



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

Łowicz, 23 grudnia 2020 roku

WA. ZUZ.5.4210.300m.2020.AR

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 69, art. 35 ust. 1, ust.2, ust.3 pkt 7, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 400 ust.2, ust. 6, ust. 8, art. 403 ust.2 art. 407 ust. 2, art. 415, art. 397 ust. 3 pkt 2), w związku z art. 388 ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz. 310 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r w sprawie substancji szczególnie szkodliwe 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 roku poz. 1311), oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 roku poz. 256 ze zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Adama Stempniewicza pełnomocnika Gminy Grodzisk Mazowiecki w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ulicy Świeżej w Grodzisku Mazowieckim” na działkach nr 80 obręb 17 Grodzisk Mazowiecki i 46 obręb 10 Grodzisk Mazowiecki.

o r z e k a m

1.Udzielam dla Gminy Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na likwidacji istniejącego mostu oraz wykonaniu nowego mostu nad rzeka Mrowna oraz wylotu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna (Wyl1), w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ulicy Świeżej w Grodzisku Mazowieckim” na działkach nr 80,81/2, 74/21 obręb 17 Grodzisk Mazowiecki i 46, 74/2 obręb 10 Grodzisk Mazowiecki, o parametrach określonych poniżej:

1.1 Charakterystyczne parametry mostu do likwidacji:

- Rozpiętość teoretyczna przęsła 5,54 m,
- szerokość całkowita obiektu 8,50 m,

w tym:

- chodnik 2x0,96 m,
- jezdnia 6,10 m,
- długość całkowita przęsła 6,08 m .

1.2.Charakterystyczne parametry mostu do wykonania:

Ustrój nośny obiektu o schemacie belki swobodnie podpartej wykonany z prefabrykatów płytowych typu „DS9”, zespolonych betonem C35/45 zbrojonym stalą, na nowych żelbetowych fundamentach, przyczółki o korpusach masywnych.

- rozpiętość teoretyczna 8,30 m
- światło poziome 7,70 m (w świetle przyczółków)
- długość całkowita obiektu 13,53 m
- szerokość użytkowa jezdni $2 \times 3,0 = 6,0$ m
- szerokość użytkowa chodnika 1,50 m,
- wysokość konstrukcyjna 0,60 m,
- światło pionowe 1,38 m,
- kąt skrzyżowania z rzeką Mrowna 90° .

Ponadto należy uporządkować teren w obrębie obiektu poprzez oczyszczenie i wyprofilowanie poboczy i skarp, odmuleniu dna rzeki, zasypanie nierówności i wyrw terenu. Umocnienie dna rzeki Mrowna narzutem kamiennym grubości 50 cm z kamienia ciężkiego o granulacji 25-35 cm, układanym na geowłókninie. Umocnienie skarp cieku i stożków nasypowych narzutem kamiennym na betonie. W stopie skarp brzegowych palisada z zaimpregnowanych pali drewnianych (pal przy palu) o średnicy 16 cm. Zakres umocnienia koryta rzeki na długości 5m przed obiektem, za obiektem umocnienie doprowadzone do istniejącego umocnienia występującego w przekroju rzeki pod kładką dla pieszych w odległości około 1,50 m od mostu.

1.3.Wylot wód opadowych lub roztopowych, oznaczony Wyl1, z nawierzchni utwardzonych w rejonie mostu odprowadzanych poprzez wpusty drogowe zlokalizowane przed obiektem mostowym, przy krawężnikach połączone z wylotem, na skarpie brzegowej lewostronnej cieku wodnego, jako wylot typowy prefabrykowany (rzędna dna wylotu:101,10 m n.p.m. , średnica wylotu: 150 cm) w umocnionej skarpie brzegowej cieku wodnego – rzeka Mrowna.

Współrzędne urządzeń wodnych:

Lokalizacja urządzenia	[U2000 – N]	[U2000 – E]
Most istniejący	5775484,47	7473418,49
Most projektowany	5775484,47	7473418,49
Wylot Wyl1	5775477,50	7473418,64

2.Zobowiązać Gminę Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, w przedmiocie jak wyżej, do:

- 1) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z wyprzedzeniem 7 dni;
- 2) Prowadzenia prac pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) Usunięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń wodnych powstałych w trakcie wykonywania robót;
- 4) Po wykonaniu robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, należy mapę inwentaryzacyjną wykonanego urządzenia wodnego przekazać do odpowiedniego organu, wskazanego w decyzji wodnoprawnej, którym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, w celu wniesienia zmian w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy *Prawo wodne*.

3.Udzielam dla Gminy Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki , pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna z terenu powstałego w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ulicy Świeżej w Grodzisku Mazowieckim” na działkach nr 80, 81/2, 74/21 obręb 17 Grodzisk Mazowiecki i 46, 74/2 obręb 10 Grodzisk Mazowiecki, projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej położonym na działce nr 80 obręb 17 Grodzisk Mazowiecki , ze zlewni o powierzchni rzeczywistej: 0,025483 ha i powierzchni zredukowanej: 0,0204028 ha, do rzeki Mrowna, projektowanym wylotem Wyl 1 jak wyżej

w ilości:

maksymalnej jednostkowej (sekundowej) $Q_{max\ s} = 0,002004\ m^3/s$
średnio rocznej $Q_{sr\ a} = 115,89\ m^3/a$.

