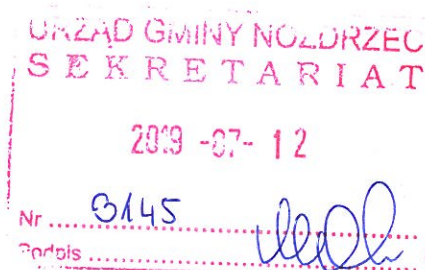




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu

Przemyśl, dnia 9 lipca 2019 r.



RZ.ZUZ.3.421.175.2019.PM

### DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224 z dnia 08.05.2019 r. (data wpływu do tut. Organu 11.05.2019 r.), znak IKRŚ.7011.2.2018, rozszerzonego pismem z dnia 29.05.2019 r. (data wpływu do tut. Organu 03.06.2019 r.), znak IKŚR.7011.2.2019, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie rurociągu wodociągowego pod dnem potoku Magierka i potoków bez nazwy oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Magierka nowego obiektu budowlanego, tj. wodociągu, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2”

### o r z e k a m

**I. Udzielam Gminie Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224 pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2”, w przedmiocie:**

**1. Prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, w zakresie:**

**1.1. Przekroczenia siecią wodociągową potoku Magierka (dz. nr ewid. 70) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:**

- a. rura  $\varnothing 140$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 250 \times 14,8$  mm PE RC SDR17
- b. długość przewiertu – 45,00 m
- c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 10,90 m
- d. rzędna terenu brzegu prawego – 335,80 m n.p.m.
- e. rzędna terenu brzegu lewego – 335,50 m n.p.m.
- f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
- g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 214195,49 Y: 723950,13

- 1.2. Przekroczenia siecią wodociągową potoku Magierka (dz. nr ewid. 70) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:
- a. rura  $\varnothing 40$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 90 \times 5,4$  mm PE RC SDR17
  - b. długość przewiertu – 22,00 m
  - c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 8,20 m
  - d. rzędna terenu brzegu prawego – 338,50 m n.p.m.
  - e. rzędna terenu brzegu lewego – 337,90 m n.p.m.
  - f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
  - g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 2145566,30 Y: 723514,10
- 1.3. Przekroczenia siecią wodociągową potoku Magierka (dz. nr ewid. 70) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:
- a. rura  $\varnothing 140$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 250 \times 14,8$  mm PE RC SDR17
  - b. długość przewiertu – 26,00 m
  - c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 9,20 m
  - d. rzędna terenu brzegu prawego – 347,00 m n.p.m.
  - e. rzędna terenu brzegu lewego – 346,20 m n.p.m.
  - f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
  - g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 215491,68 Y: 722593,74
- 1.4. Przekroczenia siecią wodociągową potoku bez nazwy (dz. nr ewid. 6289) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:
- a. rura  $\varnothing 140$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 250 \times 14,8$  mm PE RC SDR17
  - b. długość przewiertu – 34,00 m
  - c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 11,35 m
  - d. rzędna terenu brzegu prawego – 331,80 m n.p.m.
  - e. rzędna terenu brzegu lewego – 332,60 m n.p.m.
  - f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
  - g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 214009,49 Y: 724546,28
- 1.5. Przekroczenia siecią wodociągową potoku bez nazwy (dz. nr ewid. 6359) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:
- a. rura  $\varnothing 50$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 110 \times 6,6$  mm PE RC SDR17
  - b. długość przewiertu – 6,00 m
  - c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 1,90 m
  - d. rzędna terenu brzegu prawego – 335,00 m n.p.m.
  - e. rzędna terenu brzegu lewego – 334,60 m n.p.m.
  - f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
  - g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 213889,63 Y: 724310,96
- 1.6. Przekroczenia siecią wodociągową potoku bez nazwy (dz. nr ewid. 6359) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:
- a. rura  $\varnothing 110$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 200 \times 11,9$  mm PE RC SDR17
  - b. długość przewiertu – 34,00 m
  - c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 3,90 m
  - d. rzędna terenu brzegu prawego – 338,30 m n.p.m.
  - e. rzędna terenu brzegu lewego – 338,20 m n.p.m.
  - f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
  - g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 213812,90 Y: 724256,98



1.7. Przekroczenia siecią wodociagową potoku bez nazwy (dz. nr ewid. 3205) metodą przewiertu horyzontalnego w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec, o następujących parametrach:

- a. rura  $\varnothing 140$  mm PE w rurze osłonowej  $\varnothing 250 \times 14,8$  mm PE RC SDR17
- b. długość przewiertu – 26,00 m
- c. długość przewiertu w granicach ewidencyjnych potoku – 5,20 m
- d. rzędna terenu brzegu prawego – 343,00 m n.p.m.
- e. rzędna terenu brzegu lewego – 342,90 m n.p.m.
- f. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej) – min. 1,5 m
- g. współrzędne określające lokalizację przekroczenia X: 215063,46 Y: 722764,00

2. Lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w zlewni potoku Magierka nowego obiektu budowlanego, w zakresie budowy sieci wodociagowej, na działkach nr ewid.: 3285/1, 3205, 3297/1, 3300/1, 4812, 70 w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

- 1. Wykonania robót, opisanych w pkt. I niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
- 2. Poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
- 3. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
- 4. Trwałego oznakowania miejsc przekroczeń potoku Magierka i potoków bez nazwy.
- 5. Porządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

III. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.

IV. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.

V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VI. 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.

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

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



## UZASADNIENIE

W dniu 11.05.2019 r. do tut. Organu wpłynął wniosek Gminy Nozdrzec 36-245 Nozdrzec 224 08.05.2019 r., znak IKŚR.7011.2.2018, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie rurociągu wodociągowego pod dnem potoku Magierka i potoków bez nazwy oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Magierka nowego obiektu budowlanego, tj. wodociągu, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2”. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in. „Operat wodnoprawny”, decyzja Wójta Gminy Nozdrzec z dnia 08.03.2019 r., znak IKŚR.6733.12.2018, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismami znak RZ.ZUZ.3.421.175.2019.PM z dnia 20.05.2019 r. i 06.06.2019 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na ww. wezwania w dniach 03.06.2019 r. i 18.06.2019 r. Inwestor przedłożył stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia oraz rozszerzył przedmiotowy wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Magierka nowego obiektu budowlanego, tj. wodociągu. Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 21.06.2019 r., znak RZ.ZUZ.3.421.175.2019.PM, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o jego wszczęciu i zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej, w ramach której wykonywane będą przekroczenia potoku Magierka i potoków bez nazwy, za pomocą przewiertu horyzontalnego, w miejscowości Izdebki, gm. Nozdrzec. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW200012223389 - Magierka i statusie - naturalna część wód oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW2000154, dla której stan chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry. Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót nie wystąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni. Ponadto, z poczynionych ustaleń wynika, że prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi w zlewni potoku Magierka, na obszarze objętym inwestycją, jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, iż wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki przepływu wód powodziowych na analizowanym terenie, a jego realizacja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji 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 9 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zm.) na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

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

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. 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 wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 595 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

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

obrano opłatę w wys. 1549,38 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Małgorzata Ossowska*

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna z dniem 29.07.2019 r.  
10.10.2019 r. *Audk*  
data podpis

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Gmina Nozdrzec 36-245 Nozdrzec 224 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego...”
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a – PM + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego...”

**Do wiadomości:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
2. Nadzór Wodny Dynów ul. Jaklów 1, 36-065 Dynów

