

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

2.50m2
11.10.15
19.10.15
19.10.15

zat.2

Boś.6341.39.2015.FKT

Lech Ferdynus
Zastępca Burmistrza

Kamień Pomorski, dnia 20 listopada 2015 r.

Urząd Miejski w Golczewie
SEKRETARIAT
Wpl. 24. 11. 2015
Nr spr. 0000 Zet.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 128, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Golczewa, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

ORZĘKAM

1. Udzielam Inwestorowi: Gminie Golczewo, ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo, pozwolenia wodnoprawnego na:

1/rozbiórkę istniejących pomostów:

- rekreacyjny – szt. 1
- cumowniczy – szt. 1

2/ wykonanie urządzeń wodnych:

- budowa pomostu rekreacyjnego - szt. 1
- budowa pomostu cumowniczego – szt. 1,

dz. ew. Nr 383/4, obręb 5 m. Golczewo, gmina Golczewo, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

1.1. Rozbiórka istniejących pomostów – szt. 2:

1/ lokalizacja – wzdłuż plaży

2/ pokład drewniany zbutwiały, dziurawy, ruszt podporowy zdegradowany i bez wartości technicznej, wymaga corocznie napraw i uzupełnień

3/ rozebranie pomostów drewnianych wraz z wyciągnięciem pali podporowych zniszczonych pomostów

4/ współrzędne geograficzne – układ odniesienia WGS 84:

- pomost rekreacyjny (punkty P2.9 – P2.18)

Nr punktu	N	E
P2.9	60° 16' 22,2774"	33° 40' 29,9179"
P2.10	60° 16' 22,247"	33° 40' 29,9851"
P2.11	60° 16' 21,986"	33° 40' 29,8457"
P2.12	60° 16' 20,9144"	33° 40' 31,6742"
P2.13	60° 16' 21,2404"	33° 40' 31,8728"
P2.14	60° 16' 21,1895"	33° 40' 31,9405"
P2.15	60° 16' 20,247"	33° 40' 31,3271"

Lech Ferdynus

P2.16	60° 16' 20,2811"	33° 40' 31,2701"
P2.17	60° 16' 20,8402"	33° 40' 31,6251"
P2.18	60° 16' 21,9662"	33° 40' 29,7365"

- pomost cumowniczy (punkty P2.1 – P2.8)

Nr punktu	N	E
P2.1	60° 16' 22,8824"	33° 40' 27,8801"
P2.2	60° 16' 22,9324"	33° 40' 27,9385"
P2.3	60° 16' 22,5289"	33° 40' 28,3257"
P2.4	60° 16' 22,8956"	33° 40' 28,7725"
P2.5	60° 16' 22,8446"	33° 40' 28,837"
P2.6	60° 16' 22,4632"	33° 40' 28,3814"
P2.7	60° 16' 22,1544"	33° 40' 28,6749"
P2.8	60° 16' 22,1095"	33° 40' 28,6191"

1.2. Budowa pomostu rekreacyjnego - ilość 1 szt.:

- konstrukcja: pomost ze stalowych modułów o wymiarach 6,0 m x 2,4 m x 0,5 m. Moduły łączone między sobą systemem zawiasów, zamków i przetyczek (śrub) umożliwiającym wielokrotne rozłączanie i ponowne łączenie. Kotwienie pomostów na wodzie za pomocą kotwic betonowych zamocowanych na łańcuchach w taki sposób, że pomost zamocowany do dna za pomocą zatopionych martwych kotwic i łańcuchów. Cztery kotwice betonowe na każdy moduł 6,0 m x 2,4 m x 0,5 m.

- długość pomostu 114 m plus 1 moduł równoległy dla ratownika co daje 20 modułów po 6 m.

- powierzchnia pomostu $20 \times 6 \text{ m} \times 2,4 \text{ m} = 288 \text{ m}^2$

- długość pomostu w kierunku akwenu 24,0 m (złożony z 4 pontonów o długości 6,0 m każdy)

- je jeden moduł po drugiej stronie również w kierunku akwenu – wymiary 6,0 m x 2,4 m x 0,5 m

- długość pomostu wzdłuż linii brzegowej jeziora 90,0 m (złożony z 16 pontonów o długości 6,0 m każdy plus jeden ponton równoległy w środkowej części dla ratownika oraz sprzęt)

- szerokość 2,4 m

- włna burta – nie mniejsza niż 40 cm w stanie nie obciążonym pomostu

- 2 trapy dojazdowe o szerokości 2m i długości całkowitej 4,0 m – mocowane do pomostu na trw. zawias, a po stronie plaży w postaci ślizgu (rolki)

- wyposażenie: elementy łączne, 4 drabinki włazowe sześcioszczeblowe, zamocowania dla środków ratunkowych (koło, rzutka).

