

Łowicz, 2 listopada 2020 r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu
WA. ZUZ.5.4210.330m.2020.KJ

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 24 listopada 2020

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt. 3 i 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 400 ust 6, ust. 7, i ust. 8, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, w związku z art. 388 ust.1, pkt 1 oraz art. 401 ust 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zm.) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz na podstawie art. 104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku, Gminy Grodzisk Mazowiecki z siedzibą przy ul. Kościuszki 32a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, reprezentowanej przez pełnomocnika p. Adama Stempniewicza (pełnomocnictwo nr 10/2020 znak IF.077.2.2020.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegających na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego i budowa nowego obiektu wraz z reprofilacją i umocnieniem skarp oraz dna rzeki, budowie wylotu skarpowego, zlokalizowanych w województwie mazowieckim w powiecie grodziskim, na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki w miejscowości Chrzanów Duży w ciągu drogi gminnej 150213W (ul. Chrzanowska), nad rzeką Rokitnica, na ul. Chrzanowskiej oraz usługę wodna polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych , z obiektu mostowego do wód rzeki Rokitnica.

orzekam

1. Udzielić Gminie Grodzisk Mazowiecki z siedzibą ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Likwidację istniejącego urządzenia wodnego w postaci mostu jednoprzęsłowego, zlokalizowanego na działkach nr ewid.: 273/1, 273/2 i 275/1 położonych w obrębie geodezyjnym 0004 Chrzanów Duży gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, woj. mazowieckie i służącego do przeprowadzania ruchu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 150213W (ul. Chrzanowskiej).

a) Współrzędne geodezyjne (w układzie odniesienia PL-ETRF 2000) mostu przeznaczonego do rozbiórki:

X = 5777140.48

Y = 7474768.33

2) **Budowę urządzenia wodnego w postaci** mostu jednoprzęsłowego, zlokalizowanego na działkach nr ewid.: 273/1, 273/2 i 275/1, 268, 240/4 położonych w obrębie geodezyjnym 0004 Chrzanów Duży gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, woj. mazowieckie i służącego do przeprowadzania ruchu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 150213W (ul. Chrzanowskiej), wraz z reprofilacją i umocnieniem skarp i dna rzeki w obrębie powstającego mostu.

a) Współrzędne geodezyjne (w układzie odniesienia PL-ETRF 2000) planowanego do budowy mostu:

$$X = 5777140.48 \quad Y = 7474768.33$$

3) **Budowę wylotu betonowego**, umocowanego w skarpie brzegowej rzeki Rokitnicy stanowiącej działkę nr ewid. 275/1 położoną w obrębie geodezyjnym 0004 Chrzanów Duży gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, woj. mazowieckie i służącego do odprowadzania do wód rzeki Rokitnicy, wód opadowych i roztopowych z powierzchni planowanego do budowy mostu.

a) Współrzędne geodezyjne (w układzie odniesienia PL-ETRF 2000) wylotu betonowego:

$$X = 5777143.95 \quad Y = 7474762.52$$

b) **Usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu, do rzeki Rokitnicy, za pośrednictwem wylotu betonowego, o którym mowa w punkcie 3 niniejszej decyzji - wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni planowanego do budowy mostu.

a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe i roztopowe:

- Powierzchnia zlewni rzeczywista – 0,01543 ha
- Powierzchnia zredukowana – 0,013887ha

b) Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{max.s} = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śred. rocznie}} = 78,88 \text{ m}^3/\text{a}$.

c) Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna do max. 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne do max. 15 mg.

2. Zobowiązać Gminę Grodzisk Mazowiecki z siedzibą ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, w przedmiocie wydanego pozwolenia wodnoprawnego do:

- 1) Zapewnienie zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową oraz warunkami określonymi przez administratorów urządzeń wodnych i obiektów związanych bezpośrednio z realizacją inwestycji przedstawionej w niniejszym operacie.
- 2) Powiadomienie z wyprzedzeniem administratora cieków, z 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- 3) Naprawienie ewentualnych szkód powstałych w związku z realizacją uprawnień objętych pozwoleniem wodnoprawnym, w szczególności na etapie wykonanych robót budowlanych.
- 4) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
- 5) Zawiadomienie zainteresowanych stron, z 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- 6) Wykonanie robót nie naruszając interesów osób trzecich.

- 7) Zapewnienie ciągłości przepływu wody w cieku w trakcie wykonywania prac budowlanych.
 - 8) Egzekwowanie, na etapie wykonywania robót budowlanych, warunków ochrony środowiska z uwzględnieniem warunków określonych w aktach prawnych dotyczących ochrony środowiska.
 - 9) Zawarcia w dokumentacji projektowej powierzchni gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, wraz ze strefą ochronną (jeśli jest wymagana), niezbędnych do wykonania projektowanych przejeżdż.
 - 10) Zawarcia, z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, umowy użytkowania gruntów pokrytych, stanowiących własność Skarbu Państwa, zajętych przez projektowaną inwestycję.
3. **W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie może je zmienić lub nałożyć inne obowiązki niż określone w niniejszej decyzji.**
 4. **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.**
 5. **Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego, wykonanego w lipcu 2020 r., znajdujący się w aktach sprawy.**
 6. **Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku, gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania. W terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie określonego urządzenia stało się ostateczne.**
 7. **Ewentualne szkody powstałe w wyniku usługi wodnej określonej niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Gminę Grodzisk Mazowiecki z siedzibą ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

