



Przemyśl, 26.04.2019 r.

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

<b>POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w JAROSŁAWIU</b>	
Wpłynęło dnia:	<b>2019 -04- 30</b>
L.dz.	<i>1186</i>
Przekazano	<i>1-1</i> Podpis <i>[signature]</i>

RZ.ZUZ.3.421.102.2019.MP

### DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.) w związku z art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4 art. 397 ust. 1, ust 3 pkt. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław z dnia 18.03.2019 r. bez znaku (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemyślu 19.03.2019 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz likwidację i wykonanie urządzeń wodnych wraz z lokalizowaniem nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinie od km 3+316,90 do km 5+306,20 w miejscowości Kostków dz. 1062”,

**orzekam**

**I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinie od km 3+316,90 do km 5+306,20 w miejscowości Kostków dz. 1062” w przedmiocie:**

**1. Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San w związku z przebudową drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinia położonej na działce nr ew. 1062 w miejscowości Kostków, gmina Jarosław w zakresie:**

- a) przygotowanie terenu budowy,
- b) wykonanie nawierzchni chodnika,
- c) wykonanie i krawężnika,
- d) wykonanie obrzeża,
- e) wykonanie poszerzeń w postaci ścieku przykrawężnikowego,
- f) wykonanie zjazdów indywidualnych publicznych,
- g) wykonanie odwodnienia drogi w zakresie:
  - wykonanie kolektorów (kanalizacji deszczowej – rowy kryte)  $\phi$  315 pod chodnikami I - 301.0m
  - wykonanie studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego  $\phi$  1000 – szt. 6
  - wykonanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego  $\phi$  1500mm - szt. 2
  - wykonanie studni chłonne  $\phi$  1500 mm - szt. 3

- wykonanie studzienek deszczowych z tworzywa sztucznego z wpustami  $\phi$  600 – szt. 11
- wykonanie przykanalików z tworzywa sztucznego  $\phi$  160 – łączna długość 18 mb

**Współrzędne geodezyjne:**

- Początku przebudowywanej drogi w km 4+316,90      X: 5553825.1      Y: 8402764.2
- Końca przebudowywanej drogi w km 5+306,20      X: 5553016.7      Y: 8403285.1

**2. Wykonania urządzeń wodnych w zakresie:**

**1.1 Przebudowy istniejącego rowu przydrożnego prawostronnego poprzez:**

**a) Likwidację rowu przydrożnego o łącznej długości 916 m wraz z istniejącymi przepustami o parametrach:**

- rów przydrożny w km 4+316,90 – 4+435,20 długości 118,3 m oraz w km 4+508,5 – 5+306,2 długości 797,7m
- rów trawiasty o średniej głębokości 0,5 – 0,6 m
- nachylenie skarp 1:1
- istniejące przepusty na rowie przeznaczone do likwidacji:
  - o km przepustu 4+393, l= 6,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 4+513,9 l= 5,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 4+689 l= 20,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+136, l= 6,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+154, l= 6,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+196, l= 6,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+253, l= 5,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+267, l= 7,0m,  $\phi$  20 cm,
  - o km przepustu 5+301, l= 9,0m,  $\phi$  60 cm,

**Współrzędne geodezyjne likwidowanych rowów:**

- 4+316,90      X: 5553825.1      Y: 8402764.2
- 4+435,20      X: 5553746.4      Y: 8402852.0
- 4+508,5      X: 5553692.9      Y: 8402899.0
- 5+306,2      X: 5553016.7      Y: 8403285.1

**b) Wykonanie rowu krytego pod projektowanym chodnikiem od km 4+640,00 do km 4+790,00 o parametrach:**

- $\phi$  315 mm,
- długość 149,0 m,
- ze studniami rewizyjnymi S2, S4, S5  $\phi$ 1000 oraz S3  $\phi$ 1500 oraz ze studzienkami deszczowymi  $\phi$ 600 K2, K3, K4, K5 z przykanalikami  $\phi$ 160 o wlotach do studni rewizyjnych W2, W3, W6, W7,
- włączenie projektowanego rowu krytego do istniejącego przepustu pod drogą w km 4+689,45  $\phi$ 600 długości 9,0m,
- docieplenie rowu krytego ze względu na płytkie posadowienie rury, żużlem o gr. od 20 do 80cm

**c) Wykonanie rowu krytego pod projektowanym chodnikiem od km 5+024,00 do km 5+184,00 o parametrach:**

- $\phi$  315 mm,
- długość 159,0 m,
- ze studniami rewizyjnymi S7, S9, S10  $\phi$ 1000 oraz S8  $\phi$ 1500 oraz ze studzienkami deszczowymi  $\phi$ 600 K7, K8, K9, K10 z przykanalikami  $\phi$ 160 o wlotach do studni rewizyjnych W9, W10, W13, W14,
- włączenie projektowanego rowu krytego do istniejącego przepustu pod drogą w km 5+084,10  $\phi$ 600 długości 8,5m,
- docieplenie rowu krytego ze względu na płytkie posadowienie rury, żużlem o gr. od 20 do 80cm