- współrzędne geograficzne (punkty P9 do P24) – układ odniesienia WGS 84:

Nr punktu	N	E
P9	60° 16' 22,1682"	33° 40' 29,7808"
P10	60° 16' 22,1272"	33° 40' 29,8398"
P11	60° 16' 22,0091"	33° 40' 29,7572"
P11	60° 16' 20,2465"	33° 40' 32,268"
P13	60° 16' 20,5374"	33° 40' 32,4886"
P14	60° 16' 20,4964"	33° 40' 32,5476"
P15	60° 16' 19,5953"	33° 40' 31,9261"
P16	60° 16' 19,645"	33° 40' 31,8553"
P17	60° 16' 20,176"	33° 40' 32,2268"
P18	60° 16' 20,9305"	33° 40' 31,0587"
P19	60° 16' 20,9223"	33° 40' 31,0092"
P20	60° 16' 21,0461"	33° 40' 30,8322"
P21	60° 16' 21,1169"	33° 40' 30,8817"
P22	60° 16' 21,9341"	33° 40' 29,7134"
P23	60° 16' 21,7571"	33° 40' 29,59"
P24	60° 16' 21,8066"	33° 40' 29,519"

1.3. Budowa pomostu cumowniczego: ilość 1 szt.

- konstrukcja: pomost z modułów systemowych o wymiarach 6,0 m x 2,4 m x 0,5 m. Moduły łączone między sobą systemem zawiasów, zamków i przetyczek (śrub) umożliwiającym wielokrotne rozłączenie i ponowne łączenie. Kotwienie pomostów na wodzie odbywa się za pomocą kotwic betonowych zamocowanych na łańcuchach w taki sposób, że pomost zamocowany do dna za pomocą zatopionych martwych kotwic i łańcuchów kotwicznych cynkowanych ogniowo.
- powierzchnia pomostu cumowniczego $9 \times 6 \times 2,4 = 129,6 \text{ m}^2$
- długość pomostów w kierunku akwenu 18,0 m (złożony z 3 pontonów o długości 6,0 m każdy)
- długość pomostu wzdłuż linii brzegowej jeziora 36,0 m (złożony z 6 pontonów o długości 6,0 m każdy)
- szerokość 2,4 m
- 1 trap dojsściowy o szerokości 2m i długości całkowitej 4,0 m mocowany na tzw. zawias, po stronie pomostu pływającego

- knagi – dwie sztuki na jedną łódkę
- wolna burta – nie mniejsza niż 40 cm w stanie nie obciążonym pomostu
- współrzędne geograficzne (punkty P1 – P8) – układ odniesienia WGS 84:

Nr punktu	N	E
P1	60° 16' 22,9465''	33° 40' 28,8134''
P2	60° 16' 22,9019''	33° 40' 28,848''
P3	60° 16' 22,2758''	33° 40' 28,3847''
P4	60° 16' 21,9009''	33° 40' 28,8592''
P5	60° 16' 21,8331''	33° 40' 28,776''
P6	60° 16' 22,6363''	33° 40' 27,7885''
P7	60° 16' 22,7041''	33° 40' 27,8422''
P8	60° 16' 22,3293''	33° 40' 28,3166''

2. W przypadku :

2.1. Rozruchu działalności - urządzenie jest gotowe do eksploatacji natychmiast po zakończeniu prac budowlano – montażowych. Nie potrzeba czasu na rozruch.

Za pomocą przeprowadzonego sondażu należy wykazać iż prace zostały wykonane zgodnie z projektem i operatem wodnoprawym.

2.2. Awarii projektowanego pomostu np. wskutek uderzenia jednostki pływającej, należy ewakuować osoby znajdujące się na pomoście.

