



Kraków, dnia 18 czerwca 2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Krakowie**

KR.RUZ.4210.220.2020.AM

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1), w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7); 389 pkt 2), w związku z art. 34 pkt 8); art. 389 pkt 6), w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i art. 17 ust. 1 pkt 4); art. 389 ust. 7); 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret drugie; art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8; art. 401 ust. 1 i ust. 4; art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12); art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie studni SW1 z dwoma wylotami, studni SW2 z jednym wylotem, wylotów W1 oraz W2, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, przebudowę ścianki czołowej przepustu na rowie oraz regulację koryta potoku Krośnica, w związku z inwestycją pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. km 1+155 – 1+272 strona lewa, 1+268 – 3+048,50 strona prawa”,

### **o r z e k a m**

- I. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu łukowego w km 0+014,5 potoku bez nazwy, uchodzącego do potoku Krośnica w km 6+011 potoku, na dz. ewid. nr 150/1; 150/2 i 673/1, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie nowej ścianki czołowej, zespolonej z przepustem płytą żelbetową, o następujących parametrach:
  - wymiary ścianki czołowej - 3,30 x 0,3 x 4,27 [m],
  - wymiary skrzydełek:
    - lewe - 1,72 x 0,3 x 3,34 - 4,27 [m],
    - prawe - 2,36 x 0,3 x 3,34 - 4,27 [m],
  - współrzędne geodezyjne ścianki w osi potoku - X: 5478532.74, Y: 7453191.42,
  - rzędna dna przepustu na wlocie - 535,24 m n.p.m.,
- II. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na ubezpieczenie lewej skarpy potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515,0 do km 5+595,8 potoku, na dz. ewid. nr 2111/7; 677/1; 679/6; 679/3 i 678, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie:

- od km 5+515 do km 5+574,9 potoku, opaski brzegowej kamiennej klinowanej z głazów, o średnicy nie mniejszej niż 80 cm, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 – 1,8 [m] powyżej rzędnej dna potoku, wraz z narzutem kamiennym powyżej niej, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,
- od km 5+582,9 do km 5+593,8 potoku, dwóch rzędów koszy gabionowych, o wymiarach 1,2 x 1,5 [m], z prętów stalowych, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 m powyżej rzędnej dna potoku, obetonowanej betonem hydrotechnicznym, wraz z narzutem kamiennym powyżej nich, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,
- od km 5+593,8 do km 5+595,8 potoku, opaski brzegowej kamiennej klinowanej z głazów, o średnicy nie mniejszej niż 80 cm, zakotwiczonej w dnie na głębokość ok 1 m, ułożonej 1,6 – 1,8 [m] powyżej rzędnej dna potoku, wraz z narzutem kamiennym powyżej niej, na wysokość ok 0,5 m, z płaskich głazów kamiennych grubości min 30 cm,

przy zachowaniu następujących parametrów:

- współrzędne geodezyjne
  - km 5+515,0 - X: 5478187.11, Y: 7453512.38,
  - km 5+595,8 - X: 5478240.95, Y: 7453452.35,
- szerokość w dnie - ok 3,7 – 4,5 m,
- nachylenie skarpy - 1:1,5,
- spadek podłużny cieku - 1,9%.

III. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonaniu urządzeń wodnych, tj.:

1. Przebudowę przepustu na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+718 potoku, na dz. ewid. nr 675/4 i 675/7, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW1 od km 0+018 do km 0+020 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotami SW1-1 i SW1-2, z kanalizacji deszczowej, o następujących parametrach:
  - współrzędne geodezyjne - X: 5478337.77, Y: 7453390.05,
  - wymiary studni - 2,0x2,0x2,23 [m],
  - rzędna dna:
    - wylotu SW1-1 - 529,22 m n.p.m.,
    - wylotu SW1-2 - 528,59 m n.p.m.,
    - wylotu ze studni - 528,59 m n.p.m.,
  - średnica:
    - wylotu SW1-1 - Ø 315,
    - wylotu SW1-2 - Ø 315,
    - wylotu ze studni - Ø 600.
2. Wykonanie wylotu W1 wraz z obetonowaniem narzutu kamiennego, opisanego w pkt II tiret pierwsze niniejszej decyzji, na odcinku 1,00 m powyżej i 1,00 m poniżej osi wylotu, zlokalizowanego na lewym brzegu potoku Krośnica, w km 5+568 potoku, na dz. ewid. nr 677/1, obręb 0001 Grywałd, o parametrach:
  - rzędna dna - 525,13 m n.p.m.,
  - współrzędne geodezyjne - X: 5478222.96, Y: 7453474.48.
3. Wykonanie wylotu W2 do przepustu Ø800 na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+433 potoku, na dz. ewid. nr 679/5, obręb 0001 Grywałd, o parametrach:
  - rzędna dna - 522,35 m n.p.m.,



- współrzędne geodezyjne

- X: 5478159.02, Y: 7453581.87.