## 1.2 Budowy:

### a) Studni chłonnej nr S-1 położonej na działce nr ew. 1062 obręb Kostków w km drogi 4+544 o parametrach:

- studnia chłonna wykonana z kręgów żelbetowych fi. 1500mm
- głębokość 4,0m
- przykrycie – właz żeliwny fi 600 mm
- rzędna dna studni 173,16 m n.p.m.
- rzędna góry studni 177,16 m n.p.m.
- warstwy chłonne:
  - złoże właściwe – piasek o uziarnieniu 0,25mm, gr. 60 cm,
  - warstwa podtrzymująca- piasek o uziarnieniu 1-2 mm, gr. 10 cm,
  - warstwa zabezpieczająca – żwir o uziarnieniu 3-10mm, gr. 3 cm

#### Współrzędne geodezyjne:

- X: 5553664.0    Y: 8402917.4

### b) Studni chłonnej nr S-6 położonej na działce nr ew. 1062 obręb Kostków w km drogi 4+935 o parametrach:

- studnia chłonna wykonana z kręgów żelbetowych f. 1500mm
- głębokość 4,0m
- przykrycie – właz żeliwny fi. 600 mm
- rzędna dna studni 173,62 m n.p.m.
- rzędna góry studni 177,62 m n.p.m.
- warstwy chłonne:
  - złoże właściwe – piasek o uziarnieniu 0,25mm, gr. 60 cm,
  - warstwa podtrzymująca- piasek o uziarnieniu 1-2 mm, gr. 10 cm,
  - warstwa zabezpieczająca – żwir o uziarnieniu 3-10mm, gr. 3 cm

#### Współrzędne geodezyjne:

- X: 5553331.3    Y: 8403102.3

### c) Studni chłonnej nr S-11 położonej na działce nr ew. 1062 obręb Kostków w km drogi 5+262 o parametrach:

- studnia chłonna wykonana z kręgów żelbetowych f. 1500mm
- głębokość 4,0m
- przykrycie – właz żeliwny fi. 600 mm
- rzędna dna studni 173,25 m n.p.m.

- rzędna góry studni 177,25 m n.p.m.
- warstwy chłonne:
  - złoża właściwe – piasek o uziarnieniu 0,25mm, gr. 60 cm,
  - warstwa podtrzymująca- piasek o uziarnieniu 1-2 mm, gr. 10 cm,
  - warstwa zabezpieczająca – żwir o uziarnieniu 3-10mm, gr. 3 cm

**Współrzędne geodezyjne:**

- X: 5553055.2 Y: 8403268.9

d) wylotu nr W 4 (zlewnia F-2) położonego na działce nr ew. 1062 Obręb Kostków w km drogi 4+689,45 służącego do odprowadzenia wód opadowo roztopowych z terenu drogi i chodnika do studzienki rewizyjnej fi.1500 mm przy wlocie istniejącego przepustu pod korpusem drogowym w km 4+689,45

- rzędna wylotu ze studni rewizyjnej do przepustu - 176,10 m n.p.m.

**Współrzędne geodezyjne:**

- X: 5553538.6 Y: 8402988.2

e) wylotu nr W 11 (zlewnia F-4) położonego na działce nr ew. 1062 Obręb Kostków w km drogi 5+084 służącego do odprowadzenia wód opadowo roztopowych z terenu drogi i chodnika do studzienki rewizyjnej fi.1500 mm przy wlocie istniejącego przepustu pod korpusem drogowym w km 5+084

- rzędna wylotu ze studni rewizyjnej do przepustu – 176,22 m n.p.m.

**Współrzędne geodezyjne:**

- X: 5553222.0 Y: 8403207.7

**3. Usługi wodne w zakresie:**

**2.1 Odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej na odcinku drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinia położonej na działce nr ew. 1062 w miejscowości Kostków, gmina Jarosław poprzez:**

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez	Nr zlewni	Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia odwadnianej zlewni	
		Maksymalna sekundowa $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnia roczna $Q_{\text{sr}}$ [m <sup>3</sup> /r]	Rzeczywista [ha]	Zredukowana [ha]
Studnie chłonna S-1	Zlewnia F-1	0,006	514,6	0,1035	0,0793
Wylot W-4	Zlewnia F-2	0,007	547,9	0,1102	0,0784
Studnie chłonna S-6	Zlewnia F-3	0,003	234,70	0,0472	0,0362
Wylot W-11	Zlewnia F-4	0,007	570,3	0,01147	0,0880
Studnie chłonna S-11	Zlewnia F-5	0,003	259,6	0,0522	0,0400

a) średnio przez:

- 110 dni w roku

b) wprowadzane ścieki nie mogą przekraczać wartości wskaźników dopuszczalnych tj.:

- zawiesina ogólna do 100 mg/dm<sup>3</sup>
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm<sup>3</sup>

## **II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia cieków oraz terenów przyległych olejami, smarami, paliwem itp.
4. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji, a wszelkie szkody usunie na własny koszt.
5. Wszystkie urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.

