



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.1.421.404.2019.HP

**DECYZJA nr 75/2020**

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b, art. 389 ust. 9, art. 393 ust. 4, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rodryka Świerczoka działającego z pełnomocnictwa: Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów tj. ośmiu przekroczeń siecią wodociągową metodą bezinwazyjną pod dnem potoku Pietrzyków zlokalizowanych w Pietrzykowie na dz. nr 161/1, 161/3 i 161/4 obręb Pietrzyków gm. Dobromierz

**orzekam**

- I. Wydać dla: Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz** pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów tj. przekroczeń siecią wodociągową metodą bezinwazyjną pod dnem potoku Pietrzyków zlokalizowanych w Pietrzykowie gm. Dobromierz, a mianowicie:
1. przekroczenie PW1 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 1+535 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/3 obręb Pietrzyków) o parametrach:
    - rzędna dna cieków – 338,30 m n. p. m.,
    - rzędna góry rury ochronnej – 337,28 m n. p. m.,
    - średnica rurociągu – 160 PE,
    - średnica rury ochronnej – 250 mm PE,
    - długość rury ochronnej – 4,0 m,
    - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
      - początek przekroczenia W1 X: 5641058,6 Y: 5585306,0,
      - koniec przekroczenia W2 X: 5641060,6 Y: 5585307,8.
  2. przekroczenie PW2 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 1+490 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/3 obręb Pietrzyków) o parametrach:
    - rzędna dna cieków – 337,30 m n. p. m.,
    - rzędna góry rury ochronnej – 336,29 m n. p. m.,
    - średnica rurociągu – 160 PE,
    - średnica rury ochronnej – 250 mm PE,
    - długość rury ochronnej – 5,0 m,
    - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
      - początek przekroczenia W1 X: 5641039,2 Y: 5585343,7,
      - koniec przekroczenia W2 X: 5641042,9 Y: 5585345,9.
  3. przekroczenie PW3 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 1+213 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/4 obręb Pietrzyków) o parametrach:
    - rzędna dna cieków – 327,65 m n. p. m.,

- rzędna góry rury ochronnej – 326,64 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 40 PE,
  - średnica rury ochronnej – 110 mm PE,
  - długość rury ochronnej – 7,0 m,
  - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
    - początek przekroczenia W1 X: 5640854,6 Y: 5585491,5,
    - koniec przekroczenia W2 X: 5640860,3 Y: 5585492,80.
4. przekroczenie PW4 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 0+943 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/4 obręb Pietrzyków) o parametrach:
- rzędna dna cieku – 320,09 m n. p. m.,
  - rzędna góry rury ochronnej – 319,08 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 63 PE,
  - średnica rury ochronnej – 125 mm PE,
  - długość rury ochronnej – 8,0 m,
  - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
    - początek przekroczenia W1 X: 5640698,9 Y: 5585686,8,
    - koniec przekroczenia W2 X: 5640704,2 Y: 5585691,0.
5. przekroczenie PW5 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 0+804 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/4 obręb Pietrzyków) o parametrach:
- rzędna dna cieku – 316,30 m n. p. m.,
  - rzędna góry rury ochronnej – 315,30 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 40 PE,
  - średnica rury ochronnej – 110 mm PE,
  - długość rury ochronnej – 7,0 m,
  - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
    - początek przekroczenia W1 X: 5640605,8 Y: 5585774,8,
    - koniec przekroczenia W2 X: 5640608,7 Y: 5585778,4.
6. przekroczenie PW6 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 0+670 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/4 obręb Pietrzyków) o parametrach:
- rzędna dna cieku – 312,30 m n. p. m.,
  - rzędna góry rury ochronnej – 311,29 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 160 PE,
  - średnica rury ochronnej – 250 mm PE,
  - długość rury ochronnej – 9,0 m,
  - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
    - początek przekroczenia W1 X: 5640556,1 Y: 5585882,8,
    - koniec przekroczenia W2 X: 5640561,2 Y: 5585879,9.
7. przekroczenie PW7 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 0+367 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/4 obręb Pietrzyków) o parametrach:
- rzędna dna cieku – 304,50 m n. p. m.,
  - rzędna góry rury ochronnej – 303,50 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 63 PE,
  - średnica rury ochronnej – 125 mm PE,
  - długość rury ochronnej – 9,0 m,
  - współrzędne geodezyjne przekroczenia:
    - początek przekroczenia W1 X: 5640622,3 Y: 5586175,8,
    - koniec przekroczenia W2 X: 5640628,5 Y: 5586174,3.
8. przekroczenie PW8 siecią wodociągową pod dnem potoku Pietrzyków w km 0+286 metodą bezinwazyjną (dz. nr 161/1 obręb Pietrzyków) o parametrach:
- rzędna dna cieku – 302,20 m n. p. m.,
  - rzędna góry rury ochronnej – 301,20 m n. p. m.,
  - średnica rurociągu – 63 PE,
  - średnica rury ochronnej – 125 mm PE,

- długość rury ochronnej – 13,0 m,
- współrzędne geodezyjne przekroczenia:
  - początek przekroczenia W1 X: 5640607,6 Y: 5586241,8,
  - koniec przekroczenia W2 X: 5640618,3 Y: 5586242,0.

**II. Zobowiązać Gminę Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz do:**

- a) właściwej eksploatacji i utrzymania we właściwym stanie technicznym przekroczeń,
- b) naprawienia wszelkich szkód powstałych w związku z wykonaniem przekroczenia.

**III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 05.12.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 06.12.2019 r.) Pan Rodryk Świerczok działający z pełnomocnictwa: Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów tj. ośmiu przekroczeń siecią wodociągową metodą bezinwazyjną pod dnem potoku Pietrzyków zlokalizowanych w Pietrzykowie na dz. nr 161/1, 161/3 i 161/4 obręb Pietrzyków gm. Dobromierz. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny „Budowa przejść projektowanym wodociągiem pod potokiem Pietrzyków” opracowany przez Pana mgr inż. Rodryka Świerczoka, grudzień 2019 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Zawiadomieniem z dnia 13.02.2020 r. znak WR.ZUZ.1.421.404.2019.HP strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ, a także zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) organ podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. M. Rataja 32 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/> oraz tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobromierz. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła wniosków ani uwag w przedmiotowej sprawie.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Organ uznał, że w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.).

Wobec powyższego oraz na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, postanowiono orzec jak w orzeczeniu decyzji.

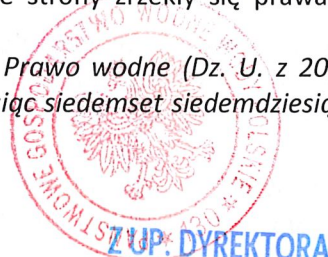
### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy PGW Wody Polskie w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydała 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) dokonano opłaty w kwocie 1770,72 zł (jeden tysiąc siedemset siedemdziesiąt zł 72/100) za wydanie niniejszych pozwoleń.

  
ZUP DYREKTORA  
D. K.  
Dagmara Kasperska

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz za pośrednictwem pełnomocnika: Pana Rodryka Świerczoka, ul. Warszawska 12/4, 58-500 Jelenia Góra + 1 egz. operatu wodnoprawnego,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU), ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław,
3. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie – Nadzór Wodny w Wałbrzychu.
2. PGW Wody Polskie WR.ZZI.1 – w miejscu,
3. PGW Wody Polskie WR.ZUO.1 – w miejscu.