

19.02.2024 r. Otrzymało



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.4210.155.2023.BW

Białystok, dnia 09.02.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a oraz art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), zwanej dalej "ustawą", oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, z dnia 17.05.2023 r. (data wpływu: 17.05.2023 r.) uzupełnionego w dniach: 18.10.2023 r. (data wpływu: 18.10.2023 r.) i 24.11.2023 r. (data wpływu: 24.11.2023 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. odbudowę dwóch przepustów oznaczonych jako nr 1 i 2 oraz przebudowę rowu poprzez wykonanie w jego przebiegu przepustu nr 3 oraz na lokalizowanie na terenach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. trzech przepustów oznaczonych jako nr 4, 5 i 6 na działkach nr geod.: 731, 941, 618, 1150, 924 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie.

orzeka się

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzeń wodnych tj. odbudowa dwóch przepustów oznaczonych jako nr 1 i 2 oraz przebudowa rowu poprzez wykonanie w jego przebiegu przepustu nr 3 na działkach nr geod.: 731, 941, 618, 1150 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry oraz położenie określone za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przepustów do odbudowy:

Tabela 1. Parametry przepustów do odbudowy.

L.p.	Oznaczenie	Długość [m]	Spadek podłużny [%]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [m]	Położenie za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		
							Wlot (X,Y)		Wylot (X,Y)
1	1	10	0,5	129,80	129,80	0,6	5865324,40	8463277,50	5865311,35
2	2	12	0,5	129,60	129,60	0,6	5865311,35	8462175,85	5865313,31
									8462175,85

- wlot i wylot przepustów wykonać z konstrukcji z prefabrykatu betonowego,
- wlot i wylot posadowić na podkładzie z betonu o grubości 10 cm,
- przepusty posadowić na warstwie pospółki o grubości 15 cm.

2. Parametry oraz położenie określone za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 rowu do przebudowy, pod warunkiem wykonania w jego przebiegu przepustu, o którym mowa w dziale I pkt 3 orzeczenia niniejszej decyzji:

- długość: 6,0 m,
- spadek podłużny: 0,0%,
- szerokość w dnie: 0,5 m,
- szerokość w koronie: 2,5 m,

- głębokość: 0,6 m,
- rzędna dna początku (wlot): 129,60 m n.p.m.,
- rzędna dna końca (wylot): 129,60 m n.p.m.,
- nachylenie skarp: 1:1,5÷1,2,
- położenie (punkty charakterystyczne):
 - pkt A: X:5864850,99 Y:8462074,76
 - pkt B: X:5864848,45 Y:8462063,87

3. Parametry oraz położenie określone za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 planowanego do wykonania przepustu z rury PEHD:

Tabela 3. Parametry przepustów do wykonania.

L.p.	Oznaczenie	Długość [m]	Spadek podłużny [%]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [m]	Położenie za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			
							Wlot (X,Y)		Wylot (X,Y)	
1	3	6,0	0,5	129,20	129,20	0,6	5864786,67	8462176,60	5864786,70	8462176,41

- wlot i wylot przepustów wykonać z konstrukcji z prefabrykatu betonowego,
- wlot i wylot posadowić na podkładzie z betonu o grubości 10 cm,
- przepusty posadowić na warstwie pospółki o grubości 15 cm.

II. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na terenach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. trzech przepustów oznaczonych jako nr 4, 5 i 6 na działkach nr geod.: 941, 1150, 924 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry oraz położenie określone za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 planowanych do wykonania przepustów rury PEHD:

Tabela 1. Parametry przepisów do wykonania.

Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Spadek podłużny [%]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [m]	Polożenie za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			
							Wlot (X,Y)		Wylot (X,Y)	
1	4	6,0	0,5	129,20	129,20	0,6	5864786,67	8462176,60	5864786,70	8462176,41
2	5	6,0	0,5	129,20	129,20	0,6	5865140,26	8462544,28	5865142,50	8462535,36
3	6	6,0	0,5	129,30	129,30	0,6	5865173,74	8462713,86	5865179,30	8462706,58

- wlot i wylot przepustów wykonać z konstrukcji z prefabrykatu betonowego,
- wlot i wylot posadowić na podkładzie z betonu o grubości 10 cm,
- przepusty posadowić na warstwie pospółki o grubości 15 cm

