



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów,
skr. poczt. 297

ŚR.III-6811-2/23/07

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust.1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c, pkt 19 lit. a i ust. 2 pkt 2 oraz art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 i art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie

orzekam:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego (oznaczonego symbolem A) lewostronnego, przy drodze krajowej nr 77 od km 132+473 do km 132+726 poprzez :
 - a) wykonanie na długości 253 m profilowania skarp z zachowaniem nachylenia 1 : 1,5,
 - b) nadanie spadku dna rowu na początkowym odcinku o długości 127 m 0,24 % i na dalszym odcinku o długości 126 m spadku 0,25 %.
 - c) wykonanie zabezpieczenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 przebiegającego w skrzyżowaniu z rowami A i B w km 132+622 drogi krajowej nr 77 płytkami betonowymi ułożonymi na długości 6 m, na wyrównawczej warstwie piasku z zachowaniem pionowej odległości min. 15 cm pomiędzy górną powierzchnią rury osłonowej gazociągu a dolną powierzchnią płytek betonowych.

7/6
0

27 06 2007
517
ZP4 P4

(227)
GDDK, Rzeszów
Wzrost do dnia 27.06.2007r
Liczba dziennika 517

Rzeszów, 2007-06-18

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W RZESZOWIE
wpłynęła
dn. 2007-06-20
liczba dziennika 7454

2. Przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego (oznaczonego symbolem B) prawostronnego, przy drodze krajowej nr 77 od km 132+473 do km 132+726 poprzez:

- a) wykonanie na długości 252 m profilowania skarp z zachowaniem nachylenia 1 : 1,5,
- b) nadanie spadku dna rowu na początkowym odcinku o długości 223 m 0,045 % i na dalszym odcinku o długości 296 m spadku 1,24 %,
- c) wykonanie zabezpieczenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 przebiegającego w skrzyżowaniu z rowem w km 132+622 drogi krajowej nr 77 płytkami betonowymi ułożonymi na długości 6 m na wyrównawczej warstwie piasku, z zachowaniem pionowej odległości min. 15 cm pomiędzy górną powierzchnią rury osłonowej gazociągu a dolną powierzchnią płytek betonowych,
- d) rozbiórkę istniejącego przepustu na rowie pod zjazdem z drogi krajowej w km 132+560 na drogę gminną, o średnicy \varnothing 60 cm o długości $L = 4$ m oraz wykonanie nowego przepustu (w miejsce istniejącego) o następujących danych technicznych:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - długość przepustu | - $L_{min} = 10$ m, |
| - światło przepustu | - \varnothing 60 cm, |
| - spadek dna przepustu | - $J = 1$ ‰, |
| - rzędna wlotu | - 205,03 m npm, |
| - rzędna wylotu | - 205,02 m npm, |
| - kąt skrzyżowania z osią rowu | - 0° , |
| - umocnienie dna i skarp na wlocie | - płyta betonowa o grub. 20 cm, $L = 3,0$ m, |
| - umocnienie dna i skarp na wylocie | - płyta betonowa o grub. 20 cm, $L = 3,0$ m. |

3. Odwodnienie obiektu budowlanego - drogi krajowej nr 77 na odcinku od km 133+160 do km 132+100 oraz terenów rolnych przyległych do tego odcinka drogi, z łącznej powierzchni 99,88 ha do ziemi oraz do wód potoku Zadąbrowie w km 1+760 poprzez rów melioracji szczegółowych oznaczony symbolem A.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie następujących warunków:

- 1. Zapewnić wykonanie urządzeń objętych niniejszą decyzją w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji.

2. Podejmować w czasie trwania robót takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód stosowanymi substancjami lub ściekami.
3. W terminie do 31 lipca 2008 r. wykonać udrożnienie odbiornika wód z odwodnienia odcinka drogi krajowej nr 77 tj. rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem A, oraz zapewnić możliwość odprowadzenia wód z rejonu ich wprowadzania, do odbiornika wyższego rzędu w celu przeciwdziałania powstawaniu zastoisk wody w rowie i ewentualnych szkód dla nieruchomości sąsiednich.
4. Prowadzić prace i eksploatować urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją w taki sposób, by nie spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.
5. Utrzymywać urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym.

III. Pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I.3. niniejszej decyzji udzielam od dnia 31 lipca 2008 r. do dnia 31 lipca 2018 r.

UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Rzeszowie wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie profilowania rowów przydrożnych na długości 248 m i 223 m, rozbudowę istniejącego przepustu \varnothing 600 mm do długości 10 m, wykonanie lokalnych umocnień rowów przydrożnych nad istniejącą instalacją gazową oraz na wprowadzanie ścieków wylotem kanalizacji deszczowej na drodze krajowej nr 77 w miejscowości Skołoszów, w km 132+726, do rowu melioracyjnego w zlewni rzeki San.

Do wniosku został dołączony operat wodnoprawny pt.: „Inwestycja: Droga krajowa nr 77 od km 132+473 do km 132+726 strona lewa i prawa. Temat: Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni ujętych w (projektowane) systemy kanalizacyjne do wód powierzchniowych.

Część: opisowa i graficzna. Zleceniodawca: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie z siedzibą ul. Legionów 20 Rzeszów”, a następnie uzupełnienie pt.: „Wyjaśnienia do Operatu wodnoprawnego na wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni ujętych w (projektowane) systemy kanalizacyjne do wód powierzchniowych z drogi krajowej nr 77 od km 132+473 do 132+726 strona lewa i prawa w m. Skołoszów gm. Radymno”.

Po przeanalizowaniu wniosku, w świetle art. 140 ust.2 pkt 1 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne, w związku z § 2 ust.1 pkt 30 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573) stwierdzono, że wojewoda jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Powyższa informacja znajduje się w publicznym wykazie danych w formularzu A pod nr-em: 2007/A/0143.

Dla rozpatrzenia sprawy przeprowadzono w dniu 25 kwietnia 2007 r. rozprawę administracyjną połączoną z oględzinami terenu.

Podczas oględzin przeprowadzonych w toku rozprawy stwierdzono m. in., że rów melioracyjny będący odbiornikiem wód z odwodnienia obiektu – odcinka drogi krajowej nr 77 jest niedrożny (stagnacja wody), zarośnięty drzewami i krzewami, nie wykoszony, zaśmiecony.

W związku z uwagami stron postępowania wniesionymi w toku w/w rozprawy administracyjnej wnioskodawca został zobowiązany do przedłożenia w uzupełnieniu następujących danych i dokumentów:

1. Udokumentowanie stanu prawnego odbiornika wód z odwodnienia tj. rowu melioracji szczegółowych oznaczonego symbolem A na całej długości w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przy czym zgodnie z art. 132 ust. 2 pkt 2c ustawy Prawo wodne wezwano do podania w szczególności numery ewidencyjne działek wraz z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli oraz do określenia obowiązków ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w stosunku do tych właścicieli.

2. W związku z niedrożnością rowu melioracyjnego (zadrzewienie, zakrzaczenie, zamulenie, zaśmiecenie) wezwano do przedłożenia określenia sposobu i terminów uzyskania drożności tego odbiornika (harmonogram prac udroźnieniowych), zapewniającej odprowadzenie ścieków z rejonu odprowadzania do odbiornika wyższego rzędu oraz zapobiegającej powstawaniu zastoisk i szkód dla nieruchomości sąsiednich.
3. Przedłożenia uzgodnienia projektowanej przebudowy rowu przydrożnego A i rowu przydrożnego B z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Równocześnie, spełniając wymóg art. 10 ustawy KPA poinformowano strony o konieczności uzupełnienia dokumentów, o prawie wniesienia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie oraz o udostępnieniu dokumentacji do wglądu.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienia.

