

RS.6341.8.2016.RK

URZĄD MIASTA SZCZECINEK	
WPŁYNĘŁO	
Ldz.	Przydzielono
13-05-2016	
3717	
DECYZJA	

Szczecinek, dnia 13 maja 2016 r.

*[Signature]*

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 123a ust. 9, art. 127 ust. 5, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Fert działającego w imieniu Miasta Szczecinek z siedzibą w Szczecinku

– o r z e k a m –

I. udzielić Miastu Szczecinek z siedzibą w Szczecinku przy Pl. Wolności 13, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz robót w wodach obejmujących:

1) wykonanie pomostu stałego wraz z tarasem widokowym, pomostem cumowniczym i dalbami cumowniczymi, zlokalizowanych na działkach nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek oraz nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek:

a) współrzędne geograficzne pomostu:

- punkt nr Z1: N 53°42'21,401" E 16°41'35,767",
- punkt nr Z3: N 53°42'21,293" E 16°41'32,717",
- punkt nr Z8: N 53°42'20,441" E 16°41'33,496",
- punkt nr Z9: N 53°42'20,301" E 16°41'33,380",
- punkt nr Z10: N 53°42'20,513" E 16°41'35,353",

b) współrzędne geograficzne dalb cumowniczych:

- punkt nr Z11: N 53°42'20,537" E 16°41'32,779",
- punkt nr Z12: N 53°42'20,290" E 16°41'33,277",

c) długość całkowita pomostu: 108 m,

d) szerokość pomostu: 3,2 – 5,2 m,

e) rzędna pokładu pomostu: 135,40 m n.p.m.,

f) długość całkowita tarasu widokowego: 30,46 m,

g) szerokość tarasu widokowego: 5,20 m,

h) rzędna pokładu tarasu widokowego: 138,80 m n.p.m.,

i) długość całkowita pomostu cumowniczego: 25,64 m,

j) szerokość pomostu cumowniczego: 0,80 m,

k) rzędna pokładu pomostu cumowniczego: 134,98 m n.p.m.,

l) długość całkowita dalby: 13,5 m,

m) średnica dalb: 508 mm,

n) konstrukcja pomostu: pomost posadowiony na palach z rur stalowych wypełnionych zbrojonym betonem, konstrukcja nośna pomostu z belek żelbetowych i belek drewnianych, pokład pomostu z desek kompozytowych, taras widokowy zlokalizowany nad pomostem posadowiony na słupach żelbetowych, konstrukcja nośna tarasu z belek żelbetowych, na których zostanie posadowiona płyta żelbetowa stanowiąca

podparcie dla wykończenia z drewna kompozytowego, połączenie między pomostem a tarasem widokowym za pomocą schodów ażurowych, pomost i taras widokowy zabezpieczone barierkami;

- 2) rozbiórkę pomostu pływającego z likwidacją dalb cumowniczych i przebudową przyczółka zlokalizowanego na działce nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek przy działce nr 79/3 obręb nr 0012 Szczecinek:

- a) współrzędne geograficzne pomostu pływającego:

- punkt nr R3: N 53°42'17,842" E 16°41'34,847",
- punkt nr R4: N 53°42'17,667" E 16°41'32,770",
- punkt nr R5: N 53°42'17,999" E 16°41'32,618",
- punkt nr R6: N 53°42'17,225" E 16°41'32,603",
- punkt nr R7: N 53°42'17,570" E 16°41'32,767",
- punkt nr R8: N 53°42'17,748" E 16°41'34,877",

- b) współrzędne geograficzne dalb cumowniczych:

- punkt nr R11: N 53°42'17,665" E 16°41'32,579",
- punkt nr R12: N 53°42'17,277" E 16°41'32,569",

- c) współrzędne geograficzne przebudowanego przyczółka:

- punkt nr P1: N 53°42'17,974" E 16°41'35,388",
- punkt nr P2: N 53°42'17,813" E 16°41'35,131",
- punkt nr P3: N 53°42'17,690" E 16°41'35,440",
- punkt nr P4: N 53°42'17,790" E 16°41'35,388",

- d) długość przebudowanego przyczółka: 4,70 m,

- e) szerokość przebudowanego przyczółka: 8,90 m,

- f) rzędna pokładu przebudowanego przyczółku: 135,30 m n.p.m.,

- g) konstrukcja przebudowanego przyczółku: konstrukcja nośna z belek stalowych, oparta na istniejących palach z rur stalowych i nabrzeżu betonowym, pokład z desek z drewna kompozytowego na legarach kompozytowych, stalowa barierka ochronna;