2.3. Awarii połączeń pokładu pomostu z palami należy ewakuować osoby znajdujące się na pomoście.

2.4. Ingerencji palami w dno, ze względu na występujące w jeziorze organizmy żywe oraz na wzbudzenie osadów dennych, demontaż pali należy ograniczyć wyłącznie do przypadków wynikających z potrzeby przeprowadzania niezbędnych prac konserwacyjnych.

3. Zobowiązuję Inwestora do:

3.1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji uzyskać wszelkie niezbędne uzgodnienia i decyzje związane z planowaną inwestycją.

3.2. Przed rozpoczęciem robót, związanych z wykonaniem pomostu, wystąpić z wnioskiem do Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, o udzielenie zgody na prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na czas wykonania robót.

3.3. Uzgodnić termin rozpoczęcia i zakończenia robót, związanych z wykonaniem pomostu, z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Oddział Terenowy w Kamieniu Pomorskim.

3.4. Wystąpić o aktualizację pozwolenia wodnoprawnego w przypadku realizacji nowych inwestycji mających wpływ na zakres szczegółowego korzystania z wód.

3.5. Wykonania urządzenia wodnego ściśle wg projektu i na warunkach uzgodnień.

3.6. Wszelkie prace związane z inwestycją przeprowadzić tak, aby nie zagrażały osobom trzecim.

3.7. Utrzymywać urządzenie wodne - pomosty, w pełnej sprawności technicznej.

3.8. Usunąć wszystkie zniszczenia powstałe w wyniku budowy pomostu.

3.9. Po wzniesieniu pomostu należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną i przekazać egzemplarz do Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Terenowy w Kamieniu Pomorskim.

3.10. Inwestycja nie może powodować pogorszenia stanu wód jeziora w trakcie realizacji oraz eksploatacji, w szczególności należy przestrzegać obowiązek usuwania na bieżąco z wody wszelkich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac.

4. 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. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

5. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne - Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 135 pkt 3 – 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.

6. Czynnikiem Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.

7. Decyzja niniejsza wraz z dokumentacją muszą znajdować się u Inwestora i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z operatem wodnoprawnym dla zadania: „Rozbiórka istniejących i montaż nowych pomostów na Jeziorze Szczucze w Golczewie”. Operat wodnoprawny został wykonany przez dr inż. Ryszarda Miluniec, Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Zakład technicznych Usług Komunalnych, ul. Kaszubska 59/6, 70-402 Szczecin (uprawnienia budowlane 20/Sz/78), w dacie: lipiec 2015 r.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 w/w ustawy, urządzeniem wodnym są pomosty.

Z przytoczonych wyżej przepisów prawnych wynika, że na wykonanie urządzenia wodnego, jakim jest pomost, wymagane jest uzyskanie przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych udzielono bezterminowo. Zgodnie z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego - Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, 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.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, zamieszczono w pozwoleniu wodnoprawnym informację o treści: „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.”

Dla inwestycji pn. „Rozbiórka istniejących i montaż nowych pomostów na jeziorze Szczucze”. Lokalizacja: działka nr 383/4 i 304 – obręb Wysoka Kamieńska, gm. Golczewo, została ustalona, przez Burmistrza Golczewa, decyzja o warunkach zabudowy z dnia 27 sierpnia 2015 r., znak: ZZP.6730.13.2015.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie wyraził pozytywną opinię dla przedstawionego sposobu realizacji inwestycji – pismo z dnia 23.06.2015 r., znak EKA 5061/9/1/2015/DD.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki postępowania, złożony wniosek rozpatrzono pozytywnie. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust.6 Ustawy – Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. Strony postępowania administracyjnego nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Przedłożony przez Wnioskodawcę operat wodnoprawny odpowiada wymogom art. 132 ustawy Prawo wodne, a zawarte w nim dane stanowiły podstawę do wydania niniejszej decyzji. Nie zachodzą przesłanki negatywne do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty

Tadeusz Kawczak
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rozwoju i Energetyki

Otrzymują:

1. Inwestor:
Gmina Golczewo
ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo
2. Burmistrz Golczewa
ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo
3. Zakład Usług Publicznych
ul. Krótka 4, 72-400 Golczewo
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Aleja Wyzwolenia 105, 71-421 Szczecin
6. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
O/T Kamień Pomorski
ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
8. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
9. Boś - aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

Zwolniono z obowiązku wniesienia
opłaty skarbowej na podstawie
art. 2. pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej

Inspektor
Tadeusz Kawczak