4. Przebudowę przepustu na rowie, uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+136 potoku, na dz. ewid. nr 684/1 i 684/2, obręb 0001 Grywałd, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW2 od km 0+015,5 do km 0+017,5 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotem z kanalizacji deszczowej, o następujących parametrach:

- współrzędne geodezyjne

- X: 5478033.50, Y: 7453841.92,

- wymiary studni

- 2,0x2,0x1,6 [m],

- rzędna dna:

wylotu uchodzącego do studni

- 515,10 m n.p.m.,

wylotu ze studni

- 515,10 m n.p.m.,

- średnica:

wylotu uchodzącego do studni

- Ø 315,

wylotu ze studni

- Ø 800.

- IV. Udzielam Gminie Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w m. Grywałd, gm. Krościenko nad Dunajcem, wylotami opisanymi w pkt III niniejszej decyzji, według wykazu podanego w poniższej tabeli nr 1:

Tab. 1. Zestawienie ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Lp.	Ozn. wylotu	Odcinek odwadnianej DW 969 odc. 080 w m. Grywałd	Pow. rzecz. zlewni [ha]	Pow. zred. zlewni [ha]	Ilość odprowadzanych wód	
					$Q_{max,s}$ [m³/s]	$Q_{ir,r}$ [m³/rok]
1	wylot SW1-1	1+212 – 1+445	0,13281	0,119529	0,01924	972,97
2	wylot SW1-2	1+445 – 1+480	0,01995	0,017955	0,00289	156,15
3	W1	1+521,64 – 1+590,8	0,04503	0,045027	0,00650	329,90
4	W2	1+674,72 – 1+712,2	0,02679	0,024100	0,00390	196,26
5	wylot do SW2	1+743,65 – 2+002,73	0,14673	0,133000	0,00214	1081,54

- V. Ustalam następujące warunki wykonywania uprawnień udzielonych niniejszą decyzją oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

- 1) prowadzenie robót z brzegu, w okresie od lipca do połowy września, poza okresem zagrożenia powodziowego, w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód,
- 2) powiadomienie Nadzoru Wodnego w Nowym Targu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- 3) uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

- VI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.



VII. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie IV niniejszej decyzji do dnia 18 czerwca 2051 r.

## UZASADNIENIE

Gmina Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem, działająca przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Wróbla, wystąpiła do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 3 listopada 2020 r., o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie studni SW1 z dwoma wylotami, studni SW2 z jednym wylotem, wylotów W1 oraz W2, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, przebudowę ścianki czołowej przepustu na rowie oraz regulację koryta potoku Krośnica, w związku z inwestycją pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, odc. km 1+155 – 1+272 strona lewa, 1+26 – 3+048,50 strona prawa”. Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny wraz z jego wersją na elektronicznym nośniku danych i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, stosowne pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesionej częściowo opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za złożone pełnomocnictwo, kopię decyzji Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 28 października 2020 r., znak: OŚ.6220.8.2020.WP, o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krościenko nad Dunajcem, zatwierdzony uchwałą nr XXXVII/269/10 Rady Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 27 maja 2010 r.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane budowle regulacyjne na potoku Krośnica, które zgodnie z art. 16 pkt 1) lit. g) ustawy Prawo wodne, stanowią budowle przeciwpowodziowe. Wobec tego, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. a) tiret drugie ustawy Prawo wodne, organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku, tj. przedłożenia: oryginału w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń, dowodu uiszczenia pełnej opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, potwierdzenia dokonania zgłoszenia oraz zaświadczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania planowanych robót. Pełnomocnik pismami z dnia 29 marca 2021 r. oraz z dnia 27 kwietnia 2021 r., stosownie uzupełnił wniosek, przedkładając jednocześnie wypisy z ewidencji gruntów.

Dyrektor RZGW w Krakowie, zawiadomieniem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, poinformował strony o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do wniosku i przedłożonych dokumentów. Strony w wyznaczonym czasie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania. Pełnomocnik pismem z dnia 14 maja 2021 r., skorygował wniosek (poprzez jego poszerzenie w zakresie przebudowy przepustów na rowach poprzez wykonanie studni SW1 i SW2, wraz z wylotami) oraz załączając mapy zlewni poszczególnych wylotów. Następnie Dyrektor RZGW w Krakowie, w związku ze śmiercią jednej ze stron postępowania, będącej właścicielem działki nr 675/4 obręb 0001 Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, pismem z dnia 17 maja 2021 r., znak: KR.RUZ.4210.220.2020.AM, poprosił o ustalenie spadkobierców. Pełnomocnik pismem z dnia 19 maja 2021 r., poinformował, że spadkobiercami są Pan Kazimierz Dębski oraz Pan Stanisław Dębski. Pismem z dnia 21 maja 2021 r., znak:



KR.RUZ.4210.220.2020.AM, Organ na podstawie art. 10 K.p.a., zawiadomił strony o zebraniu materiału dowodowego. W przewidzianym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

W ramach planowanej inwestycji zostanie przebudowana ścianka czołowa przepustu w km 0+014,5 potoku b/n, uchodzącego do potoku Krośnica w km 6+011 (istniejąca ścianka czołowa stanowić będzie element szalunku projektowanej ścianki). W celu zabezpieczenia obiektów mostowych, projektowanego chodnika oraz drogi, zostanie wykonane ubezpieczenie lewej skarpy potoku Krośnica, na odcinku od km 5+515 do km 5+595,8 potoku, w postaci opaski z kamienia oraz z koszy gabionowych oraz wykonaniem powyżej niej narzutu kamiennego. Dodatkowo przebudowany zostanie przepust na rowie uchodzącym do potoku Krośnica w km 5+718 potoku, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW1 od km 0+018 do km 0+020 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotami SW1-1 i SW1-2. Zostaną wykonane dwa wyloty, tj.: wylot W1 w km 5+568 potoku wraz z jego umocnienie poprzez obetonowanie narzutu kamiennego na odcinku 1,00 m powyżej i 1,00 m poniżej osi wylotu oraz wylot W2 do przepustu na rowie uchodzącym do potoku Krośnica, w km 5+433 potoku. Przebudowany zostanie również rów uchodzący do potoku Krośnica, w km 5+136 potoku, poprzez wykonanie studni wylotowej, żelbetowej SW2 od km 0+015,5 do km 0+017,5 rowu, z kratą stalową rzadką, wraz z wylotem. W/w wylotami będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 969 odc. 080 w m. Grywałd, gm. Krościenko nad Dunajcem. Odprowadzane wody spełniają wymogi określone w przepisach przyjętych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych 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 (tekst jednolity Dz.U. 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z wyliczeniami – maksymalna ilość wód opadowych jaka może być odprowadzana z ww. zlewni, przy założeniu deszczu miarodajnego o natężeniu  $q_m = 161,0 \text{ l/s/ha}$ , prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 20\%$  i czasie trwania - 15 min, w ilości dla 138,9 dni opadowych, wynosi: wylot SW1-1 -  $0,01924 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot SW1-2 -  $0,00289 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot W1 -  $0,00650 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot W2 -  $0,00390 \text{ m}^3/\text{s}$ , wylot do studni SW2 -  $0,00214 \text{ m}^3/\text{s}$ .

W myśl art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.). Według w/w Planu, planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Krośnica, o europejskim kodzie JCWP - PLRW2000721419729, posiadającej status silnie zmienionej część wód i ocenie stanu jako zły, która jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry potencjał ekologiczny. Zgodnie z ww. Planem odwadniany teren znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych, o europejskim kodzie JCWPd - PLGW2000166, o ocenie stanu jako dobry, która nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Biorąc pod uwagę, że planowane inwestycja nie wpływa na stężenie substancji zanieczyszczających, należy stwierdzić, że nie wpłynie ona na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych ze względu na to, że są to wody opadowe lub roztopowe. Można zatem stwierdzić, że planowane korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2014 r. poz. 317, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 262, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r. poz. 371, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 269, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r. poz. 262), zmienionym rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu



Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 6454, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r. poz. 3369, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r. poz. 5500, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r. poz. 3117, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r. poz. 3921).

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z tym, Organ ustalił termin obowiązywania pozwolenia udzielonego w punkcie IV decyzji do dnia 18 czerwca 2051 r. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA  
KIEROWNIK  
WYDZIAŁU ZGÓD WODNOPRAWNYCH  
*Magdalena Luzarowska-Pajka*  
Magdalena Luzarowska-Pajka

DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
z dniem 15.07.2017 r.  
data 200721 podpis A. Moral

Otrzymują (za potw. odbioru):

1. Gmina Krościenko nad Dunajcem, Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem  
adres do korespondencji: Pełnomocnik Wnioskodawcy Pan Krzysztof Wróbel,  
Biuro Projektowe Krzysztof Wróbel, Biczycze Dolne 302, 33-395 Chełmiec;
2. Pan Kazimierz Dębski;
3. Pan Stanisław Dębski;
4. Pan Bogusław Dziewolski;
5. Pani Anna Kuruc;
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;
7. Polski Związek Wędkarski Okręg Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz;
8. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków (ePUAP);
9. RUZ 2x a/a.

Zgodnie z art. 398 ust 3 ustawy Prawo wodne, opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2248,80 zł została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

Annotacji dokonała Agnieszka Miszczak