U z a s a d n i e

Gmina Grodzisk Mazowiecki Mazowiecki z siedzibą przy ul. Kościuszki 32a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, reprezentowana przez pełnomocnika p. Adama Stempniewicza (pełnomocnictwo nr 10/2020 znak IF.077.2.2020.) wystąpiła w dniu 05.08.2020 r do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegających na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego i budowa nowego obiektu wraz z reprofilacją i umocnieniem skarp oraz dna rzeki, budowie wylotu skarpowego, zlokalizowanych w województwie mazowieckim w powiecie grodziskim, na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki w miejscowości Chrzanów Duży w ciągu drogi gminnej 150213W (ul. Chrzanowska), nad rzeką Rokitnica, na ul. Chrzanowskiej oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych , z obiektu mostowego do wód rzeki Rokitnica.

Pismem z dnia 24 sierpnia 2020 r wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku o brakujące dokumenty wymagane zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r Prawo wodne oraz z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego. Po uzupełnieniu wniosku przez

wnioskodawcę pismem z dnia 04.09.2020 r. (data wpływu do Z.Z. w Łowiczu 07.09.2020 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak:WA.ZUZ.5.4210.283m.2020.KJ z dnia 17 sierpnia 2020r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 §4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało także wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grodzisku Mazowieckim. W toku postępowania nie zostały wniesione wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie do chwili wydania tego orzeczenia.

Jak wynika z dokumentacji w ramach inwestycji planuje się rozbiórkę istniejącego obiektu i budowę nowego obiektu mostowego. Przedmiotowy obiekt będzie jednoprzęsłowym mostem o konstrukcji z betonu zbrojonego i płytowym ustroju nośnym. Ponadto projektuje się wyrównanie i umocnienie terenu oraz koryta rzeki w obrębie projektowanego mostu. Na odcinku objętym inwestycją projektuje się jezdnię o szer. min. 5,50 m oraz dwustronne ciągi po jednej stronie ciąg dla pieszych a po drugiej rowerowy, o szerokościach min. 2,00 m. Odwodnienie nawierzchni na moście zostanie zrealizowane dzięki spadkom nawierzchni, wykonane zostaną daszkowe spadki poprzeczne o wartości 2,0 % w obrębie jezdni i 3,0 %-owe pochylenie poprzeczne kap chodnikowych oraz spadek podłużny jezdni umożliwiający odprowadzenie wód opadowych poza obiekt. Poza obiektem odprowadzenie wód wykonane zostanie za pomocą wpustów drogowych, zbierających wodę do studni, skąd następnie wody opadowe trafią do odbiornika rzeki Rokitnica, przez kanalizację rurową i wylot umieszczony na skarpie rzeki.

Dla obszaru objętego wnioskiem został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzanów Duży zatwierdzony przez Radę Miejską w Grodzisku Mazowieckim w dniu 26 marca 2003 r., Uchwałą Nr 66/03. Zaproponowane we wniosku rozwiązania dotyczące planowanej inwestycji nie stoją w sprzeczności z wyżej cytowanym dokumentem.

Zasięg objęty niniejszym wnioskiem dotyczy obszaru dorzecza Wisły, przebiega przez obszar JCWP zgodnie z wykazem Jednolitych Części Wód o nazwie Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą, w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, w regionie wodnym Wisły Środkowej (jednostka PLRW 2000172728689).

Zgodnie z charakterystyką wód, jednostka posiada status naturalnej części wód. Jej stan ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCW jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Dla Jednolitych Części Wód o nazwie Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą, przewidziano przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny

aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Zgodnie z wykazem Jednolitych Części Wód Podziemnych, przedmiotowy teren położony jest w jednostce o kodzie PLGW200065, w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Wisły Środkowej.

Zgodnie z charakterystyką wód, stan ilościowy ocenia się jako dobry, stan chemiczny jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej jednostki jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Wnioskowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z wykorzystaniem urządzeń do podczyszczania nie spowoduje wzrostu dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, a więc pogorszenia stanu jakościowego i ilościowego tych wód.

Analizując warunki korzystania z wód regionu Środkowej Wisły stwierdza się, że przedmiotowe odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z omawianego terenu nie będzie naruszało warunków korzystania z wód.

Według informacji przedstawionych w operacie, oddziaływanie inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne nie będzie wpływał na pogorszenie ich właściwości fizycznych i chemicznych. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie będą przekraczały poziomów określonych w Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany na obszarze chronionym Obszar Chronionego Krajobrazu Warszawskiego. Planowana inwestycja nie narusza zakazów i ograniczeń ustalonych dla tego obszaru chronionego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 399 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 3 x 224,88 zł = 674.64 oraz opłata za pełnomocnictwo w wysokości 17zł.



Z up. Dyrektora

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy p. Adam Stempniewicz,
ul. Jedności Narodowej 83; 50-262 Wrocław;
2. Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32 A; 05-825 Grodzisk Mazowiecki;
3. RZGW w Warszawie ul. Zarzecze 13B; Warszawa 03-194;
4. A/a

Do wiadomości:

Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim.