

Przeworsk, dnia 05.03.2012 r.

OŚ.6341.4.2012

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 122 ust.1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5, art. 128 ust.1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz.U. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Trynicza w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie rzeki Wisłok kanalizacją sanitarną tłoczoną  $\varnothing$  90 mm w km 14 + 360 oraz 14 + 380 metodą przewiertu sterowanego i przekroczenie rzeki Wisłok siecią wodociagową  $\varnothing$  90 mm w km 14 + 357 metodą przewiertu sterowanego, w oparciu o dołączony do wniosku :

- „Operat wodnoprawny na:
  - 1) przekroczenie rzeki Wisłok kanalizacją sanitarną tłoczoną  $\varnothing$  90 mm w km 14+360 oraz 14+380 metodą przewiertu sterowanego,
  - 2) przekroczenie rzeki Wisłok siecią wodociagową  $\varnothing$  90 mm w km 14+357 metodą przewiertu sterowanego” – opracowany przez firmę Przedsiębiorstwo Usługowe „JAMROTECH” Marcin Jamro, ul. Zelwerowicza 52G, 35-601 Rzeszów, autor: mgr inż. Józef Jamro i mgr inż. Szymon Dyląg, Rzeszów, styczeń 2012 r.
- opis prowadzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz wyniki postępowania administracyjnego

## o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Trynicza pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie rzeki Wisłok (dz. ewid. nr 404 obręb Gniewczyna Tryniecka):

1. kanalizacją sanitarną tłoczoną  $\varnothing$  90 w km 14 + 360 – rurociąg główny wykonany z rur PE100 (PE-HD) SDR 11 o długości 96 m, między działkami nr ewid. 406 i 290 w miejscowości Gniewczyna Tryniecka, współrzędne geograficzne przekroczenia:

początek: N 50° 6' 54,35", E 22° 29' 42,77",

koniec: N 50° 6' 56,76", E 22° 29' 42,34"

rzędna dna rzeki Wisłok: 169,85

rzędna rurociągu: 164,85

2. kanalizacją sanitarną tłoczoną  $\varnothing$  90 w km 14 + 380 – rurociąg boczny wykonany z rur PE100 (PE-HD) SDR 11 o długości 96 m, między działkami nr ewid. 406 i 290 w miejscowości Gniewczyna Tryniecka, współrzędne geograficzne przekroczenia:

początek: N 50° 6' 54,35", E 22° 29' 43,17",

koniec: N 50° 6' 56,61", E 22° 29' 43"

rzędna dna rzeki Wisłok: 169,80

rzędna rurociągu: 164,80

3. siecią wodociagową  $\varnothing$  90 w km 14 + 357 – przekroczenie główne wykonane z rur PE100 (PE-HD) SDR 11 o długości 96 m, między działkami nr ewid. 406 i 290 w miejscowości Gniewczyna Tryniecka, współrzędne geograficzne przekroczenia:

początek: N 50° 6' 54,32", E 22° 29' 42,64",

koniec: N 50° 6' 56,53", E 22° 29' 42,04"

rzędna dna rzeki Wisłok: 169,85

rzędna rurociągu: 164,85

## **II. Ustalić warunki wykonywania urządzenia wodnego, uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:**

1. Prowadzenie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej pod dnem rzeki Wisłok w km 14 + 360, 14 + 380, 14 + 357 wykonać metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego, na głębokości 5,0 m pod dnem rzeki w miejscu najgłębszym. Przewiert zakończyć i rozpocząć 15 m od górnej krawędzi skarpy rzeki Wisłok na rzędnej przekroczenia dna.
3. Roboty w obrębie cieku wodnego wykonać pod specjalistycznym nadzorem technicznym.
4. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie aby nie dopuścić do zanieczyszczenia potoku oraz terenu przyległego, substancjami pochodzącymi z budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Po dokonaniu przeprowadzenia przez wody rzeki Wisłok miejscowości Gniewczyzna Tryniecka kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej teren objęty pracami przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Miejsce przekroczenia rzeki trwale oznakować w terenie słupkami betonowymi.
7. Prowadzenie projektowanej kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej pod dnem przedmiotowej rzeki wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym.
8. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z przekroczeniem wód należy powiadomić administratora rzeki.
9. Zabrania się utrudniania przepływu wody w związku z wykonywaniem prac budowlanych.
10. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zgody na wykonanie prac związanych z ułożeniem kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej od właścicieli działek jak i od administratora rzeki.
11. Przy wykonywaniu oraz utrzymywaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy kierować się zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zachowaniem dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym.
12. Po zakończeniu robót budowlanych właściciel sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej (inwestor) dokona jej geodezyjnej inwentaryzacji.
13. Wszelkie szkody wyrządzone na gruncie mające związek z wykonywanymi przekroczeniami wód w całości obciąża inwestora.
14. W sytuacji wystąpienia awarii na sieci sanitarnej należy przystąpić nie zwłocznie do jej usunięcia.

