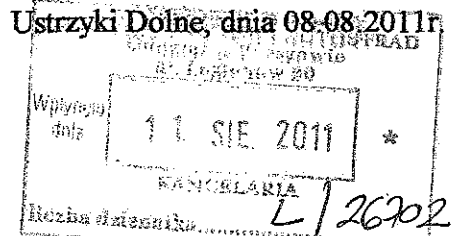


BOŚ.6341.14.2011

**DECYZJA**



Na podstawie art. 104 Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z-2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 4 ust. 4a, art. 9 ust 1 pkt 19, ust 2 pkt 1 lit b i ust. 2 pkt 2, art. 122, ust. 1, pkt 3, art. 127 ust. 5 art. 128 ust 1, art.140, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Tadeusza Kempnińskiego Z-cy Dyrektora Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pod nazwą: „Przebudowa mostu przez potok Równianka w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej nr 84 Sanok – Lesko – Ustrzyki Dolne – Krościenko – Granica Państwa w km 38+036 wraz z budową i rozbiórką objazdu tymczasowego”, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego

**o r z e k a m**

**udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie  
ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów pozwolenia wodnoprawnego na:**

**I. wykonanie urządzeń wodnych:**

1. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+770 mostem żelbetowym o schemacie ramy jednonawowej, o rozpiętości przęsła 16,8 m i zmiennej wysokości konstrukcyjnej ustroju nośnego na długości przęsła, przy minimalnej rzędnej spodu konstrukcji mostowej 470,05 m n.p.m. wyniesionej 1,00 m ponad maksymalną rzędną wielkiej wody spiętrzonej dla przepływu miarodajnego  $Q_{0,5\%}=80,47 \text{ m}^3/\text{s}$  i rzędnej dna potoku 465,70 m n.p.m., o minimalnym świetle brutto mierzonym prostopadłe do potoku wynoszącym 9,53 m przy kącie skrzyżowania osi podłużnej mostu z osią potoku 40°, o szerokości całkowitej 13,92 m, nośności 50 t, zlokalizowanym na działkach nr ew. 1749 (potok Olchy), 1526, i 1645 w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej Nr 84 w jej km 38+036. Położenie geograficzne obiektu mostowego dla przecięcia osi mostu z osią potoku N: 49° 25' 27.384" E: 22° 34' 37.242".
2. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+743 tymczasowym obiektem mostowym składanym jednonprzęsłowym typu MS-54 z prefabrykatów o konstrukcji stalowej i nawierzchni drewnianej o rozpiętości przęsła 19,5 m przy minimalnej rzędnej spodu konstrukcji mostowej 468,77 m n.p.m. wyniesionej 1,00 m ponad maksymalną rzędną wielkiej wody dla przepływu miarodajnego  $Q_{5\%}=47,57 \text{ m}^3/\text{s}$  i rzędnej dna potoku 465,33 m n.p.m., o minimalnym świetle brutto mierzonym prostopadłe do potoku wynoszącym 11,30 m przy kącie skrzyżowania osi podłużnej mostu z osią potoku 64°, o szerokości całkowitej 9,25 m, zlokalizowanym na działkach nr ew. 1749 (potok Olchy), 1526, i 1645 w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej Nr 84 w jej km 38+036. Położenie geograficzne obiektu mostowego dla przecięcia osi mostu z osią potoku N: 49° 25' 28.175" E: 22° 34' 36.618".
3. ubezpieczenia brzegów koryta potoku Olchy (Równianka) na odcinku od km 0+726,30 do 0+793,00 dla brzegu prawego oraz od km 0+726,30 do 0+810,00 dla

brzegu lewego koszami siatkowo kamiennymi o wysokości 50 cm i pochyleniu schodkowym z przesunięciem warstw 50 cm w kierunku brzegu, posadowienie dolnej warstwy poniżej dna w miejscach o podłożu nie skalistym, wierzch ubezpieczeń na poziomie wody miarodajnej odpowiadającej przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=50\%$ , ukształtowanie podłużne opasek zgodnie z przebiegiem spadku lustra wody. Położenie geograficzne ubezpieczeń brzegu:

