



Białystok, dnia 07.06.2019 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.421.105.2019.KD

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 08.04.2019 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. robót w wodach poprzez wykonanie 5 brodów w obrębie rzek: Narew i Małynka oraz starorzeczach rzeki Narew na działkach nr geod. 943/1, 748, 211/1, 864, 731, 618, 941, 1122 oraz 1152 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie

orzeka się

I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. robót w wodach poprzez wykonanie 5 brodów (jako przejazdów) zlokalizowanych w obrębie rzek: Narew i Małynka oraz w starorzeczach rzeki Narew na działkach nr geod. 943/1, 748, 211/1, 864, 731, 618, 941, 1122 oraz 1152 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry techniczne projektowanego brodu nr 1 w wodach płynących rzeki Narew, zlokalizowanego na działkach nr geod. 943/1 i 748 obręb Trześcianka, gmina Narew:

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 348,00 m²,
- powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego - 91 m²,
- rzędna dna brodu – 129,30 m n.p.m.,
- rzędne brodu na początku i końcu -130,60 m n.p.m. ÷ 131 m n.p.m.,
- długość osi brodu - 64 m,
- maksymalna głębokość- 2,0 m,
- nachylenie 1 : 10,6 ÷ 1 : 17 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

A: X-5865042,53, Y-8464573,98

B: X-5865039,85, Y-8464576,95

C: X-5865090,00, Y-8464616,91

D: X-5865087,32, Y-8464619,87

1.1. Po usunięciu namułu z dna rzeki 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. 46 m i szerokości ok. 6 m (na rzędnych istniejącego dna). Na skarpach rzeki ułożyć płyty ażurowe o wym. 1 x 0,75 x 0,12 m, na podsypce z pospółki na długości ok. 9 m i szerokości ok. 4 m.

1.2. Wykonać ściankę szczelną PCV o długości 92 m w korycie rzeki Narew wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych.

1.3. Wykonać na szerokości ok. 1 m narzut z kamienia polnego o grubości 30 cm wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych w korycie rzeki.

2. Parametry techniczne projektowanego brodu nr 2 w wodach płynących rzeki Małynka, na działkach nr geod. 211/1, 864, 731 obręb Trześcianka, gmina Narew:

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 120,00 m²,
- powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego - 18 m²,
- rzędna dna brodu – 130,00 m n.p.m.,
- rzędna brodu na początku i końcu -131,40 m n.p.m. ÷ 130,95 m n.p.m.,
- długość osi brodu – 22,50 m,
- maksymalna głębokość- 1,4 m,
- nachylenie 1 :8 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

A: X-565252,30, Y-8463643,60

B: X-5865255,30, Y-8463644,15

C: X-5865251,10, Y-8463666,30

D: X-5865248,15, Y-8463665,70

2.1. Po usunięciu namułu z dna rzeki 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. 15 m i szerokości ok. 6 m (na rzędnych istniejącego dna). Na skarpach rzeki ułożyć płyty ażurowe o wym. 1 x 0,75 x 0,12 m, na podsypce z pospółki na długości ok. 2,25 m i szerokości ok. 4 m.

2.2. Wykonać ściankę szczelną PCV o długości 18 m w korycie rzeki Małynka wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych.

2.3. Wykonać na szerokości ok. 1 m narzut z kamienia polnego o grubości 30 cm wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych w korycie rzeki.

3. Parametry techniczne projektowanego brodu nr 3 w obrębie starorzecza rzeki Narew na działkach nr geod. 618, 941 w obrębie Trześcianka, gmina Narew:

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 72,75 m²,
- rzędna dna brodu – 129,80 m n.p.m.,
- długość osi brodu – 9,75 m,
- maksymalna głębokość- 0,32 m,
- nachylenie 1 : 10 ÷ 1 :15 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

A: X-5865399,90, Y-8462678,00

B: X-5865399,35, Y-8462684,70

C: X-5865409,00, Y-8462677,26

D: X-5865408,20, Y-8462687,00

3.1. Po usunięciu namułu z dna starorzecza wykonać podsypkę z pospółki o grubości warstwy ok. 15 cm, na podkładzie z geowłókniny. Ułożyć na powierzchni brodu płyty betonowe ażurowe o wym. 1 x 0,75 x 0,12 m na rzędnych istniejącego dna.

3.3. Wykonać na długości ok. 6,75 m (krótsza krawędź brodu) i 9,75 m (dłuższa krawędź brodu) krawężniki prefabrykowane na podkładzie z betonu o grubości 20 cm wzdłuż zewnętrznego obrysu płyt.

