



Ciechanów, 19 czerwca 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZUZ.1.421.158.2019.MW

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 8, art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Jana Rzeszotarskiego, Dyrektora Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – drenażu opaskowego na działce 1067 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński, odbudowę urządzenia wodnego – wylotu brzegowego w km 136+970 rzeki Wkra na działce 530 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński oraz na odprowadzanie wód gruntowych z ww. drenażu do rzeki Wkry w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa drenażu opaskowego wraz z odprowadzeniem wód gruntowych do rzeki Wkry, 09-320 Biezuń, ul. Stary Rynek 19”,

orzekam:

- I. Udzielić dla Zakładu: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – drenażu opaskowego na działce 1063 i 1067 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński.

Parametry projektowanego drenażu:

- a) długość – 97,53 m
- b) rura drenarska o średnicy 110x5mm
- c) rurociąg drenarski ułożony wokół części budynku oraz pod posadzką w piwnicy
- d) spadek od rzędnej 119,18 m n.p.m. do 118,30 m n.p.m.
- e) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5870576,8 Y=7425429,0

- II. Udzielić dla Zakładu: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc, pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę urządzenia wodnego – wylotu brzegowego w km 136+970 rzeki Wkra na działce 530 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński.

Parametry istniejącego wylotu:

- a) rzędna posadowienia – 115,78 m n.p.m.
- b) średnica 200 mm
- c) wylot żelbetowy
- d) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5870706,7 Y=7425561,7

W celu zabezpieczenia skarpy w miejscu wylotu zostanie wykonana betonowa ściana czołowa oraz próg betonowy celem zmniejszenia prędkości odprowadzanych wód gruntowych. Wokół wylotu zaprojektowano umocnienie brzegu materacami siatkowo - kamiennymi po 4,0 m od wylotu (w górę i w dół rzeki). Zaprojektowano materace elastyczne o wymiarach 2,0 x 1,0 x 0,3 m wypełnione mrozoodpornym kruszywem, otoczkami lub kamieniem łamanym. Projektuje się siatkę podwójnie plecioną o oczkach 6 mm x 8 mm z drutu 2,2 mm z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Wylot zostanie umocniony palisadą z kołków drewnianych.

III. Udzielić dla Zakładu: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód gruntowych pochodzących z odwodnienia terenu wokół i pod budynkiem muzealnym, za pomocą projektowanego drenażu, istniejącym wylotem do rzeki Wkry, w następujących ilościach:

- a) **maksymalna ilość m³ na sekundę wód gruntowych - $Q_{\max} = 0,00017 \text{ m}^3/\text{s}$**
- b) **średnia ilość m³ na dobę wód gruntowych - $Q_{\text{sr}} = 14,64 \text{ m}^3/\text{d}$**
- c) **średnia ilość m³ na rok wód gruntowych - $Q_{\text{sr}} = 5\,343 \text{ m}^3/\text{rok}$**

IV. Zobowiązać Zakład: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc do:

- a) utrzymania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych przez cały okres ich eksploatacji, dokonywania niezbędnych zabiegów konserwacyjnych i napraw;
- b) przywrócenia po zakończeniu robót, terenu objętego robotami do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i wyrównaniem gruntem oraz agrotechniczne związane z obsiewem trawą na użytkach zielonych;
- c) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody (osadnika), eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
- d) w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek awarii urządzeń oczyszczających należy usunąć ją niezwłocznie, nie później niż w ciągu jednego miesiąca od dnia stwierdzenia wystąpienia awarii;
- e) pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;
- f) w przypadku wykonania nowego urządzenia wodnego - zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

V. 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.

VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VII. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne o którym mowa w punkcie III decyzji wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna

- IX. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania i odbudowy urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie lub odbudowa w/w urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 maja 2019 r., Pan Jan Rzeszotarski, Dyrektor Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu, ul. Narutowicza 64, 09-200 Sierpc, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – drenażu opaskowego na działce 1067 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński, odbudowę urządzenia wodnego – wylotu brzegowego w km 136+970 rzeki Wkra na działce 530 obręb Biezuń, gm. Biezuń, pow. żuromiński oraz na odprowadzanie wód gruntowych z ww. drenażu do rzeki Wkry w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa drenażu opaskowego wraz z odprowadzeniem wód gruntowych do rzeki Wkry, 09-320 Biezuń, ul. Stary Rynek 19”.

Do wniosku przedłożono:

1. Operat wodnoprawny „NA WYKONANIE URZĄDZENIA WODNEGO - DRENAŻU, ODBUDOWĘ URZĄDZENIA WODNEGO - WYLOTU BRZEGOWEGO I ODPROWADZENIE WÓD GRUNTOWYCH DO RZEKI WKRY” opracowany w maju 2019 r., przez Jacka Chalickiego.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Biezuń znak: ZPI.6730.11.2019 z dnia 21.05.2019 r., o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na przedsięwzięcie pn. „Budowa drenażu opaskowego wraz z odprowadzeniem wód gruntowych do rzeki Wkry”.

Przedłożony operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 Kpa w dniu 31 maja 2019 r., zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Ponadto w oparciu o art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano opinię publiczną poprzez umieszczenie Obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Ciechanowie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Biezuń oraz Starostwa Powiatowego w Żurominie. W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie zebranej dokumentacji stwierdzono co następuje. Inwestor planuje wykonanie drenażu opaskowego zaprojektowanego wzdłuż ścian budynku oraz pod budynkiem w celu zabezpieczenia istniejącego budynku muzealnego przed przedostawaniem się wód gruntowych do budynku. Wody gruntowe zebrane w drenażu zostaną odprowadzone za pomocą istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej do rzeki Wkra. Przed wprowadzeniem wód gruntowych do odbiornika, części stałe np. piasek zostaną wyłapane w filtrze z włókna kokosowego owiniętego na drenażu oraz w osadniku piasku w studni kanalizacji deszczowej. Wprowadzenie wód gruntowych do rzeki odbywać się będzie poprzez istniejący wylot brzegowy, który zostanie odbudowany ze względu na zły stan techniczny umocnienia skarp i dna rzeki.

Teren inwestycji położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Międzyrzecze Skrwy i Wkry oraz w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Wkry i Mławki. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 8 i art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 i do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie. Na podstawie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wnioskodawca wystąpił o udzielenie pozwolenia

na okres 10 lat. Punkt V decyzji został napisany na podstawie art. 393 ust. 4, a pozostała część sentencji w oparciu o art. 403 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenie nie narusza zapisów art. 396 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Nałożone na Zakład obowiązki mają na celu zapewnienie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami prawa, zminimalizowanie jego wpływu na środowisko i zabezpieczenie interesów stron.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 664,02 zł na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie
Katarzyna Karpińska
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu
2. a/a