



Toruń, dnia 13 października 2023 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.5.4210.170.2023.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Łława, Smolniki 30, 14 – 200 Smolniki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągu, tj. przejście siecią wodociągową, metodą przewiertu sterowanego, pod dnem Jeziora Radomno, na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie

orzekam

- I. **Udzielić Nadleśnictwu Łława, Smolniki 30, 14 – 200 Smolniki pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągu, tj. przejście przyłącza sieci wodociągowej dn90 w rurze osłonowej dn160 metodą przewiertu sterowanego pod dnem Jeziora Radomno, na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie w ramach realizacji zadania „ Budowa przyłącza wodociągowego pod dnem jeziora Radomno w celu zasilania obiektu leśniczówki Nowy Ostrów”, o następujących parametrach technicznych:**
- **Długość przejścia do 143,7 m;**
 - **Głębokość przejścia pod dnem jeziora: min 2,0 m pod stałym dnem jeziora;**
 - **Rzędna dna jeziora przy maksymalnej głębokości jeziora w miejscu przejścia: 86,81 m n.p.m.;**
 - **Rzędna górnej krawędzi rur osłonowych: 84,58 m n.p.m.**

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 punktów przecięcia trasy przejścia przyłącza sieci wodociągowej dn90 w rurze osłonowej dn160 z jeziorem Radomno na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie:

X: 5933025.0940

Y: 7405413.4805

X: 5933046.5076

Y: 7405271.3838

- II. **Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udzielić przy zachowaniu następujących warunków:**
- 1) Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia z przepisów prawa budowlanego.
 - 2) Przejście pod dnem Jeziora Radomno przyłącza sieci wodociągowej dn90 w rurze osłonowej dn160 należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami oraz normami budowlanymi, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia.
 - 3) O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem

Nadzór Wodny w Ostródzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

- 4) Uprawniony zobowiązany jest do przedłożenia inwentaryzacji geodezyjnej wykonania przejścia do Nadzoru Wodnego w Ostródzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od zakończenia prac.
 - 5) Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa poniesie Uprawniony.
 - 6) W miejscu przejścia pod dnem Jeziora Radomno przyłącza sieci wodociągowej dn90 w rurze osłonowej dn160 należy wystawić i utrzymywać oznakowanie słupkami znacznikowymi po obu brzegach jeziora.
- III. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.**
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzeń. Z uwagi na fakt, że wykonywanie prac odbywa się w obrębie działki oznaczonej jako Wp, zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy Prawo wodne inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy z administratorem wód, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dotyczącej oddania w użytkowanie gruntu pokrytego wodami płynącymi zajętego pod przejście.**

Uzasadnienie

W dniu 17 maja 2023 r. Nadleśnictwo Łława, Smolniki 30, 14-200 Smolniki, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 12 maja 2023 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia siecią wodociągową rurą w technologii przewiertu lub przecisku sterowanego w rurze osłonowej pod dnem Jeziora Radomno na terenie działek o nr ewidencyjnych: 1, 158/8, 157/23 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie, powiat nowomiejski i działki o nr ewidencyjnym 3108/5 obręb Smolniki, gmina Łława, powiat łławski. W dniu 18 sierpnia 2023 r. Wnioskodawca pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r., skorygował zakres wniosku na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągu, tj. przejście siecią wodociągową, metodą przewiertu sterowanego, pod dnem Jeziora Radomno, na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie.

Wniosek nie spełniał wymagań formalno-prawnych określonych w art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Wezwaniem z dnia 20 lipca 2023 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.170.2023.MK Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano pismem z dnia 21 września 2023 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.170.2023.MK, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków. Równocześnie tym samym pismem stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie.

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowym Mieście Lubawskim i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: <https://wodypolskie.bip.gov.pl>.

W przedmiotowej sprawie żadna ze stron nie zgłosiła uwag i wniosków.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny, autorstwa Pani Małgorzaty Heleny Siudak w maju 2023 r. z uzupełnieniami.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne dotyczy wykonania przejścia przyłącza sieci wodociągowej dn90 w rurze osłonowej dn160 metodą przewiertu sterowanego pod dnem Jeziora Radomno, na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb Radomno, gmina Nowe Miasto Lubawskie. Długość przewiertu określono na wysokości ustalonej linii brzegowej Jeziora Radomno, wkreślonej na załączonej do operatu wodnoprawnego mapie do celów projektowych. Planowane przedsięwzięcie jest realizowane w celu realizacji zadania pn.: „ Budowa przyłącza wodociągowego pod dnem jeziora Radomno w celu zasilania obiektu leśniczówki Nowy Ostrów”.

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 z. poz. 1839). Wobec powyższego do przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów wynika z art. 389 pkt 9 wyżej wymienionej ustawy.

W trybie art. 400 ust. 6 wyżej wymienionej ustawy nie został określony termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Teren, na którym ma się odbyć planowane przejście pod jeziorem Radomno ze względu na wody powierzchniowe i podziemne, należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych „Struga”, kod: PLRW200010285929; status JCWP: naturalna część wód; stan/potencjał ekologiczny: słaby stan ekologiczny; stan (ogólny): zły stan wód; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.
- Jednolita Część Wód Podziemnych o kodzie PLGW200039; stan ilościowy: dobry; stan chemiczny: dobry; cele środowiskowe: dobry stan chemiczny i ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona chemicznie.
- Jednolita Część Wód Jeziornych „Radomno”; kod – PLLW20133; status JCWP: naturalna część wód; stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny; stan chemiczny: stan chemiczny dobrego; stan (ogólny): zły stan wód; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami.

W zasięgu oddziaływania planowanego przejścia pod dnem jeziora Radomno występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Dolnej Drwęcy oraz na Specjalnym Obszarze Ochrony Ostoja Radomno (PLH280035) .

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Uprawniony w ramach przedsięwzięcia w zakresie linii przesyłowych nie rozpoczął realizacji przedsięwzięcia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na jego wykonanie stało się ostateczne.

DYREKTOR

Władysław Kołybski

Otrzymują (ZPO):

1. Nadleśnictwo Łława, Smolniki 30, 14 – 200 Smolniki / ePUAP/;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk / ePUAP/;
3. a/a MK x 2

Do wiadomości:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Ostródzie, ul. Mickiewicza 42, 14-100 Ostróda

Opłaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.)