

ROŚ.6341.1. 18.2017

Mrągowo, dnia 20-03-2017r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. h, art. 140 ust. 1, art. 127 ust.1 i 5, art. 123 ust. 2, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2015.469 j.t. ze zm.) oraz art. 104 k.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Dobielskiego działającego w imieniu Mazurskiego Parku Krajobrazowego w Krutyń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę kładek i pomostów na Stawie Dolnym w Pieckach (działka nr 1046/8 obręb Piecki), gmina Piecki w oparciu o „Operat wodnoprawny” opracowany przez mgr inż. Jacka Dobielskiego, luty 2017r.,

o r z e k a s i ę

I.Udzielić dla Mazurskiego Parku Krajobrazowego, Krutyń 66, 11-710 Piecki, pozwolenia wodnoprawnego na budowę pomostów i kładek na Stawie Dolnym – zbiorniku wodnym na rzece Dajna, na działce nr ewid. 1046/8 obręb Piecki, w Pieckach, gmina Piecki, na następujących warunkach:

1. Pomost na odcinku od pkt 13 do 14 oznaczony jako „14” o długości L=52,13m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
13.	13	53°45'54.775"N	21°20'54.255"E	
14.	14	53°45'55.346"N	21°20'51.435"E	52,13

2. Kładka na odcinku od pkt 14 do 15 oznaczony jako „15” o długości L=68,28m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
14.	14	53°45'55.346"N	21°20'51.435"E	
15.	15	53°45'53.04"N	21°20'50.277"E	68,28

3. Kładka na odcinku od pkt 15 do 16 oznaczony jako „16” o długości L=68,03m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
15.	15	53°45'53.04"N	21°20'51.435"E	
16.	16	53°45'51.351"N	21°20'47.843"E	68,03

4. Kładka na odcinku od pkt 16 do 17 oznaczony jako „17” o długości $L=49,22\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$. Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
16.	16	53°45'51.351"N	21°20'47.843"E	
17.	17	53°45'51.784"N	21°20'44.638"E	49,22

5. Kładka na odcinku od pkt 17 do 18 oznaczony jako „18” o długości $L=51,63\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
17.	17	53°45'51.784"N	21°20'44.638"E	
18.	18	53°45'49.889"N	21°20'44.329"E	51,63

6. Kładka na odcinku od pkt 18 do 19 oznaczony jako „19” o długości $L=138,66\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
18.	18	53°45'49.889"N	21°20'44.329"E	
19.	19	53°45' 48.04"N	21°20' 37.763"E	138,66

7. Kładka na odcinku od pkt 19 do 20 oznaczony jako „20” o długości $L=43,47\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
19.	19	53°45'48.04"N	21°20'37.763"E	
20.	20	53°45'47.309"N	21°20'36.295"E	43,47

8. Pomost na odcinku od pkt 20a do 20b oznaczony jako „20b” o długości $L=94,50\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
20a.	20a	53°45'46.145"N	21°20'34.093"E	
20b.	20b	53°45'48.565"N	21°20'31.737"E	94,5

9. Pomost na odcinku od pkt 20 do 21 oznaczony jako „21” o długości $L=98,97\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
20.	20	53°45'47.309"N	21°20'36.295"E	
21.	21	53°45'45.209"N	21°20'31.274"E	98,97

10. Pomost na odcinku od pkt 21 do 22 oznaczony jako „22” o długości $L=10,28\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
21.	21	53°45'45.209"N	21°20'31.274"E	
22.	22	53°45'44.912"N	21°20'31.94"E	10,28

11. Kładka na odcinku od pkt 22 do 23 oznaczony jako „23” o długości $L=21,05\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
22.	22	53°45'44.912"N	21°20'31.94"E	
23.	23	53°45'44.353"N	21°20'31.399"E	21,05

12. Kładka na odcinku od pkt 31 do 32 oznaczony jako „32” o długości $L=11,42\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
31.	31	53°45'42.252"N	21°20'31.747"E	
32.	32	53°45'41.938"N	21°20'31.8"E	11,42

