



(00)859007731227152889

Nowy Sącz, 12-04-2022

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KR.ZUZ.3.4210.144.2022.MU

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, ust 3 i ust. 4, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit a, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 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 wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska, reprezentującego Gminę Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska, działającego poprzez Pełnomocnika – Pana Krystiana Węgrzyna, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Krystian Węgrzyn KW Projekt, ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz świadczenie usług wodnych w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową istniejącego zagospodarowania terenu”,

orzekam:

- I. **Udzielam** Gminie Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska, reprezentowanej przez Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Likwidację rowu drogowego w km od 0+011,3 do 0+034,0 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na długości ok. 22,70 m, na dz. nr ewid. 42/4, 138/1 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476894.13, Y: 7433851.80, koniec: X: 5476875.82, Y: 7433836.90).
 2. Likwidację rowu drogowego w km od 0+052,4 do 0+323,0 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na długości ok. 270,60 m, na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska (początek: X: 5476856.62, Y: 7433827.94, koniec: X: 5476588.76, Y: 7433800.15).
 3. Likwidację rowu drogowego w km od 0+478,5 do 0+562,1 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na długości ok. 83,60 m, na dz. nr ewid. 2791, 314/3, 314/23 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476438.45, Y: 7433760.47, koniec: X: 5476357.42, Y: 7433739.56).
 4. Likwidację rowu drogowego w km od 0+663,0 do 0+849,7 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na długości ok. 186,70 m, na dz. nr ewid. 2790/1, 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476258.40, Y: 7433719.33, koniec: X: 5476138.33, Y: 7433602.79).

5. Likwidację rowu drogowego w km od 0+017,3 do 0+177,5 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. lewa, na długości ok. 106,20 m, na dz. nr ewid. 2791, 42/4, 138/1, 138/2, 43/3 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476880.46, Y: 7433859.29, koniec: X: 5476730.13, Y: 7433836.08).
6. Likwidację rowu drogowego w km od 0+279,8 do 0+841,8 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. lewa, na długości ok. 562,00 m, na dz. nr ewid. 2790/1, 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476629.14, Y: 7433817.01, koniec: X: 5476134.20, Y: 7433613.75).
7. Likwidację rowu drogowego w km od 0+882,5 do 1+058,8 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. lewa, na długości ok. 176,30 m, na dz. nr ewid. 431/13, 431/19, 434/1, 2790/1, 403 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476115.04, Y: 7433578.97, koniec: X: 5475972.81, Y: 7433477.86).
8. Przebudowę rowu drogowego, w km od 0+368,5 do 0+478,5 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, polegającą na profilowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego, poprzez uformowanie rowu o szerokości w dnie ok. 0,40 m i głębokości ok. 0,50 – 0,65 m, skarp w pochyleniu 1:1,5 oraz spadków podłużnych od 1,7% do 6,0%, na długości ok. 110,00 m, wraz z wykonaniem przepustów Ø500 mm pod zjazdami, na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek X: 5476544.98, Y: 7433787.98, koniec: X: 5476438.45, Y: 7433760.47).
9. Przebudowę rowu drogowego, w km od 0+562,1 do 0+663,0 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, polegającą na profilowaniu przekroju poprzecznego i podłużnego, poprzez uformowanie rowu o szerokości w dnie ok. 0,40 m i głębokości ok. 0,50 – 0,65 m, skarp w pochyleniu 1:1,5 oraz spadków podłużnych od 1,7% do 6,0%, na długości ok. 100,90 m, wraz z wykonaniem przepustów Ø500 mm pod zjazdami, na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476357.42, Y: 7433739.56, koniec: X: 5476258.40, Y: 7433719.33).
10. Przebudowę rowu drogowego, w km 0+012,31 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, na dz. nr ewid. 42/4, 43/3, 43/4 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (początek: X: 5476882.25, Y: 7433859.75, koniec: X: 5476897.20, Y: 7433851.66), polegającą na:
 - 10.1. Rozbiórce betonowego przepustu Ø800 mm, o długości ok. 12,00 m.
 - 10.2. Odbudowie betonowego przepustu Ø800 mm, o długości ok. 17,00 m, wraz z wykonaniem:
 - 10.2.1 Na wlocie: ścianki czołowej, łamanej, o wymiarach ok. (2,75 m + 2,65 m + 2,90 m) x 0,30 m x 2,90 m i umocnieniem dna rowu na odcinku ok. 3,30 m w postaci kaskady w spadku ok. 20% wykonanej z kamienia łamanego układanego na betonie,
 - 10.2.2 Na wylocie: ścianki czołowej, łamanej o wymiarach ok. (1,90 m + 1,80 m + 1,90 m) x 0,30 x 3,15 m i umocnieniem dna rowu na odcinku ok. 2,00 m okładziną z kamienia łamanego układanego na betonie.
11. Wykonanie wylotu „A” odcinka kanalizacji deszczowej do rowu, w km 0+886,2 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, w formie rury PP Ø400 mm, zamocowanej w żelbetowej ścianie czołowej o wym. ok. 3,00 m x 0,30 m x 2,50 m, rzędna wylotu: 717,00 m n.p.m., na dz. nr ewid. 438/2, 402, 2790/1 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (X: 5476120.15, Y: 7433569.88).
12. Wykonanie wylotu „B” odcinka kanalizacji deszczowej do rowu, w km 0+052,4 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, w formie rury PP Ø500 mm, zamocowanej w żelbetowej ścianie czołowej o wym. ok. 3,00 m x 0,30 m x 2,20 m, rzędna wylotu: 689,30 m n.p.m., na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (X: 5476856.62, Y: 7433827.94).
13. Wykonanie wylotu „C-1” odcinka kanalizacji deszczowej do rowu, w km 0+017,3 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. lewa, w formie rury PP Ø300 mm, zamocowanej w żelbetowej ścianie wlotowej przepustu, rzędna wylotu: 687,59 m n.p.m., na dz. nr ewid. 43/3 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (X: 5476880.46, Y: 7433859.29).
14. Wykonanie wylotu „C-2” wpustu ulicznego do rowu, w km 0+007,5 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, w formie rury PP Ø200 mm, zamocowanej w żelbetowej ścianie wylotowej przepustu, rzędna wylotu: 687,50 m n.p.m., na dz. nr ewid. 42/4 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (X: 5476898.49, Y: 7433852.63).

