



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.468.2022.AP

Sieradz, 9 listopada 2022 r.

**OBWIESZCZENIE**

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) obwieszcza:**

**w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.**

Sieradz, 9 listopada 2022 r.

PO.ZUZ.5.4210.468.2022.AP

**Decyzja**

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 240 ust 4, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 389 pkt 9, art. 393 ust 4 i 5, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 414 ust 1 pkt 4, art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 104 i ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 17.06.2022 r.) Gminy Miasto Łódź w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Tomasz Zakrzewski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, linii wodociągowej, wykonanie wylotów do rzeki Olechówki oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód na działkach o numerach ewidencyjnych 4/6, 3/8, 3/2 obręb G-19 i 2/2, 18/54 obręb G-20 gm. Miasto Łódź,

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Miasto Łódź siedzibą w Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 104, pozwoleń wodnoprawnych na:
1. rozbiórkę prowadzonego przez wody rzeki Olechówki w km 9+612 jej biegu obiektu mostowego, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 4/6 i 3/2 obręb G-19 Gmina Miasto Łódź;

2. prowadzenie przez wody rzeki Olechówki w km 9+612 jej biegu obiektu mostowego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 4/6 i 3/2 obręb G-19 Gmina Miasto Łódź o następujących parametrach:

a. światło mostu	5 m	
b. rzędna spodu konstrukcji mostowej	201,12 m n p m	
c. współrzędne geodezyjne	X 5734079.17	Y 6605770.4
	X 5734089.19	Y 6605784.55
	X 5734079.40	Y 6605791.50
	X 5734069.38	Y 6605777.36

3. prowadzenie przez wody rzeki Olechówki w km 9+607 jej biegu sieci wodociągowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 4/6, 3/2 obręb G-19 Gmina Miasto Łódź i 2/2, 3/8 i 18/54 obręb G-20 Gmina Miasto Łódź o następujących parametrach:

a. długość przejścia	11,99 m	
b. rzędna wierzchu rury	196,41 m n p m	
c. współrzędna geodezyjne	X 5734088.15	Y 6605760.00
	X 5734056.08	Y 6605782.80

4. likwidację wylotu i wykonanie 2 wylotów do rzeki Olechówki:

- wylot K1 o  $\varnothing$  800 i rzędnej wylotu 199,60 m n p m zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 18/37 obręb G-20 Gmina Miasto Łódź;
- wylot K2 o  $\varnothing$  300 i rzędnej wylotu 199,65 m n p m zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 18/54 obręb G-20 Gmina Miasto Łódź;

Współrzędne geodezyjne wylotów kanalizacji			
Nr punktu	Punkt tyczenia	Współrzędna geodezyjna X	Współrzędna geodezyjna Y
K1	Wylot kanalizacji nr 1	5734088,79	6605799,92
K2	Wylot kanalizacji nr 2	5734091,20	6605794,24
K3	Likwidowany wylot kanalizacji	5734079,57	6605787,17

5. usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzące z terenu drogi (ul. Tomaszowskiej w Łodzi) do wód wylotami K 1 i K 2 w ilościach:

- wylot K1:
  - powierzchnia rzeczywista 0,030 ha
  - powierzchnia zredukowana 0,027 ha
  - $Q_{max,s}$  0,001855 m<sup>3</sup>/s
  - $Q_{\acute{s}r. rok}$  5849,138 m<sup>3</sup>/rok
- wylot K2
  - powierzchnia rzeczywista 0,024 ha
  - Powierzchnia zredukowana 0,022 ha

- $Q_{max.s}$  0,0000033 m<sup>3</sup>/s
- $Q_{\acute{s}r.rok}$  105,48 m<sup>3</sup>/rok

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

węglowodory ropopochodne	do	15 mg/l
zawiesina ogólna	do	100 mg/l

6. roboty w wodach polegające na odtworzeniu istniejących umocnień w korycie rzeki w obrębie mostu (rozbiórka umocnień betonowych na czas budowy mostu, wykonanie materacy gabionowych po zakończeniu robót) oraz wykonania wylotów kanalizacji deszczowej;
7. wykonywanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Olechówki w rejonie km 9+612 – 9+609 tj. wykonania podpór mostu, kolektora kanalizacji deszczowej oraz fragmentu rozbudowywanej drogi (ul. Tomaszowskiej w Łodzi) na działkach 18/54 obręb G-20 Gmina Miasto Łódź i 4/3 obręb G-19 Gmina Miasto Łódź.

