



Białystok, dnia 27.04.2020 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

BI.ZUZ.2.4210.71.2020.BW

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 394 ust 4, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310), zwanej dalej "ustawą" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Dojlidy, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, z dnia 13.02.2020 r., uzupełnionego w dniach: 24.02.2020 r. i 24.03.2020 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na roboty w wodach tj. rozbudowę zbiornika wodnego na działce nr. geod. 27/4 obręb Dzikie, gmina Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie

orzeka się

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rozbudowę zbiornika wodnego na działce nr. geod. 27/4 obręb Dzikie, gmina Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:

1. Parametry zbiornika wodnego przed rozbudową:

- głębokość: $0,08 \div 0,43$ m,
- długość: 136 m,
- szerokość: $42 \div 52,5$ m
- powierzchnia: 4800 m^2 ,
- rzędne górnej krawędzi zbiornika: $133,90 \div 134,60$ m n.p.m.,
- rzędne dna zbiornika: $131,85 \div 132,70$ m n.p.m.,
- rzędna zwierciadła wody: 133,00 m n.p.m.,
- nachylenie skarp: $1:2 \div 1:4$.

Tabela 1. Położenie urządzenia wodnego przed rozbudową określone za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

| Wyszczególnienie punktu charakterystycznego zbiornika | Współrzędne geodezyjne | |
|---|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Punkt 1 | 5892537,60 | 8434148,50 |
| Punkt 2 | 5892586,20 | 8434164,80 |
| Punkt 3 | 5892575,60 | 8434242,30 |
| Punkt 4 | 5892526,80 | 8434274,60 |

2. Parametry zbiornika wodnego po rozbudowie:

- głębokość: $2,5 \div 3,2$ m,
- długość: 132 m,
- szerokość: $39,5 \div 52,5$ m
- powierzchnia: 4500 m^2 ,
- rzędne górnej krawędzi zbiornika: $133,90 \div 134,60$ m n.p.m.,
- rzędna dna zbiornika: 131,40 m n.p.m.,
- rzędna zwierciadła wody: 133,00 m n.p.m.,

- nachylenie skarp: 1:2,5,
- skarpy zbiornika wodnego po rozbudowie obsiać trawą.

Tabela 2. Położenie urządzenia wodnego po rozbudowie określone za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

| Wyszczególnienie punktu charakterystycznego zbiornika | Współrzędne geodezyjne | |
|---|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Punkt 1 | 5892539,70 | 8434150,00 |
| Punkt 2 | 5892583,60 | 8434165,10 |
| Punkt 3 | 5892573,70 | 8434241,00 |
| Punkt 4 | 5892527,90 | 8434273,40 |

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania urządzenia wodnego (zbiornika wodnego) w należytym stanie technicznym i przeprowadzania jego konserwacji.
2. Po wykonaniu robót, teren przylegający do wykonanego urządzenia, winien być doprowadzony do należytego stanu.

III. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, ponoszenia odpowiedzialności materialnej.

IV. 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 Kluczek, działając na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 08.01.2020 r., wystąpił w imieniu Nadleśnictwa Dojlidy z siedzibą w Białymstoku z wnioskiem z dnia 13.02.2020 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę zbiornika wodnego na działce nr geod. 27/4 obręb Dzikie, gmina Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie, dołączając operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 10.03.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie: opisu planowanego do rozbudowy zbiornika wodnego przed jego rozbudową (tj. nachylenie skarp), określenia wymiarów zbiornika wodnego przed jego rozbudową i po rozbudowie (tj. długość, szerokość), zasięgu oddziaływania planowanego do rozbudowy urządzenia wodnego tj. zbiornika wodnego wraz z jego powierzchnią naniesiony na mapę sytuacyjno – wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości, ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz określenie wpływu planowanej inwestycji na wody powierzchniowe, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Dnia 24.03.2020 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek i przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy śródlądowymi wodami stojącymi są wody śródlądowe w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych niezwiązanych bezpośrednio, w sposób naturalny, z powierzchniowymi śródlądowymi wodami płynącymi. Stosownie do ust. 2 powołanego artykułu przepisy o śródlądowych wodach stojących stosuje się odpowiednio do wód znajdujących się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędących stawami (jak w niniejszej sprawie).

Do robót w wodach, które mogą być przyczyną zmiany stanu tych wód stosuje się przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych (zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy). W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy, likwidacji i rozbiórki. Stosownie do art. 389

pkt 6 ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Wobec powyższego na planowaną inwestycję obejmującą rozbudowę zbiornika wodnego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 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 do publicznej wiadomości zawiadomieniem z dnia 10.03.2020 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 10.03.2020 r. do dnia 17.03.2020 r., Urzędu Miejskiego w Choroszczy w terminie od dnia 13.03.2020 r. do dnia 20.03.2020 r. oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej od dnia 11.03.2020 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. Pismem z dnia 17.04.2020 r. (data wpływu: 21.04.2020 r.) strona rzekła się zapoznania z aktami sprawy i nie wzniosła uwag.

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. Wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Choroszczy z dnia 21.01.2020 r. znak G-V.6220.1.2020 o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na planowane przedsięwzięcie. Na terenie inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustanowiony Uchwałą Nr XXVII/244/01 Rady Miejskiej w Choroszczy z dnia 27 grudnia 2001 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Choroszcz w granicach administracyjnych obejmujących wyodrębnione obszary funkcjonalne, zmieniony Uchwałą Nr XXVI/252/2014 Rady Miejskiej w Choroszczy z dnia 30 września 2014 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Choroszcz w granicach administracyjnych obejmujących wyodrębnione obszary funkcjonalne, w części określającej ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej. We wskazanych dokumentach planistycznych brak jest przeciwwskazań do realizacji inwestycji objętej niniejszym wnioskiem. W związku z powyższym 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.

Z uwagi na powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na roboty w wodach (rozbudowę zbiornika wodnego) zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia okresu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na roboty w wodach, do których stosuje się odpowiednio przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych.

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 w wysokości 224,88 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniu 12 lutego 2020 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, oraz opłatę skarbową w wysokości 17 zł za udzielenie pełnomocnictwa uiszczono dnia 13.02.2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 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.

W związku z zagrożeniem epidemiologicznym z powodu koronawirusa COVID-19, zastosowanie mają przepisy art. 15z ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 568).



DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Decyzja stała się
ostateczna dnia 09.06.2020

ZUP. DYREKTORA

2020-12-31

Dariusz Zawadzki

Z-CA DYREKTORA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-202-55-14, REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl (2)

Otrzymują:

1. Pan Antoni Kluczko – pełnomocnik Nadleśnictwa Dojlidy w Białymstoku
2. a/a