15. Wykonanie wylotu „D” odcinka kanalizacji deszczowej do rowu, w km 0+478,5 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, w formie rury PP Ø300 mm, zamocowanej w żelbetowej ścianie czołowej o wym. ok. 2,40 m x 0,30 m x 1,90 m, rzędna wylotu: 703,84 m n.p.m., na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, (X: 5476438.45, Y: 7433760.47).
16. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot „A”, w km 0+886,2 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni drogi gminnej,
z powierzchni: $F_{rz} = 1,8220 \text{ ha}$, $F_{zr} = 0,9794 \text{ ha}$,
w ilości: $Q_{\max} = 0,095 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}} = 9520 \text{ m}^3/\text{rok}$.
17. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot „B”, w km 0+052,4 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na dz. nr ewid. 2791 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni drogi gminnej,
z powierzchni: $F_{rz} = 2,7403 \text{ ha}$, $F_{zr} = 1,6968 \text{ ha}$,
w ilości: $Q_{\max} = 0,165 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}} = 16493 \text{ m}^3/\text{rok}$.
18. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot „C-1”, w km 0+017,3 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na dz. nr ewid. 43/3 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni drogi gminnej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,0537 \text{ ha}$, $F_{zr} = 0,0474 \text{ ha}$,
w ilości: $Q_{\max} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}} = 461 \text{ m}^3/\text{rok}$.
19. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot „C-2”, w km 0+007,5 drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica, str. prawa, na dz. nr ewid. 42/4 w m. Groń, gm. Bukowina Tatrzańska, wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni drogi gminnej,
z powierzchni: $F_{rz} = 0,0235 \text{ ha}$, $F_{zr} = 0,0207 \text{ ha}$,
w ilości: $Q_{\max} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}} = 201 \text{ m}^3/\text{rok}$,