4. Parametry techniczne projektowanego brodu nr 4 w obrębie starorzecza rzeki Narew na działce nr geod. 1122 obręb Trześcianka, gmina Narew:

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 33 m²,
- powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego - 12 m²,
- rzędna dna brodu – 128,90 m n.p.m.,
- rzędna brodu na początku i końcu-129,50 m n.p.m.,
- długość osi brodu - 11 m,
- maksymalna głębokość- 0,6 m,
- nachylenie 1 :8 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

A: X-5864976,25, Y-8461218,94

B: X-5864975,11, Y-8461216,16

C: X-5864985,29, Y-8461212,00

D: X-5864986,43, Y-8461214,77

4.1. Po usunięciu namułu z dna starorzecza wykonać podsypkę z pospółki 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. 11 m i szerokości ok. 3 m (na rzędnych istniejącego dna). Wzdłuż ich zewnętrznego obrysu wykonać paliki drewniane.

4.2. Wykonać na szerokości ok. 1 m narzut z kamienia polnego o grubości 0,30 m wzdłuż zewnętrznego obrysu ww. płyt pełnych w korycie starorzecza.

5. Parametry techniczne projektowanego brodu nr 5 w obrębie starorzecza rzeki Narew na działce nr geod. 1152 obręb Trześcianka, gmina Narew:

- powierzchnia brodu z płyt betonowych - 42 m²,
- powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego - 17 m²,
- rzędna dna brodu - 128.80 m n.p.m.,
- rzędna brodu na początku i końcu-129,40 m n.p.m.,
- długość osi brodu - 14 m,
- maksymalna głębokość- 0,6 m,
- nachylenie 1 : 10 (do środka brodu),
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych brodu:

A: X-5864903,60, Y-8461053,45

B: X-5864902,30, Y-8461050,75

C: X-5864914,95, Y-8461044,72

D: X-5864916,23, Y-8461047,42

5.1. Po usunięciu namułu z dna starorzecza wykonać podsypkę z pospółki 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. 3 m (na rzędnych istniejącego dna). Wzdłuż ich zewnętrznego obrysu wykonać paliki drewniane.

5.2. Wykonać na szerokości ok. 1 m 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 brodów w należyłym stanie technicznym, w tym oczyszczania ich 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 Kluczek, działając na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 23.11.2018 r., wystąpił w imieniu Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków z wnioskiem z wnioskiem z dnia 08.04.2019 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. roboty w wodach poprzez wykonanie 5 brodów w obrębie rzek: Narew i Małynka oraz w ich starorzeczach rzeki Narew na działkach nr geod. 943/1, 748, 211/1, 864, 731, 618, 941, 1122 oraz 1152 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie, które służyć mają jako przejazdy. 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.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy wykonania urządzeń wodnych tj. robotów w wodach poprzez wykonanie brodów w przebiegu rzek: Narew i Małynka oraz w obrębie starorzecza rzeki Narew. Art. 23 ust. 1 ustawy stanowi, że do wód stojących zalicza się wody znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach niezwiązanych bezpośrednio, w sposób naturalny, z powierzchniowymi śródlądowymi wodami płynącymi. W przepisach ustawy brak jest definicji jezior oraz innych zbiorników wodnych, jak starorzecza, zatem w odniesieniu do jezior przyjmuje się definicję encyklopedyczną. Zgodnie z tą definicją jeziorem jest naturalny śródlądowy zbiornik wodny, którego występowanie uwarunkowane jest istnieniem zagłębienia misy jeziornej), w którym mogą się gromadzić wody powierzchniowe oraz którego zasilanie przewyższa straty wody wskutek parowania lub odpływu. Za inne naturalne zbiorniki wodne można uznać starorzecza, czyli fragment koryta rzeki odcięt całkowicie (w minionych latach) od jej pierwotnego nurtu (*vide komentarz do ustawy Prawo wodne, L. Osuch-Chacińska 2010 r., www.prawo.pl*). Warunkiem uznania jeziora lub innego naturalnego zbiornika wodnego, np. starorzecza, za wodę stojącą jest brak połączenia takiego akwenu, w sposób naturalny, z wodami płynącymi (jak w niniejszym przypadku).

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 24.04.2019 r. do dnia 02.05.2019 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Narwi w terminie od dnia 30.04.2019 r. do dnia 07.05.2019 r. oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW w Białymstoku w dniu 25.04.2019 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 brodów zlokalizowanych w obrębie rzek: Narew i Małynka oraz w ich starorzeczach Wnioskodawca uzyskał decyzje Wójta Gminy Narew o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 27.02.2019 r.: znak GK.6733.14.2018 oraz znak GK.6733.15.2018. 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.

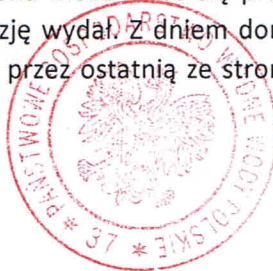
Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Opłatę skarbową w kwocie 442,68 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach: 08.04.2019 r., 15.04.2019 r. i 24.04.2019 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

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-282-56-16 REGON: 141975
telefon: +48 (85) 74 81 200

Decyzja stała się
ostateczna dnia ...26.06.2019r.

Z UP. DYREKTORA


Elwira Chociej
26.06.2019r.

Otrzymują:

1. Strony według rozdzielnika
2. a/a