- początek umocnienia brzegu lewego N:  $49^{\circ} 25' 28.683''$  E:  $22^{\circ} 34' 36.296''$
- koniec umocnienia brzegu lewego N:  $49^{\circ} 25' 26.180''$  E:  $22^{\circ} 34' 37.896''$
- początek umocnienia brzegu prawego N:  $49^{\circ} 25' 28.719''$  E:  $22^{\circ} 34' 36.530''$
- koniec umocnienia brzegu prawego N:  $49^{\circ} 25' 26.753''$  E:  $22^{\circ} 34' 37.863''$

4. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+729 rurociągiem ciepłowniczym dwuprzewodowym,  $2 \times 400$  mm z rur stalowych, z pełną izolacją termiczną, o temperaturze czynnika grzewczego i powrotnego  $150/70^{\circ}\text{C}$ , nad korytem potoku, pod kątem  $65^{\circ}$  do jego osi, przy rzędnej spodu konstrukcji 469,85 m n.p.m. wyniesionej 1,00 m ponad poziom wody miarodajnej  $Q_{0,5\%}$  468,85 m n.p.m. Usytuowanie podpór ciepłociągu poza korytem potoku, ponad rzędną wody miarodajnej. Położenie geograficzne przekroczenia dla przecięcia osi ciepłociągu z osią potoku N:  $49^{\circ} 25' 28.580''$  N:  $49^{\circ} 25' 28.580''$
5. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+724,60 kanalizacją teletechniczną w 4 rurach grubościennych typu RHDPEp 110/6,3 wykonanego metodą przewiertu sterowanego pod nem potoku przy zachowaniu odległości od dna potoku do górnej powierzchni rury kanalizacji kablowej wynoszącej minimum 1,5 m tj. jej położeniu na rzędnej 463,53 m n.p.m. lub poniżej. Położenie geograficzne przekroczenia dla przecięcia osi kanalizacji z osią potoku N:  $49^{\circ} 25' 28.753''$  E:  $22^{\circ} 34' 36.391''$

## **II. Regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód:**

1. rozebranie nasypów drogowych na dojazdach w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego mostu, tak, by możliwa była rozbiórka jego konstrukcji wraz z podporami do poziomu fundamentów z ich odtworzeniem po wykonaniu konstrukcji projektowanego mostu, z uwzględnieniem poszerzenia wymaganego z tytułu projektowanych szerokości użytkowych drogi.
2. wykonanie robót ziemnych w zakresie niezbędnym do właściwego ułożenia użytych materiałów, umożliwiającego płynne dowiązanie przebiegu umocnienia do istniejącej linii brzegowej.

## **III. Rozbiórkę urządzeń wodnych:**

1. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+770 mostem żelbetowym o rozpiętości przęsła 16,80 m i szerokości 8,36 m w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej Nr 84 w jej km 38+036. Położenie geograficzne obiektu mostowego dla przecięcia osi mostu z osią potoku N:  $49^{\circ} 25' 27.384''$  E:  $22^{\circ} 34' 37.242''$
2. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+743 tymczasowym obiektem mostowym składanym jednoprzęsłowym typu MS-54 z prefabrykatów o konstrukcji stalowej i nawierzchni drewnianej o rozpiętości przęsła 19,5 m w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej Nr 84 w jej km 38+036. Położenie geograficzne obiektu mostowego dla przecięcia osi mostu z osią potoku N:  $49^{\circ} 25' 28.175''$  E:  $22^{\circ} 34' 36.618''$

3. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+779 kładką dla pieszych wykonaną z konstrukcji stalowej oraz płyty żelbetowej pomostu, o rozpiętości przęsła 22,5 m i szerokości 2,65 m w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej Nr 84 w jej km 38+036. Położenie geograficzne przekroczenia dla przecięcia osi kładki z osią potoku N: 49° 25' 27.116" E: 22° 34' 37.455"
4. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) rurociągiem ciepłowniczym złożonym z dwóch rur stalowych o średnicy 2 x 400 mm w izolacji z wełny mineralnej i otulinie z blach stalowych nad korytem potoku w świetle istniejącego mostu. Położenie geograficzne przekroczenia dla przecięcia osi rurociągu z osią potoku N: 49° 25' 28.092" E: 22° 34' 36.679"
5. przekroczenia potoku Olchy (Równianka) w km 0+779 kanalizacją teletechniczną podwieszoną do istniejącej kładki dla pieszych nad korytem potoku. Położenie geograficzne przekroczenia dla przecięcia osi rurociągu z osią potoku N: 49° 25' 28.092" E: 22° 34' 36.679"

**Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Do obowiązków Inwestora będzie należeć:
  - utrzymanie obiektu mostowego i dojazdów oraz dokonywanie przeglądów podstawowych 1 raz w roku i przeglądów szczegółowych min. 1 raz na 5 lat;
  - utrzymanie ubezpieczeń potoku, dokonywanie ich przeglądów min. 1 raz w roku w okresie wiosennym i po każdej wodzie powodziowej, ponadto Inwestor uzupełni ewentualne uszkodzenia powstałe w ubezpieczeniach.
  - konserwacja i remonty projektowanych urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji
  - usunięcie szkód powstałych na terenach przyległych do działek Inwestora w skutek budowy obiektu. Inwestor po wykonaniu robót przywróci teren do pierwotnego stanu.
2. Inwestor przystąpi do spisania umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodą płynącą, pod istniejącymi urządzeniami wodnymi, zlokalizowanym na gruntach Skarbu Państwa.
3. Inwestor jest zobowiązany do doprowadzenia terenu po wykonaniu robót budowlanych związanych z wykonaniem urządzeń wodnych do właściwego stanu.
4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić administratora cieku.
5. Prace związane z wykonaniem przełożenia istniejącej sieci ciepłowniczej należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i pod nadzorem przedstawiciela Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o Ustrzyki Dolne.
6. Szczegółowa lokalizacja urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją.
7. Niedotrzymanie warunków niniejszego pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.
8. Za wszelkie szkody powstałe w związku z niniejszym pozwoleniem materialną odpowiedzialność ponosi użytkownik.
9. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym o ile będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej lub środowiska.

**Pozwolenie wydaje się na okres 4 lat w części III dotyczącej rozbiórki urządzeń wodnych oraz w części I pkt. 2 dotyczącej wykonania przekroczenia potoku Olchy (Równianka) mostem tymczasowym oraz bezterminowo w pozostałym zakresie.**

**Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**

**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.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 14 czerwca 2011 r. Oddział w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad wystąpił do Starosty Bieszczadzkiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pod nazwą: „Przebudowa mostu przez potok Równianka w miejscowości Ustrzyki Dolne w ciągu drogi krajowej nr 84 Sanok – Lesko – Ustrzyki Dolne – Krościenko – Granica Państwa w km 38+036 wraz z budową i rozbiórką objazdu tymczasowego”, który dotyczył udzielenia pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych tj. rozbiórkę istniejącego mostu i budowę w tym samym miejscu nowego, budowę i rozbiórkę objazdu tymczasowego, rozbiórkę kładki dla pieszych, odcinkowe umocnienie brzegów koryta potoku Olchy (Równianka), rozbiórkę przekroczeń potoku Olchy (Równianka) kanałem ciepłowniczym i kanalizacją teletechniczną oraz budowę nowych, regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód. Pismem z dnia 21 czerwca 2011 r. wnioskodawca został wezwany od uzupełnienia wniosku o dostarczenie do akt sprawy decyzji o lokalizacji celu publicznego zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Przy piśmie z dnia 28 czerwca 2011 r. wnioskodawca przesłał ww. decyzję. W dniu 7 lipca 2011 r. Starosta Bieszczadzki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego i podał informację do publicznej wiadomości. W trakcie postępowania Prezes Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Ustrzyki Dolne poinformował o trwających uzgodnieniach przebiegu trasy sieci ciepłowniczej w miejscu przekroczenia, przy piśmie z dnia 1 sierpnia 2011 r. wnioskodawca przesłał uzupełnienia do operatu wodnoprawnego, w związku z ostatecznym uzgodnieniem przebiegu tej sieci z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Ustrzyki Dolne. Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji w sprawie, Starosta Bieszczadzki uznał że operat wodnoprawny, po uwzględnieniu wniesionych poprawek, spełnia wymagania ustawy Prawo wodne i może służyć jako podstawa wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Odstępuje się od poboru opłaty skarbowej w myśl art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej ( Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm. ), który mówi że jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej.

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna z dniem 31.08.2011  
08.09.2011 data  
K. Czaja podpis



z up. STAROSTY  
mgr inż. Kazimierz Czaja  
Inspektor w Wydziale  
Budownictwa i Ochrony Środowiska

### **Otrzymują:**

- ① Strony postępowania według wykazu
2. A/a