



Białystok, dnia 25.05.2021 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
BI.ZUZ.2.4210.37.2021.KO

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. b, d i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c oraz pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), zwanej dalej "ustawą", oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy z dnia 10.02.2021 r. (data wpływu: 11.02.2021 r.), uzupełnionego dnia 26.03.2021 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację istniejącego i wykonanie nowego urządzenia służącego do ujmowania wód powierzchniowych, wykonanie pomostów pływających na zbiorniku wodnym oraz na roboty w wodach tj. rozbudowę grobli czołowej zbiornika, profilowanie skarp zbiornika i przebudowę skarpy zbiornika wodnego usytuowanego na cieku wodnym pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie

orzeka się

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację istniejącego i wykonanie nowego urządzenia służącego do ujmowania wód powierzchniowych, wykonanie pomostów pływających na zbiorniku wodnym oraz na roboty w wodach tj. rozbudowę grobli czołowej zbiornika, profilowanie skarp zbiornika i przebudowę skarpy zbiornika wodnego usytuowanego na cieku wodnym pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie, woj. podlaskie, pod następującymi warunkami:
 1. Parametry przeznaczonej do likwidacji studni czerpanej z kręgów betonowych na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo:
 - średnica – Ø100 cm,
 - wysokość – 3,2 m,
 - rzędna dna – 139,20 m n.p.m.,
 - rzędna posadowienia pokrywy betonowej studni – 142,53 m n.p.m.,
 - lokalizacja urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
X: 5892294,97 Y: 8453893,96
 - po demontażu studni z kręgów betonowych otwór zasypać gruntem rodzimym (grunt mineralny słabo przepuszczalny) do projektowanej rzędnej terenu tj. 142,45 m n.p.m. (odpowiadającej projektowanej nawierzchni placu manewrowego).
 2. Parametry projektowanej studni czerpanej z kręgów betonowych (o wysokości 3,5 m) na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo:
 - średnica Ø100 cm z pokrywą betonową Ø120 cm i włączem żelbetowym,
 - głębokość – 3 m,
 - rzędna dna – 139,65 m n.p.m.,

- rzędna wlotu rurociągu $\varnothing 200$ mm (od strony zbiornika) o długości 5,30 m doprowadzającego wodę do studni czerpanej – 140,50 m n.p.m.
 - rzędna wylotu rurociągu do studni czerpanej - 140,45 m n.p.m.
 - lokalizacja urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
X: 5892291,73 Y: 8453896,80
 - przed studnią na projektowanym rurociągu zamontować zasuwę dla zamknięcia wylotu do studni czerpanej.
 - obudowę studni wzmocnić nasypem ziemnym wysokości 50 cm, z nachyleniem skarp 1:1,5.
3. Przebudowa skarpy zbiornika poprzez wykonanie wlotu dokowego rurociągu doprowadzającego wodę do projektowanej studni czerpanej, o której mowa w dziale I pkt 2 orzeczenia niniejszej decyzji:
- 3.1 Parametry projektowanego wlotu dokowego żelbetowego prefabrykowanego:
- średnica – $\varnothing 200$ mm,
 - rzędna dna wlotu rurociągu z rury PEHD – 140,50 m n.p.m.,
 - rzędna dna doku ujęciowego – 140,25 m n.p.m.,
 - lokalizacja wlotu rurociągu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:
X: 5892298,24 Y: 8453896,80
 - kielich wlotu rurociągu zabezpieczyć siatką miedzianą o oczkach 4 x 4 cm oraz kratą stalową z płaskowników,
 - skarpe zbiornika wodnego wokół doku ujęciowego wzmocnić płytami prefabrykowanymi po obu stronach na szerokości po 2 m, na podsypce piaskowej o grubości 15 cm i warstwie geowłókniny, płyty oprzeć na palisadzie z pali drewnianych o średnicy $\varnothing 7 \div 9$ cm i długości 110 cm.
- 3.2 Parametry zbiornika wodnego w miejscu wykonania wlotu dokowego rurociągu doprowadzającego wodę do projektowanej studni czerpanej:
- nachylenie skarp 1 : 2,
 - rzędna dna zbiornika 139,90 m n.p.m.,
 - rzędna normalnego poziomu piętrzenia 141.30 m n.p.m.
4. Parametry projektowanych drewnianych pomostów pływających (2 szt.) na pływakach z rur PVC o średnicy $\varnothing 300$ mm zakotwionych za pomocą martwych kotwic, na zbiorniku wodnym usytuowanym na cieku wodnym pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 na działce obręb Sobolewo:
- powierzchnia każdego pomostu – 8,97 m²,
 - długość – 2,99 m,
 - szerokość – 3 m,
 - rzędna lustra wody 142,30 m n.p.m.,
 - rzędna dna zbiornika wodnego – 140,60 m n.p.m.,
 - odległość między rzędną korony pomostu a rzędną dna zbiornika – 1,97 m,
 - pomosty zakotwiczyć za pomocą martwych kotwic betonowych o wymiarach 25 x 25 x 80 cm (po 2 szt. na jeden pomost) poprzez połączenie konstrukcji pomostu łańcuchami ogniowymi.