## II. Zobowiązać Gminę Miasto Łódź do:

- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały przepływu oraz korzystania z wód,
- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszytym eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).
- przy prowadzeniu robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
  - prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego,
  - usunięcia z terenu budowy sprzętu oraz materiałów budowlanych mogących zanieczyścić wody w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego,
  - usunięcia poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią urobku z robót ziemnych,
  - zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

III. 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.

IV. 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

- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 oraz art. 417 ustawy Prawo wodne.
- VI. Pozwolenia w zakresie wykonywania urządzeń wodnych wygasną jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem 14.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 17.06.2022 r.) Pan Tomasz Zakrzewski, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Miasto Łódź wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, linii wodociągowej, wykonanie wylotów do rzeki Olechówki, roboty w wodach oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód na działkach o numerach ewidencyjnych 4/6, 3/8, 3/2 obręb G-19 i 2/2, 18/54 obręb G-20 gm. Miasto Łódź.

Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione pismami z dnia 11.08.2022 r. i 29.08.2022 r.

Do wniosku dołączona została dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny. Rozbudowa fragmentu drogi ul. Tomaszowskiej wraz z przebudową mostu na rzece Olechówce w Łodzi”, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Ponadto do wniosku dołączono decyzję prezydenta Miasta Łodzi nr 35/U/2022 z dnia 04.05.2022 znak: DEK-OŚR-I.6220.221.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym obwieszczeniem oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu oraz Urzędu Miasta Łodzi. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na usługi wodne i na wykonanie urządzeń wodnych przy czym w myśl art. 16 pkt 65 cytowanej ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit. f Prawa wodnego). Ponadto zgodnie z art. 17 ust 1 pkt 3 cytowanej ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio obiektów mostowych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz do robót w wodach. Ponadto zgodnie z art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzaniu do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Stosownie zaś do treści art. 390 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W pozwoleniu tym określa się wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (art. 390 ust 2 cytowanej ustawy).

Na podstawie map zagrożenia powodziowego ustalono, iż przedmiotowa inwestycja częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit a ustawy Prawo wodne tj.:

- częściowo na obszarze , na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 500 lat, rzędna wody o  $p=0,2\%$  wynosi ok. 200,74 m n p m,
- częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, rzędna wody o  $p=1\%$  wynosi ok. 200,60 m n p m,
- częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, rzędna wody o  $p=10\%$  wynosi ok. 200,00 m n p m.

Planowana inwestycja będzie polegać między innymi na przebudowie mostu w sposób zapewniający swobodny przepływ wody, co zdaniem tut. organu nie będzie zwiększało ryzyka powodzi ani nie będzie utrudniało zarządzania ryzykiem powodziowym bowiem miejsce i charakter robót nie będą miały wpływu na realizację działań związanych z ochroną przed powodzią.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW6000171832189 „Jasień” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieutrzymaniem celu środowiskowego jakim jest utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP - zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600072.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 1189,35 PLN zgodnie z art. 398 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury (MP z 2021 r. poz. 932)

Otrzymują:

1. pełnomocnik Tomasz Zakrzewski
2. RZGW WP w Poznaniu (RUM ), ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. 4 a/a

Do wiadomości:

5. RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
6. WIOŚ
7. Nadzór Wodny Łódź Zachód
8. ZZ Sieradz –ZZI
9. ZZ Sieradz – ZUO

.....  
**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.  
Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk

Rozdzielnik:

1. Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
2. a/a