**III.** Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony.

**IV.** Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat, od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

**V.** 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.

VI. Za szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego odpowiedzialność materialną ponosi Inwestor.

IX. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebą, lub cofnięcia bądź ograniczenia pozwolenia w przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Gmina Tryncza zwróciła się z wnioskiem z dnia 23.01.2012 r. do Starosty Przeworskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia rzeki Wisłok kanalizacją sanitarną tłoczoną fi 90 mm w km 14 + 360 oraz 14 + 380 metodą przewiertu sterowanego i przekroczenie rzeki Wisłok siecią wodociagową fi 90 mm w km 14 + 357 metodą przewiertu sterowanego.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję Wójta Gminy Tryncza z dnia 07.11.2011 r. znak: UIB.6220.16.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej na Zawisłoczu w Gniewczynie Łańcuckiej i Trynieckiej, gmina Tryncza”, decyzja Wójta Gminy Tryncza z dnia 08.12.2011 r. znak: UIB.6730.63.2011 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w przedsięwzięcia oraz pismo z dnia 15.02.2011 r. znak: NZR-4-51-514/R-12/11 w którym Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Wisłoki i Wisłoka z siedzibą w Rzeszowie wyraził zgodę na przekroczenie rz. Wisłok i podał warunki jego wykonania.

Pismem z dnia 26.01.2012 r. Starosta Przeworski zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku tj.: o umieszczenie brakujących informacji w części opisowej operatu wodnoprawnego. Pismem z dnia 01.02.2012 r. (data wpływu 02.02.2012 r.) znak: UIB.223-13/10/2011 Gmina dokonała uzupełnienia.

Ustalono, że Starosta jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Dla rozpatrzenia wniosku wszczęto postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego umożliwiające zainteresowanym stronom czynny udział w przedmiotowym postępowaniu (zawiadomienie z dnia 06.02.2012 r.). Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz.2019 z późn. zm.) podano do publicznej wiadomości.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz.U. Nr 98, poz. 1763 z późn. zm.) zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dokumentów złożonych przez wnioskodawcę (pismo z dnia 21.02.2012 r.).

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń do przedmiotowej dokumentacji i planowanej inwestycji.

Zgodnie z wnioskiem i ww. operatem wodnoprawnym planowana inwestycja polegała będzie na wykonaniu przekroczenia rzeki Wisłok rurociągami kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociagowej. Planowane przekroczenia będą wykonane metodą przewiertu horyzontalnego na głębokości 5 m pod dnem rzeki w najniższym punkcie dna. Zakończenie i rozpoczęcie przekroczenia usytuowane będzie w odległości 15 m poza górną krawędzią skarpy. Przejście siecią kanalizacji tłocznej będzie dodatkowo zdublowane w celu zapewnienia niezawodności

działania sieci. Na rurociągu głównym i bocznym zastosowane zostaną zasuwki odcinające umożliwiające włączanie i wyłączanie poszczególnych odcinków. Odcinki przewiertu wykonane będą z rur PE 100 (PE-HD) SDR 11 o średnicy Ø90/8,2 mm.

W myśl art. 122 ust.1, pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne wykonanie urządzeń wodnych tj. prowadzenie przez wody powierzchniowe rurociągów – **wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego**. W świetle art. 127 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne – obowiązek ustalania czasu obowiązywania pozwolenia nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

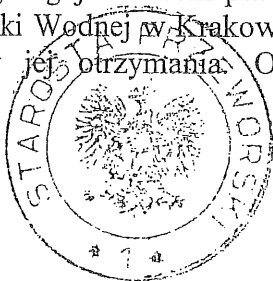
Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego oparto się na wnioskach i opisie zawartym w operacie wodnoprawnym a dodatkowe warunki nałożono ze względu na wymogi w zakresie gospodarki wodnej, uwzględniając równocześnie interes stron.

Uwzględniając wyniki przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego, stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie :**

1. Treść niniejszej decyzji po jej uprawomocnieniu się zostanie wpisana do katastru wodnego prowadzonego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie.
2. W myśl art. 123 ust.3 ustawy Prawo wodne – wnioskodawca, 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.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni licząc od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.



Z up. STAROSTY

mgr Jolanta Kucab  
KIEROWNIK REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

#### **Otrzymują:**

1. Pan Wójt Gminy Tryncza + 1 egz. operatu wodnoprawnego  
Gmina Tryncza
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
Zarząd Zlewni Wisłoki i Wisłoka z/s w Rzeszowie  
35-311 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 2
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie,  
ul. Akacyjowa 36, 35-113 Rzeszów
5. P. Katarzyna Mazur zam. Gniewczyna Tryniecka 59, 37-203 Gniewczyna Łańcucka
6. P. Krzysztof Skiba zam. Gniewczyna Tryniecka 158, 37-203 Gniewczyna Łańcucka
7. a/a  
IP

Decyzja niniejsza stała się  
~~ostateczna - prawomocna~~

Dnia 23.03.2012 r.

Przeworsk, dnia 19.06.2012 r.

Z up. STAROSTY

mgr Jolanta Kucab  
KIEROWNIK REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).