- 3) wykonanie ujęcia wód powierzchniowych jeziora Trzesiecko zlokalizowanego na działkach nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek oraz nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek:

- a) współrzędne geograficzne studni ssawnej (punkt nr Z16): N 53°42'22,144" E 16°41'31,578",

- b) średnica studni ssawnej: DN 1200 mm,

- c) głębokość studni ssawnej: 188 cm,

- d) rzędna dna studni: 133,15 m n.p.m.,

- e) długość rury dopływowej: max. 5 m,

- f) średnica rury dopływowej: DN 200 mm;

II. ustalić następujące warunki wykonywania uprawnień:

- a) wlot do rury dopływowej ujęcia należy zabezpieczyć filtrem siatkowym;
- b) dno i brzeg jeziora w miejscu posadowienia rury dopływowej należy umocnić za pomocą ażurowych płyt betonowych;
- c) przeznaczone do likwidacji dalby cumownicze oraz pomost pływający łącznie z martwymi kotwicami należy usunąć w całości z terenu jeziora,
- d) prace budowlane należy prowadzić w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód oraz uszkodzenie brzegu jeziora Trzesiecko;



- e) należy zachować szczególne środki ostrożności w celu zabezpieczenia wód powierzchniowych przed dostaniem się do nich mieszanki betonowej i środków pielęgnacji betonu;
- f) prace zabezpieczające elementy projektowanych obiektów przed korozją należy wykonać przed ich dostarczeniem na miejsce użytkowania, przy użyciu środków i w sposób nie zagrażający środowisku wodnemu;
- g) ewentualne uszkodzenia brzegu jeziora Trzesiecko powstałe podczas prowadzenia robót należy usunąć, a teren po zakończeniu prac uporządkować;
- h) planowane do wykonania urządzenia wodne należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sprawności eksploatacyjnej;
- i) co najmniej dwa razy w roku (wiosną i jesienią), należy dokonywać przeglądu stanu technicznego planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- j) wszelkie uszkodzenia należy usuwać bezzwłocznie;

III. uczynić Miasto Szczecinek odpowiedzialnym za wszelkie szkody mogące powstać w wyniku korzystania z niniejszego pozwolenia.

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.

#### UZASADNIENIE

Pan Marek Fert, działając w imieniu Miasta Szczecinek z siedzibą w Szczecinku przy Pl. Wolności 13, wystąpił do Starosty Szczecineckiego, z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę pomostu stałego z przyczółkami oraz rozbiórkę pomostu pływającego z przebudową przyczółka i wykonaniem urządzeń budowlanych zlokalizowanych przy ul. Mickiewicza w Szczecinku – na terenie działek nr 1/37 obręb nr 0011 oraz nr 77/6, nr 79/3 obręb nr 0012 Szczecinek. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym opracowany przez mgr inż. Marka Fert, pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie znak ZArch.K.5152.712.2015.MJ z dnia 21 grudnia 2015 r. oraz pełnomocnictwo z dnia 30 września 2015 r. znak OR.077.175.2015 (ważne do dnia 29 lutego 2016 r.). Po uprzednim wezwaniu wnioskodawca w dniu 24 marca 2016 r. skorygował zakres wniosku i przedłożył uzupełniony operat wodnoprawny oraz pełnomocnictwo z dnia 29 lutego 2016 r. znak OR.077.175.2015.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późniejszymi zmianami) organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, jeżeli nie zostały one zastrzeżone dla marszałka województwa i dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, jest starosta. W myśl art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23) właściwość miejscową organu administracji publicznej ustala się – w sprawach dotyczących nieruchomości – według miejsca jej położenia; jeżeli nieruchomość położona jest na obszarze właściwości dwóch lub więcej organów, orzekanie należy do organu na którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości. Z uwagi na zakres przedmiotowego wniosku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w sprawie jest Starosta Szczecinecki.