Na podstawie przedłożonych dokumentów, w wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że projektowana inwestycja ma na celu poprawę warunków odprowadzenia wód z odwodnienia odcinka drogi krajowej i okolicznych terenów, które obecnie są przejmowane przez istniejące rowy przydrożne, poprzez przebudowę tych rowów w celu ich udroźnienia oraz przebudowę przepustu o średnicy 0,6 m poprzez jego wydłużenie z 4 m do długości 10 m (dla ułatwienia wjazdu pojazdów z drogi krajowej na drogę gminną). Wody z odwodnienia wprowadzane są do wód potoku Zadąbrowie w km 1+760. Potok Zadąbrowie jest dopływem rzeki San z ujściem do rzeki San w km 137+375.

W toku rozprawy strony wniosły o pilną przebudowę gazociągu, który został zbyt płytko położony. W niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w ramach przebudowy urządzeń wodnych – rowów przydrożnych A i B zabezpieczenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN50. Sposób wykonania prac został uzgodniony z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddziałem w Tarnowie. Przełożenie całego gazociągu nie wchodzi w zakres niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

W sprawie uzyskania drożności odbiornika wód z odwodnienia drogi tj. rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem A zapewniającej odprowadzenie wód z rejonu ich wprowadzania, do odbiornika wyższego rzędu oraz zapobiegającej powstawaniu zastoisk wody w rowie i ewentualnych szkód dla nieruchomości sąsiednich wnioskodawca pismem z dnia 11.06.2007 r. znak: L.dz. SITWM-43/06/07 poinformował, że 30 maja b.r. została przekazana inwestorowi dokumentacja wykonawcza na zabezpieczenie odpływu z rowów przydrożnych na drodze krajowej nr 77 w miejscowości Skołoszów w km 132+473 - 132 + 726, która obejmuje także udroźnienie przedmiotowego rowu odpływowego od

przepustu drogowego na długości 1010 m przez wykonanie konserwacji rowu polegającej na oczyszczeniu z zakrzaczenia, zadrzewienia i odmulenia. Ponadto poinformował, że z uwagi na brak środków finansowych inwestor nie może wykonać planowanej konserwacji rowu wcześniej niż do końca lipca 2008 r.

W toku przeprowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła sprzeciwu do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wniosek, uzupełnioną dokumentację i ustalenia z w/w rozprawy administracyjnej, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie zobowiązana jest zapewnić wykonanie urządzeń objętych niniejszą decyzją w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji, podejmować w czasie trwania robót takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód stosowanymi substancjami lub ściekami jak również utrzymywać we właściwym stanie technicznym wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zobowiązana jest również utrzymywać we właściwym stanie technicznym wszystkie urządzenia związane z wprowadzaniem wód z odwodnienia drogi do odbiornika, prowadzić właściwą bieżącą eksploatację urządzeń wodnych, jak i podjąć szybkie oraz skuteczne działania w sytuacjach awaryjnych.

Wszystkie urządzenia wodne przez cały okres ich istnienia powinny być utrzymywane w stanie i na zasadach opisanych w osnowie decyzji.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie obiektu udzielonego w pkt. I.3. niniejszej decyzji, określono na podstawie art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne, przy czym, z uwagi na konieczność uzyskania drożności odbiornika wód z odwodnienia drogi tj. rowu melioracyjnego, zapewniającej odprowadzenie wód z rejonu ich wprowadzania, do odbiornika wyższego rzędu oraz zapobiegającej powstawaniu zastoisk wody w rowie i ewentualnych szkód dla nieruchomości sąsiednich, pozwolenie to obowiązywać będzie od dnia zakończenia prac udrożnieniowych odbiornika tj. od dnia 31.07.2007 r. przez wnioskowany okres 10 lat. Z kolei zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

POUCZENIE

1. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosi Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie
2. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile taka potrzeba wyniknie z przeglądu ustaleń pozwolenia wodnoprawnego lub innych przyczyn.
3. Niniejsze 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.



opłata skarbową:
zwolnienie – art. 7 pkt 2)
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Andrzej Kwilig
DYREKTOR
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:
według rozdzielnika