Stopień oczyszczania wód opadowych i roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego oraz warunki, 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 t.j. :

zawiesina ogólna nie więcej niż $100\ mg/dm^3$,
węglowodory ropopochodne nie więcej niż 15 mg.

4.Zobowiązać Gminę Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń odprowadzających wody opadowe lub roztopowe;

2. Dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, a czynności z nią związane winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.

5.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.

6.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.

7.Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

8.Pozwolenie wodnoprawne w zakresie punktu 3 przedmiotowej decyzji , wydaje się na 30 lat liczony od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna, zgodnie z wnioskiem strony.

9.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, w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

10.Ewentualne szkody powstałe w wyniku korzystania z wód określonego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Gminę Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.

11.W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny: „Operat wodnoprawny dla zadania pn. Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ul. Świeżej w Grodzisku Mazowieckim” opracowany przez zespół autorski: Adam Stempniewicz, Szymon Gruba w sierpniu 2020 roku, znajdujący się w aktach sprawy.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie został złożony w dniu 07 sierpnia 2020 roku przez Pana Adama Stempniewicza pełnomocnika Gminy Grodzisk Mazowiecki, wniosek w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Grodzisk Mazowiecki z siedzibą: ul. Tadeusza Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ulicy Świeżej w Grodzisku Mazowieckim” na działkach nr 80 obręb 17 Grodzisk Mazowiecki i 46 obręb 10 Grodzisk Mazowiecki.

Po analizie wniosku, stosownie do art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), wezwano pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia w.w. wniosku o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania stosownie do art. 407 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zmianami); potwierdzenie dokonania opłaty w wysokości łącznej 899,52 zł (4x224,88 zł) za wydanie: pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowego mostu; pozwolenia wodnego na wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna; pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rzeki Mrowna stosownie do Obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. (M.P. 2019 poz. 1031) – informując jednocześnie wnioskodawcę, że zgodnie z art. 398 ust.9 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r *Prawo wodne* (t.j. Dz U. z 2018 r poz. 2268z późn. zm.) poświadczenie wniesienia opłaty dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego); ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganą z uwagi na kwalifikację obiektu objętego przedmiotowym postępowaniem do mogących znacząco oddziaływać na środowisko stosownie do § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 roku poz.1839); doprecyzowanie części graficznej operatu wodnoprawnego o powierzchni zasięgu oddziaływania i oznaczenia nieruchomości znajdujących się w zasięgu oddziaływania, stosownie do art. 409 ust.2 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zmianami).

Zgodnie z art. 35 ust.3 pkt.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne*, odprowadzanie do wód rzeki Mrowna, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych stanowi formę korzystania z wód w postaci usługi wodnej. Zgodnie z art. 389 pkt 1 na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6 na wykonanie urządzeń wodnych, a w tym przypadku likwidację mostu, wykonanie nowego mostu i wylotu wód opadowych lub roztopowych w skarpie rzeki Mrowna, wymagane jest również pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do ich wydania jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2018 roku poz.2268 ze zmianami).

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zamierzone korzystanie z wód realizowane będzie na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW 200065 w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ta jednolita część wód jest monitorowana. Położona jest w zlewni bilansowej Bzury. Charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Wykonanie urządzenia wodnego i planowana usługa zlokalizowane są na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW 2000172728689 pod nazwą: Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimna Wodą. Status JCW – naturalna. Aktualny stan – zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP oraz JCWPd. Ponadto przedmiotowa usługa wodna nie będzie naruszać również ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz obowiązujących norm i przepisów.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku uznano, że dokumenty spełniają wymagania określone w art. 407 oraz w art. 409 ustawy *Prawo wodne*. Wobec powyższego w dniu 12 listopada 2020 roku na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim w dniach od 04 listopada 2020 roku do 18 listopada 2020 roku (potwierdzenie pismem Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim znak: OR.I.5315.182.2020 z dnia 25 listopada 2020 roku – data wpływu do tut. organu: 01.12.2020 r.) oraz w BIP tut. organu.

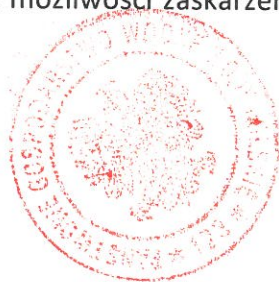
W okresie prowadzenia postępowania nie wpłynęły uzasadnione wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy.

Z powyższych względów orzeczono 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.



DYREKTOR
Krzysztof Kołodziejczyk

Otrzymują:

1. Pan Adam Stempniewicz – pełnomocnik wnioskodawcy
Adres do korespondencji: FASYS MOSTY sp. z o.o., ul. Jedności Narodowej 83,
50-262 Wrocław
2. Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B,
03-194 Warszawa
4. Aa. (2x)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim PGW Wody Polskie

Adnotacja o dokonaniu zapłaty opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej:

Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 4 x 224,88 zł = 899,52 zł (słownie złotych: osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć 52/100 groszy) na rachunek bankowy Wód Polskich w dniu 21.09.2020 r. (potwierdzenie w aktach sprawy).