr.d.}} &= 750,0000 \text{ m}^3/\text{d}, \\ Q_{\text{dop.r.}} &= 157\,500,0000 \text{ m}^3/\text{rok}; \end{aligned}$$

- termin poboru zwrotnego wód: od 01 marca do 30 listopada każdego roku,
- cel prowadzenia poboru wód: zasilanie dla dwóch fontann pływających.

II. Określić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór zwrotny wód powierzchniowych na czas określony, tj. 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych i prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania ww. działań w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

#### IV. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Wystąpienia, przed rozpoczęciem prac do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, zgodnie z art. 261 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.
2. Wykonania inwestycji zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji;
3. Utrzymania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym;
4. Prowadzenia pomiaru ilości pobieranej wody na podstawie zamontowanego w skrzynce sterowniczej czasomierza działania fontann z częstotliwością raz na dobę, w okresie prowadzonego poboru wskazanego w punkcie I.3. niniejszej decyzji, oraz zapisywania wyników w formie papierowej lub elektronicznej;
5. Przekazywania do tutejszego organu wyników prowadzonych pomiarów, w terminie 30 dni od dnia zakończenia ostatniego pomiaru w danym roku kalendarzowym;
6. Zabezpieczenia ułożonych na dnie jeziora Trzesiecko przewodów w rurze osłonowej do zasilania dwóch fontann pływających przed dostępem osób nieupoważnionych;
7. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

#### V. Zastrzec, że:

1. Podmiot korzystający z usług wodnych dokonujący poboru wód powierzchniowych lub podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód (art. 36 ustawy Prawo wodne);
2. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
3. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;

6. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
7. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

#### Uzasadnienie

Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, reprezentowane przez pełnomocnika Pana Marka Ferta, wnioskiem z dnia 13 sierpnia 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 03 września 2020 r.), zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - dwóch fontann pływających wraz z oświetleniem na jeziorze Trzesiecko, z lokalizacją na działce o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki i działkach o nr ewid. 79/3 i 80, obręb 0012 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych przez Pana mgr inż. Marka Fert, w miesiącu lipcu 2020 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „jeziora Trzesiecko” w Szczecinku, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Szczecinek z dnia 15 października 2007 r., nr XIV/117/07 oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Ordona – Mickiewicza” w Szczecinku, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Szczecinek z dnia 04 października 2006 r., nr XLIII/411/06.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 11 września 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.357.2020.SA, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 06 listopada 2020 r.

Pełnomocnik, e-mail z dnia 30 września 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 01 października 2020 r.) oraz pismem z dnia 29 września 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 06 października 2020 r.), uzupełnił braki we wniosku. Wnioskodawca przedłożył postanowienie Burmistrza Miasta Szczecinek z dnia 30 września 2009 r., znak: PP.6220.1.11.2020 o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i rozszerzył zakres wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące jeziora Trzesiecko, przewodów w rurze osłonowej do zasilania dwóch fontann pływających, z lokalizacją na działce o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki,
- usługę wodną obejmującą pobór zwrotny wód z jeziora Trzesiecko na potrzeby planowanych do wykonania dwóch fontann pływających, z lokalizacją na działce o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 13 października 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.357.2020.SA, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Pełnomocnik, pismem z dnia 30 października 2020 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 17 listopada 2020 r.), złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku. Wnioskodawca poinformował, że „proponujemy zastosowanie w skrzynce sterowniczej czasomierza działania fontann. Na podstawie charakterystyki określonego przepływu i czasu jej działania będzie można ustalić ilość wód pobranych. To rozwiązanie jest racjonalne pod względem kosztów wykonania urządzenia i wyliczenia poboru wody. Dokonałem korekty ilości wód pobranych poprzez zmianę czasów terminów działania fontann. Wnioskujemy o wydanie decyzji na usługę wodną obejmującą pobór zwrotny wód z jeziora Trzesiecko

(działka o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki; JCWP: PLRW60002518861729) na potrzeby planowanych do wykonania dwóch fontann pływających, z lokalizacją na działce o nr ewid. 1/39, obręb 0011 Szczecinek, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki, w ilości:  $Q_{maks.sek.} = 0,0035 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{śr.d.} = 750 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{maks.h.} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{dep.r.} = 157500 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Termin poboru wód: od 01.03 do 31.10 każdego roku, termin odprowadzenia wody: od 01.03 do 31.10 każdego roku, cel prowadzenia poboru wód: pobór zwrotny dla dwóch fontann pływających."

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 02 listopada 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.357.2020.SA zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano również do publicznej wiadomości. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 02 listopada 2020 r., znak: BD.ZUZ.2.4210.357.2020.SA, przedłużył termin wydania niniejszej decyzji do dnia 20 listopada 2020 r.

Planowane inwestycja będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60002518861729 - Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dołgi, o statusie „naturalna część wód”, dla której aktualny stan JCWP jest zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600026, dla której ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, a ocena ryzyka określona jest jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W związku z powyższym do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należeć będzie zapewnienie ochrony wód przed zanieczyszczeniami, ponieważ inwestycja nie może pogorszyć stanu środowiska i wpływać negatywnie na zdrowie ludzi, zgodnie z przepisami Prawo ochrony środowiska, a także na obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowego pozwolenia udzielono na okres 30 lat.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych i prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operaty wodnoprawne pn.: „Operat wodnoprawny budowa oświetleniowych fontann pływających”, wykonane w lipcu 2020 r. Operaty zostały opracowane w zakresie wystarczającym dla celu jakemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 674,64 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UP. DYREKTORA

David Ruta

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile  
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła  
NIP: 527-282-56-16  
REGON: 368302575

Niniejsza decyzja/postanowienie

stała/e się ostateczna/e

z dniem: 16.12.2020 r.

Z UP. DYREKTORA

David Ruta

#### Otrzymują:

- 24.11 1. Pan Marek Fert (pełnomocnik).
- 24.11 2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
- 30.11 3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie, ul. Łużycka 55, 75-838 Koszalin.

#### Do wiadomości:

- 1. Urząd Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
- 2. Starostwo Powiatowe w Szczecinku, ul. Wacławowa IV 16, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
- 3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
- 4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin.
- 30.11 5. Nadzór Wodny w Szczecinku, ul. Mickiewicza 2, 78-400 Szczecinek.
- 6. ZUO.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

tel.: +48 (67) 212 32 44 | faks: +48 (67) 212 51 75 | e-mail: zz-pila@wody.gov.pl