13. Kładka na odcinku od pkt 32 do 33 oznaczony jako „33” o długości $L=36,17\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
32.	32	53°45'41.938"N	21°20'31.8"E	
33.	33	53°45'40.757"N	21°20'31.298"E	36,17

14. Kładka na odcinku od pkt 46 do 47 oznaczony jako „47” o długości $L=3,98\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
46.	46	53°45'34.198"N	21°20'32.64"E	
47.	47	53°45'34.072"N	21°20'32.775"E	3,98

15. Kładka na odcinku od pkt 47 do 48 oznaczony jako „48” o długości $L=11,42\text{m}$ i szerokości $B=1,5\text{m}$.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
47.	47	53°45'34.072"N	21°20'32.775"E	

48.	48	53°45'33.838"N	21°20'32.476"E	11,42
-----	----	----------------	----------------	-------

16. Kładka na odcinku od pkt 48 do 49 oznaczony jako „49” o długości L=14,90m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
48.	48	53°45'33.838"N	21°20'32.476"E	
49.	49	53°45'33.085"N	21°20'32.91"E	14,90

17. Pomost na odcinku od pkt 77 do 78 oznaczony jako „78” o długości L=79,32m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
77.	77	53°45'25.173"N	21°20'35.648"E	
78.	78	53°45'24.328"N	21°20'39.665"E	79,32

18. Pomost na odcinku od pkt 78 do 79 oznaczony jako „79” o długości L=19,76m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych pomostu.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
78.	78	53°45'24.328"N	21°20'39.665"E	
79.	79	53°45'24.111"N	21°20'40.476"E	19,76

19. Kładka na odcinku od pkt 79 do 80 oznaczony jako „80” o długości L=10,7m i szerokości B=1,5m.

Współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych kładki.

L.P.	symbol	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	L
79.	79	53°45'24.111"N	21°20'40.476"E	
80.	80	53°45'23.883"N	21°20'40.939"E	10,7

II. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Pan Jacek Dobielski działając w imieniu Mazurskiego Parku Krajobrazowego w Krutyni wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę kładek i pomostów na Stawie Dolnym w Pieckach (działka nr 1046/8 obręb Piecki), gmina Piecki.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny, decyzję nr 17/2016 z dnia 17-11-2016r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzję o zmianie decyzji o lokalizacji inwestycji

celu publicznego znak BKR. 6733.16.2016 z dnia 06-02-2016r wydane przez Wójta Gminy Piecki oraz opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W związku z powyższym wszczęto postępowanie administracyjne. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, iż planowane przedsięwzięcie jest częścią zadania: "Budowa ścieżki edukacyjnej wraz z infrastrukturą turystyczną wokół Stawu Dolnego w Pieckach na działkach nr ewid. 169/19, 209/7, 209/9, 669, 670, 671, 738/5, 1046/8 obręb Piecki." Projektuje się budowę ścieżki edukacyjnej z pomostami drewnianymi o maksymalnej długości do 354,96m i szerokości 1,5m oraz kładkami drewnianymi o maksymalnej długości 528,93m i szerokości 1,5m.

Strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń i uwag odnośnie przewidywanej inwestycji.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne pomosty, kładki są urządzeniami wodnymi i ich wykonanie wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z przepisem art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c) wody znajdujące się w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących są źródłowymi wodami powierzchniowymi. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji – art. 140 ust. 1 i art. 127 Prawa wodnego. Zapis w pkt. II niniejszej decyzji jest zgodny z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lata od dnia , w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt. 3 Prawa wodnego).

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Mrągowskiego.



Janina Stecha
Naczelnik Wydziału
Administracji i Ubezpieczeń

Otrzymują:

- ① Pełnomocnik wnioskodawcy + 1 egz. operatu.
2. Gmina Piecki.
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Mrągowie.
4. a/a -2 egz. (ah)

Kataster wodny:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B,
03-194 Warszawa (1 egz.+ operat wodnoprawny w wersji elektronicznej).

Wnioskodawca zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2007r. o opłacie skarbowej.
Inspektor Agata Hajko