Starosta Szczecinecki, pismem z dnia 1 kwietnia 2016 r., zawiadomił strony i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 12 kwietnia 2016 r. Pan Marek Fert wniósł

o przeprowadzenie łącznie z postępowaniem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, postępowania w sprawie ustalenia linii brzegu jeziora Trzesiecko (działka nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek) na odcinku wzdłuż działki nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek. W dniu 21 kwietnia 2016 r. do tut. organu ponownie wpłynął ww. wniosek z załączonym projektem rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych, zawierającym opis techniczny oraz mapę z projektem ustalenia linii brzegowej w skali 1:500 sporządzone przez geodetę uprawnionego Pana Mirosława Deca – upr. nr 10867. Starosta Szczecinecki, pismem z dnia 28 kwietnia 2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia linii brzegu. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o zebraniu materiałów niezbędnych do wydania decyzji w sprawie pozwolenia wodnoprawnego oraz wyznaczył termin na wypowiedzenie się co do zebranych materiałów. Strony nie zajęły stanowiska w sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzeń wodnych oraz robót w wodach obejmujących wykonanie pomostu stałego wraz z tarasem widokowym, pomostem cumowniczym i dalbami cumowniczymi, zlokalizowanych na działkach nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek oraz nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek, rozbiórkę pomostu pływającego z likwidacją dalb cumowniczych i przebudowę przyczółka zlokalizowanego na działce nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek przy działce nr 79/3 obręb nr 0012 Szczecinek, wykonanie ujęcia wód powierzchniowych jeziora Trzesiecko zlokalizowanego na działkach nr 1/37 obręb nr 0011 Szczecinek oraz nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek. Zlokalizowany przy działce nr 77/6 obręb nr 0012 Szczecinek pomost stały w kształcie niepełnego okręgu, będzie pomostem rekreacyjnym z możliwością cumowania jednostek pływających. Pomost stały o konstrukcji nośnej z belek żelbetowych i belek drewnianych będzie posadowiony na palach z rur stalowych. Nad częścią pomostu, na słupach żelbetowych, zostanie posadowiony taras widokowy. Taras będzie połączony z pomostem za pomocą schodów ażurowych, dodatkowo na działce nr 77/6 zostanie wykonana rampa wejściowa umożliwiająca bezpośrednie wejście na taras widokowy. Aby umożliwić cumowanie jednostek pływających przy pomoście zostaną wykonane dwie dalby cumownicze oraz pomost cumowniczy. Zlokalizowany przy działce nr 79/3 w obrębie nr 0012 Szczecinek pomost pływający wraz z usytuowanymi przy nim dalbami cumowniczymi zostanie zlikwidowany. Pozostawiony przyczółek tego pomostu zostanie przebudowany na pomost w kształcie odcinka koła, z konstrukcją nośną z belek stalowych posadowioną na palach z rur stalowych. W celu nawadniania trawników na działce nr 77/6 planowane jest wykonanie ujęcia wód powierzchniowych w postaci studni ssawnej z kręgów betonowych. Woda do studni będzie doprowadzona z jeziora rurą dopływową.

W myśl art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 19 ww. ustawy urządzeniami wodnymi są urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: pomosty oraz obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych. Zgodnie z art. 123a ust. 1 ustawy Prawo wodne wykonanie pomostów do 25 m długości całkowitej oraz robót w wodach wymaga zgłoszenia właściwemu organowi, którym w myśl ust. 2 jest właściwy miejscowo starosta. Jednakże ust. 9 cytowanego wyżej przepisu stanowi, iż jeżeli zamierzenie inwestycyjne obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia, wnioski dotyczące tych działań rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Pojezierze Drawskie”. Nie narusza ono zakazów określonych dla ww. obszaru uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa



Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (tekst jednolity Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r., poz. 1637). Przedmiotowe zamierzenie nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: „ORDONA-MICKIEWICZA” zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XLIII/411/06 z dnia 4 października 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 110, poz. 2150), „ORDONA-MICKIEWICZA I” zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Szczecinek nr LII/475/2014 z dnia 9 września 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 3964) oraz „JEZIORO TRZESIECKO” zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XIV/117/07 z dnia 15 października 2007 r. (tekst jednolity Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2013 r. poz. 2434 z późniejszymi zmianami). Planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego wprowadzonych rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1557).

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono możliwość udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, pod warunkiem spełnienia wyżej wymienionych zaleceń.

#### POUCZENIE

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął ich wykonywania w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szczecineckiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późniejszymi zmianami) zwolniono z opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY  
mgr inż. Magdalena Łosiewicz  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Miasto Szczecinek, Pl. Wolności 13, 78 – 400 Szczecinek, poprzez pełnomocnika Pana Marka Fert – Biuro Inżynierskie Marek Fert, ul. Wiejska 30, 72 – 004 Pilchowo;
2. Skarb Państwa – Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego – Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Al. Wyzwolenia 105, 71-421 Szczecin;
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie, ul. Łużycka 55, 75-838 Koszalin;
4. aa.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Terenowy Oddział w Szczecinku, Plac Wolności 6, 78-400 Szczecinek.