w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową istniejącego zagospodarowania terenu”.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I.16., I.17., I.18. i I.19. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony, tj. do dnia **15.04.2052 r.**
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalám następujące warunki wykonania uprawnienia:
 1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
 2. Nie wprowadzania do rowów innych wód, poza tymi, które zostały wyszczególnione w pkt I.16., I.17., I.18. i I.19. niniejszej decyzji.
 3. Przestrzegania, aby na odpływie do rowów wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - a) zawiesina ogólna $100,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$,
 - b) węglowodory ropopochodne $15,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$.
 4. Utrzymywania w należytym stanie technicznym konstrukcji przepustu oraz urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
 5. Zapewnienia fachowej obsługi urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz prowadzenia eksploatacji zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń.
 6. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do środowiska.
 7. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót.
- IV. 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 nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.02.2022 r., (data wpływu: 17.02.2022 r.), Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, reprezentujący Gminę Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska, działający poprzez Pełnomocnika – Pana Krystiana Węgrzyna, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Krystian Węgrzyn KW Projekt, ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ, zwrócił się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz świadczenie usług wodnych w ramach inwestycji drogowej, pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń-Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową istniejącego zagospodarowania terenu”. Do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska, z dnia 02.08.2021 r., znak: OŚ.6220.5.2021, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku pismem z dnia 11.03.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.144.2022.MU, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Urzędu Gminy Bukowina Tatrzańska, Starostwa Powiatowego w Zakopanem, Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, Nadzoru Wodnego Zakopane. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

W związku z przebudową drogi gminnej Nr K420047 (ul. Kobylarzówka) część istniejących rowów drogowych zostanie zlikwidowana. W ich miejscu powstanie chodnik zlokalizowany przy jezdni drogowej. Funkcję odwodnienia drogi przejmie projektowana sieć kanalizacji deszczowej. W miejscach spodziewanego spływu powierzchniowego przewidziano lokalizację korytek ściekowych i wpustów ulicznych za chodnikiem wprowadzających wody opadowe lub roztopowe do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Na dwóch odcinkach drogi projektuje się pozostawienie rowu drogowego i jego przebudowę, poprzez nadanie właściwego przekroju poprzecznego rowu trawiastego. W ciągu obu odcinków rowów pod zjazdami zostaną urządzone przepusty z rur Ø500mm o różnych długościach, jednak mniejszych niż 10 m – w liczbie 7 szt. W km 0+012,31 drogi gminnej Nr K420047 (ul. Kobylarzówka) pod koroną drogi przebiega rów drogi krajowej nr 49 (Nowy Targ – Jurgów – granica państwa) aktualnie ujęty w przepust rurowy. W wyniku przebudowy drogi gminnej na włączeniu do drogi krajowej (obwód skrzyżowania tych dróg), projektuje się przebudowę istniejącego przepustu na nowy, betonowy, także rurowy, z betonowymi ściankami czołowymi. Długość przepustu będzie dostosowana do poszerzonej korony drogi gminnej o obustronne chodniki. Dodatkowo, na rowie, przed wlotem do przepustu, wykonana zostanie kaskada z kamienia łamanego układanego na betonie. Z kolei rejon wylotu będzie umocniony okładziną z kamienia łamanego układanego na betonie. Wody opadowe lub roztopowe będą przechwytywane przez projektowaną kanalizację deszczową i odprowadzane do rowów. Wyloty „A”, „B” i „D” wykonane zostaną w formie rury polipropylenowej, posadowionej w betonowej ściance czołowej, w przekrojach istniejących rowów trawiastych. Z kolei funkcję wylotów „C-1” i „C-2” będą pełniły rury polipropylenowe, umieszczone kolejno: w ściance czołowej wlotowej bądź wylotowej projektowanego przepustu. Wody opadowe lub roztopowe ujmowane za wylotem D, trafią następnie do kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem „B”.

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do rowów nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 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 wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Mając na względzie, że zamierzona inwestycja nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem 12.07.2022 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 14.07.2022 r.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Dział Zgód Wodnoprawnych

Mateusz Urbanik

Otrzymują:

1. Pan Krystian Węgrzyn + 1 egz. operatu wodnoprawnego prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Krystian Węgrzyn KW Projekt
ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ
pełnomocnik:
Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska
reprezentującego:
Gminę Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
2. Pozostałe strony postępowania w drodze publicznego obwieszczenia – art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
3. ZUZ a/a, NW Zakopane a/a

Do wiadomości:

KZGW, ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100) – dowód wpłaty z dnia 17.02.2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznowsacz@wody.gov.pl