**III. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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. 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.**

**IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.**

**V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

**VI. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi wydaje się na 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**VII. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne to pozwolenie wodnoprawne wygasa.**

**VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

**IX. Właściciel wody nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód powodziowych.**

## UZASADNIENIE

W dniu 19.03.2019 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, złożył wniosek (pismo z dnia 18.03.2019 r. bez znaku), dotyczący wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz likwidację i wykonanie urządzeń wodnych wraz z lokalizowaniem nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinie od km 3+316,90 do km 5+306,20 w miejscowości Kostków dz. 1062”. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny ...” wraz z wymaganymi załącznikami.

Pismem z dnia 04.04.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.102.2019.MP zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt 4 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w powiecie jarosławskim, na terenie gminy Jarosław, w miejscowości Kostków. Projektowana inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1701 klasy L w km 4+316,90 do km 5+306,20 i będzie miała za zadanie budowę chodnika, miejscowe poszerzenie jezdni w postaci ścieku przykrawężnikowego, oraz odwodnienie wgłębne. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jakimi są 3 studnie chłonne oraz 2 wyloty kanalizacji deszczowej jest ujęcie wód opadowo roztopowych z terenu odwodnianej drogi i chodnika, a następnie wprowadzenie ich do ziemi (istniejące rowy). Likwidowany rów otwarty wraz z przepustami zastąpiony zostanie rowem krytym - projektowaną kanalizacją deszczową. Wszystkie roboty ziemne przy budowie chodnika będą miały charakter powierzchniowy, w żaden sposób nie kolidujące z istniejącymi sieciami. Roboty przy wykonywaniu odwodnienia również swoim zakresem nie kolidują z uzbrojeniem podziemnym. W miejscach gdzie roboty zbliżą się do jakichkolwiek sieci projektowane jest ich zabezpieczenie rurami ochronnymi. Planowane jest także wykonanie zjazdów z drogi Powiatowej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr ew. 1062, której właścicielem jest wnioskodawca tj. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17-37-500 Jarosław.

Wody objęte pozwoleniem wodnoprawnym są to spływy deszczowe z powierzchni drogi i projektowanego chodnika, które trafiają do projektowanego systemu odwodnienia. Jakość tych wód powinna odpowiadać dopuszczalnym wartościom substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 poz.1800). Zgodnie z w/w rozporządzeniem wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l substancji ropopochodnych.

Zgodnie z realizowaną w latach 2013-2015 Analizą programu inwestycyjnego w zlewni Sanu wraz z Wisłokiem planowana inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San, gdzie rzędne zwierciadła wody Q1% na obszarze planowanej inwestycji wynosi około 177,31 m n.p.m. w km rzeki San 107,0km. Według mapy do celów projektowych i numerycznego modelu terenu (NMT), wykonanego metodą skaningu laserowego (stan na 2012r) rzędne terenu położone najniżej w obrębie przedmiotowej inwestycji (środkowej i północnej części) wynoszą około 177,00 -177,50 m n.p.m. Wobec powyższego w przypadku wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1% północna i południowa część terenu inwestycji zostanie zalana warstwą o głębokości od kilku cm od

około 70 cm. Wszystkie roboty ziemne przy budowie chodnika będą miały charakter powierzchniowy, w żaden sposób nie kolidujące z istniejącymi sieciami. Roboty przy wykonywaniu odwodnienia również swoim zakresem nie kolidują z uzbrojeniem podziemnym. W świetle powyższego oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 i 6 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługi wodne i lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 1701 Gorzyce – Kostków Pełkinie od km 3+316,90 do km 5+306,20 w miejscowości Kostków dz. 1062”, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 442,68 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



**Z up. DYREKTORA**  
**Zarządu Zlewni w Przemyślu**  
**Z-ca Dyrektora**  
**Zarządu Zlewni**  
*Bogusława Osiadacz*

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu  
ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
3. a/a  
MP/PW - NW Ustrzyki Dolne

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Jarosławiu  
ul. Traugutta 9, 37-500 Jarosław
2. Dział opłat ZZ w Przemyślu