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 Antoni Kluczko na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 04.05.2023 r. wystąpił w imieniu Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków dnia 17.05.2023 r. (data wpływu: 17.05.2023 r.) z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. odtworzenie dwóch przepustów oznaczonych jako nr 1 i 2 oraz przebudowę rowu poprzez wykonanie w jego przebiegu przepustu nr 3 oraz na lokalizowanie na terenach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. trzech przepustów oznaczonych jako nr 4, 5 i 6 na działkach nr geod.: 731, 941, 618, 1150, 924 obręb Trześcianka, gm. Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, poświadczanie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną oraz za udzielenie pełnomocnictwo, uproszczone wypisy z rejestru gruntów. Dnia 18.10.2023 r. (data wpływu: 18.10.2023 r.) Wnioskodawca uzupełnił wniosek o postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18.10.2023 r. znak WPN.670.257.2023.MP o braku sprzeciwu dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

Dnia 11.04.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku tj. sprecyzowania treści żądania złożonego wniosku, opis i lokalizację za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 odcinka rowu do przebudowy przed jego przebudową, zasadniczy przekrój podłużny i poprzeczny rowu oraz poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej.

W dniach: 24.11.2023 r. (data wpływu: 24.11.2023 r.) Wnioskodawca uzupełnił braki formalne wniosku.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy przez urządzenia wodne rozumie się m.in. rowy. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy jej przepisy w zakresie wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do ich odtworu, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z, utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z powyższym na przedmiotową - inwestycję należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Ponadto zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 ustawy na przebudowę rowu polegającą na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m wymagane jest zgłoszenie wodnoprawne. Stosownie do art. 394 ust. 4 ustawy, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem decyzji wodnoprawnej. Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy na wykonanie nowego obiektu budowlanego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (przepustów) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

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

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano zawiadomieniem z dnia 04.01.2024 r. do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW WP w terminie od dnia 04.01.2024 r. do dnia 11.01.2024 r. i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW WP w terminie od dnia 05.01.2024 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Narew w terminie od dnia 10.01.2024 r. do dnia 17.01.2024 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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ani nie jest wymagana decyzja o warunkach zabudowy.

Ponadto Wnioskodawca uzyskał zaświadczenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18.10.2023 r. znak WPN.670.257.2023.MP o braku sprzeciwu dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz zgodnie z § 1 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227) w niniejszej decyzji określono warunek sposobu posadowienia obiektu budowlanego, w zależności od głębokości wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1 %.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, Obszaru Specjalnej Ochrony Siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 i Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Górnej Narwi PLB200007. Planowane przedsięwzięcie swoimi zamierzeniami nie narusza zapisów ustaleń uchwały Uchwała Nr XLV/631/2022 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 26 września 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” Dz.U. Woj. Podl. Z 2022 r. poz. 4215 ze zm., planu zadań ochronnych dla obszaru specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 oraz planu zadań ochronnych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi PLB200007 ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 [Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego z 2014r. Poz. 2338]. Inwestycja nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 ÷ 8 ustawy, wobec czego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Mając na względzie powyższe brak jest, w ocenie tut. organu, zastrzeżeń w zakresie realizacji na analizowanym terenie przedmiotowej inwestycji. Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego (o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 10 %). Planowana inwestycja, nie przewiduje zmian warunków środowiskowych mających wpływ na ryzyko wystąpienia powodzi na terenie zagrożenia powodziowego.

Wobec powyższego brak jest tym samym przeciwwskazań do realizacji planowanej inwestycji i do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Ponadto informuję, że Wnioskodawcy wini utrzymywać urządzenia wodne w należytym stanie technicznym. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, Wnioskodawcy zobowiązani są do ponoszenia odpowiedzialności materialnej. Zobowiązania te nie zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji z uwagi na fakt, iż wynikają one wprost z mocy prawa (z art. 188 oraz art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.).

W przypadku, gdy zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, to stosownie do art. 415 ustawy pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na lokalizowanie na terenach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oraz na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych

na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

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

Pozwolenie wodnoprawne wygasa w części dotyczącej wykonania urządzeń wodnych, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat pod dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Oplatę w wysokości 500,00 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach: 17.05.2023 r. i 24.11.2023 r., na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy oraz opłatę skarbową w kwocie 17,00 zł za pełnomocnictwo uiszczono w dniu 17.05.2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 4 i częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

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 Kpa 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.



DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Strony postępowania:

1. Wg. rozdzielnika.
2. a/a.