Tabela 1. Lokalizacja pomostów za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

| | | Punkty charakterystyczne (narożniki) | X | Y |
|---------------------------|-------------|--|------------|------------|
| Współrzędne geodezyjne | Pomost nr 1 | A | 5892343,00 | 8453990,00 |
| | | B | 5892343,00 | 8453992,99 |
| | | C | 5892340,00 | 8453990,00 |
| | | D | 5892340,00 | 8453992,99 |
| | Pomost nr 2 | A | 5892313,00 | 8454020,00 |
| | | B | 5892313,00 | 8454022,99 |
| | | C | 5892310,00 | 8454020,00 |
| | | D | 5892310,00 | 8454022,99 |

5. Rozbudowa grobli czołowej zbiornika wodnego usytuowanego na cieku wodnym pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 na działce obręb Sobolewo poprzez wykonanie przegrody wodoszczelnej oraz umocnienie skarpy od strony wody zbiornika wodnego:

5.1 Parametry istniejącej grobli czołowej zbiornika wodnego:

- szerokość korony $5 \div 6$ m,
- rzędna korony $142,20 \div 142,70$ m n.p.m.,
- długość grobli – 85 m,
- nachylenie skarpy: $1 : 2$,
- rzędna podstawy grobli od strony wody $139,80$ m n.p.m.,
- rzędna podstawy grobli od strony odpowietrzanej $139,70 \div 140,70$ m n.p.m.,

5.2 Parametry projektowanej grobli czołowej zbiornika wodnego:

- szerokość korony – 5 m,
- długość grobli przeznaczonej do rozbudowy – 80 m,
- nachylenie skarpy – $1 : 2$,
- rzędna korony $142,30 \div 142,50$ m n.p.m.,
- rzędna podstawy grobli od strony wody – $140,00$ m n.p.m.,
- rzędna podstawy grobli od strony odpowietrzanej $139,70 \div 140,70$ m n.p.m.,
- usunięcie warstwy ziemi i humusu o grubości 30 cm ze skarpy grobli czołowej od strony wody,
- wykonanie na skarpie przegrody wodoszczelnej (z maty hydroizolacyjnej),
- umocnienie skarpy po obu stronach istniejącego mnicha płytami ażurowymi na długości 10 m, narzutem kamiennym na długości 55 m oraz palami o średnicy $\varnothing 7 \div 9$ cm i długości $100 \div 110$ cm, płotkiem faszynowym o wysokości 30 cm, a dno zbiornika umocnić narzutem z kamienia na szerokości 1 m,
- ułożenie na grobli warstwy pospółki do grubości 30 cm.

Tabela 2. Lokalizacja planowanych robót w wodach polegających na rozbudowie grobli zbiornika wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

| | Punkty charakterystyczne | X | Y |
|---------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| Współrzędne geodezyjne | 2 | 5892298.98 | 8453870.27 |
| | 5 | 5892378.60 | 8453878.60 |
| | 10 | 5892375.00 | 8453889.30 |
| | 11 | 5892303.10 | 8453883.70 |

6. Profilowanie skarp zbiornika wodnego usytuowanego na cieku wodnym pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 na działce obręb Sobolewo:
- profilowanie skarp wykonać na długości 80 m,
 - nachylenie skarp: 1 : 2,
 - rzędna góry skarpy – 142,30 m n.p.m.,
 - rzędna podstawy skarpy – 140,00 m n.p.m.
 - usunięcie urobku ze skarp na szerokości 8,0 m licząc od górnej krawędzi skarpy (brzegu zbiornika).

