



Białystok, dnia 07.06.2019 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.421.107.2019.AT

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c i pkt 4, art. 389 ust. 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą", oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, zwanego dalej „Wnioskodawcą” z dnia 11.04.2019 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. roboty w wodach poprzez wykonanie brodu zlokalizowanego w obrębie starorzecza rzeki Narew na działkach nr geod. 627 i 710 obręb Ploski, gm. Bielsk Podlaski, pow. bielski, woj. podlaskie

orzeka się

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. roboty w wodach poprzez wykonanie brodu zlokalizowanego w obrębie starorzecza rzeki Narew (poniżej dopływu rzeki Małynka) na działkach nr geod. 627 i 710 obręb Ploski, gm. Bielsk Podlaski, pow. bielski, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry techniczne projektowanego w starorzeczu brodu (przejazdu):

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 130,80 m²,
- powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego - 28 m²,
- rzędna dna brodu - 124.80 m n.p.m.,
- rzędna brodu na początku i końcu - 126 m n.p.m.,
- długość osi brodu - 25.7 m,
- maksymalna głębokość - 2,5 m,
- nachylenie 1 : 8 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

1: X-5863223.26, Y-8451825.25

2: X-5863223.57, Y-8451821.26

3: X-5863246.45, Y-8451834.20

4: X-5863243.19, Y-8451836.52

2. Po usunięciu namotu z dna starorzecza wykonać podsypkę z gruntu mineralnego o grubości warstwy ok. 15 cm, na podkładzie z geowłókniny. Ułożyć płyty betonowe pełne o wym. 3 x 1 x 0,15 m na długości ok. 14 m i szerokości ok. 6 m (na rzędnych istniejącego dna) oraz płyty ażurowe o wym. 1 x 0,75 x 0,12 m na skarpach starorzecza, na podsypce z pospółki na długości ok. 5,85 m i szerokości ok. 4 m.

3. Wykonać ściankę szczelną PCV o długości 28 m w korycie starorzecza wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych.

4. Wykonać narzut z kamienia polnego o grubości 30 cm wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych w korycie starorzecza.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Po wykonaniu robót teren otaczający przywrócić do należytego stanu.
2. Utrzymywania brodu w należyłym stanie technicznym, w tym oczyszczania na bieżąco z wszelkich zanieczyszczeń.
3. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim w wyniku prowadzenia przedmiotowych robót.

III. Obowiązki względem osób trzecich:

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 Antonik Kluczko, działając na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 23.11.2018 r., wystąpił w imieniu Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków z wnioskiem z wnioskiem z dnia 11.04.2019 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. roboty w wodach poprzez wykonanie brodu zlokalizowanego w obrębie starorzecza rzeki Narew na działkach nr geod. 627 i 710 obręb Ploski, gm. Bielsk Podlaski, pow. bielski, woj. podlaskie, który służyć ma jako przejazd. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Do robót w wodach, które mogą być przyczyną zmiany stanu tych wód stosuje się (w myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy) przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych. Stosownie do art. 389 ust. 6 ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Zatem, mając na względzie powyższe, na przedmiotową inwestycję wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy, organem właściwym w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy miejscowo dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 07.05.2019 r. do dnia 14.05.2019 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Bielsku Podlaskim w terminie od dnia 09.05.2019 r. do dnia 16.05.2019 r. oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW w Białymstoku w dniu 07.05.2019 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej w siedzibie Zarządu Zlewni w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, bądź decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Na wykonanie brodu zlokalizowanego w obrębie starorzecza rzeki Narew Wnioskodawca uzyskał decyzję Wójta Gminy Bielsk Podlaski o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 11.03.2019 r. znak RGP.6733.10.2018. Złożony przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków wniosek o pozwolenie wodnoprawne, jak i załączona do wniosku dokumentacja, są zgodne z zapisami ww. decyzji. W związku z powyższym

brak jest przeciwwskazań na realizację przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem. Brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego.

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z art. 389 pkt 6 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.

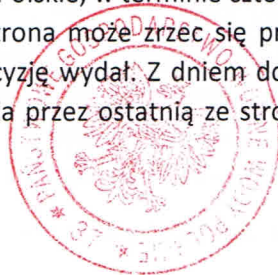
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę skarbową w kwocie 221,34 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach: 08.04.2019 r. i 11.04.2019 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Decyzja stała się
ostateczna dnia 26.06.2019r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl

Z UP. DYREKTORA

Elwira Chociej
26.06.2019r.

Otrzymują:

1. Strony według rozdzielnika
2. a/a