Tabela 3. Lokalizacja planowanych prac polegających na profilowaniu skarpy zbiornika wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

| | Punkty charakterystyczne | X | Y |
|------------------------|--------------------------|------------|------------|
| Współrzędne geodezyjne | 8 | 5892298.98 | 8453870.27 |
| | 11 | 5892303.10 | 8453883.70 |
| | 12 | 5892309.00 | 8453928.30 |
| | 13 | 5892304.00 | 8453928.70 |

8. Parametry charakterystyczne zbiornika wodnego przed i po planowanych robotach usytuowanego na cieku pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo:

| Parametry zbiornika | Stan Istniejący | Po planowanych robotach |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Poziom lustra wody | 140,90 m n.p.m. | 141,25 m n.p.m. |
| Pojemność zbiornika wodnego | 46 000 m ³ | 55 000 m ³ |

II. 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 22.12.2020 r. wystąpił w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy z wnioskiem z dnia 10.02.2021 r. (data wpływu: 11.02.2021 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację istniejącego i wykonanie nowego urządzenia służącego do ujmowania wód powierzchniowych, wykonanie pomostów pływających na zbiorniku wodnym oraz na roboty w wodach tj. rozbudowę grobli czołowej zbiornika, profilowanie skarp zbiornika i przebudowę skarpy zbiornika wodnego usytuowanego na cieku pn. Krasna Reczka na działce nr geod. 70 obręb Sobolewo, gm. Supraśl, pow. białostocki, woj. podlaskie. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, pełnomocnictwo, uwierzytelnioną decyzję o warunkach zabudowy, poświadczenie wniesienia części opłaty za zgodę wodnoprawną i pełnomocnictwo oraz uwierzytelniony uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Dnia 16.03.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku tj. sprecyzowania treści żądania wniosku oraz załącznik do wniosku tj. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych podpisany przez osobę reprezentującą Wnioskodawcę oraz przedłożenia poświadczenia wniesienia pozostałej części opłaty za zgodę wodnoprawną.

Jednocześnie wezwano Wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień w zakresie opisu urządzeń wodnych planowanych do wykonania/rozbudowy/przebudowy/likwidacji, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia i warunki ich wykonania, przedłożenia zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych urządzeń wodnych oraz koryt wód płynących w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania/przebudowy/rozbudowy/likwidacji urządzeń wodnych oraz informacji zawartych w decyzji Burmistrza Supraśla o warunkach zabudowy z dnia 11.01.2021 r. znak RI.6730.41.2020 dołączonej do ww. wniosku, a dokładnie zakresu planowanej inwestycji dotyczącej rozbudowy przepustu. Wnioskodawca dnia 26.03.2021 r. uzupełnił wniosek o przedmiotowe braki i przedłożył wymagane wyjaśnienia.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. b i d urządzeniami wodnymi są sztuczne zbiorniki wodne usytuowane na wodach płynących oraz obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych. W myśl art. 17 ust. 4 ustawy jej przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy przepisy w zakresie wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której prowadzone są te roboty. Wobec powyższego 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 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 21.04.2021 r. do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku w terminie od dnia 21.04.2021 r. do dnia 27.04.2021 r. i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w terminie od dnia 22.04.2021 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Supraślu w terminie od dnia 23.04.2021 r. do dnia 30.04.2021 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.

Na podstawie 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 Supraśla z dnia 11.01.2021 r. znak RI.6730.41.2020 o warunkach zabudowy. Złożony 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.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w Obszarze PLB 200003 Puszcza Knyszyńska, PLH 200006 Ostoja Knyszyńska oraz w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego. Planowane przedsięwzięcie swoimi zamierzeniami nie narusza zapisów ustaleń Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku

z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura2000 Puszcza Knyszyńska PLB 200003 oraz ustaleń Uchwały nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego.

Ponadto informuję, że Wnioskodawca winien utrzymywać urządzenia wodne w należyтым stanie technicznym oraz doprowadzić teren przyległy do należytego stanu po ich wykonaniu. W przypadku wyrządzenia szkód osobom trzecim, w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji, Wnioskodawca zobowiązany jest 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 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.).

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 399 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych oraz roboty w wodach 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 oraz wykonanie urządzenia wodnego.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku, gdy Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.

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

Opłatę w wysokości 1012,43 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono w dniach 08.02.2021 r. i 19.03.2021 r. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy oraz opłatę skarbową w kwocie 17,00 zł za pełnomocnictwo uiszczono w dniu 10.02.2021 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 2020 r. poz. 1546 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
NIP: 527-202-56-16 REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 748 12 00
e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl

decyzja
stała się
ostateczna dn. 12.06.2021 r.

Z JF. DYREKTORA

Anna Palkiewicz
Kierownik Działu Opłat i Opornicowania
2021-06-15

DYREKTOR

Adam Aleksiejuk

Otrzymują:

1. Pan Antoni Kluczko – pełnomocnik PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dojlidy
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
3. a/a