



WOJEWODA LUBELSKI
ŚiR . III. 6811 / 275 / 04

D e c y z j a

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19a, art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), art. 29 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz.U. Nr 80, poz. 721) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddziału w Lublinie** o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na realizację zadania p.n. „Przebudowa drogi krajowej nr 68 na odcinku Kukuryki – Wólka Dobryńska od km 6 + 240 do km 11 + 437 wraz z budową pasa postojowego długości 5,197 km” oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi

o r z e k a m :

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

1. Wykonanie przebudowy istniejących na rowie melioracyjnym i rowach przydrożnych przepustów pod drogą krajową nr 68- polegającej na ich przedłużeniu przy użyciu prefabrykatów rurowych żelbetowych.

Parametry przepustów po przebudowie;

- obciążenie ruchome klasy B/A
- w km 7 + 819,00
 - Ø 100 cm, o długości 17,5 m,
 - spadek dna - 0,011
 - rzędna wlotu - 152,36 m n.p.m
 - rzędna wylotu - 152,16 m n.p.m.
 - $Q_p = 0,15 \text{ m}^3/\text{s}$
- w km 9 + 139,70
 - Ø 100 cm, o długości 20,0 m
 - spadek dna - 0,015
 - rzędna wlotu - 154,43 m n.p.m
 - rzędna wylotu - 154,13 m n.p.m.
 - $Q_p = 1,14 \text{ m}^3/\text{s}$
- w km 10 + 534,50
 - Ø 150 cm, o długości 18,3 m
 - (na istniejącym rowie melioracyjnym)
 - spadek dna - 0,001
 - rzędna wlotu - 137,88 m n.p.m
 - rzędna wylotu - 137,90 m n.p.m.
- w km 10 + 932,50
 - Ø 100 cm, o długości 17,0 m
 - spadek dna - 0,006
 - rzędna wlotu - 139,12 m n.p.m
 - rzędna wylotu - 139,01 m n.p.m.
 - $Q_p = 0,11 \text{ m}^3/\text{s}$

- w km 11 + 115,70 - rozbiórka przepustu istniejącego i budowa na rowie melioracyjnym nowego przepustu - w km 11 + 106,90 - Ø 150 cm, o długości 19,0 m,

- spadek dna - 0,005,
- rzędna wlotu - 138,58 m n.p.m
- rzędna wylotu - 138,67 m n.p.m.
- $Q_p = 2,15 \text{ m}^3/\text{s}$

2. Wykonanie regulacji istniejących rowów polegającej na niewielkich korektach ich przebiegu i pogłębieniu oraz umocnieniu darnią lub brukiem (w zależności od spadku dna rowu) oraz wykonaniu przepustów pod zjazdami o średnicy Ø 0,60 m.
3. Odprowadzanie wód opadowych do ziemi, przy dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna - do 100 mg/l
 - substancje ropopochodne - do 15 mg/l.

Pozwolenia wodnoprawnego zakresie odprowadzania wód opadowych udzielam do dnia 31 stycznia 2015 roku.

II. Zobowiązuję osobę uprawnioną opisaną w pkt. I decyzji do:

1. Wykonania przebudowy przepustów zgodnie z posiadaną dokumentacją projektową i operatem wodnopawnym.

III. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowią :

1. Operat wodnoprawny - Przebudowa drogi krajowej nr 68 odcinek Kukuryki – Wólka Dobryńska wraz z dobudową pasa postojowego o dł. 5,197 km – opracowany przez Biuro Usług Projektowych „DROGPROJEKT” Sp. z o.o. w Lublinie – w roku 2004r.
2. Decyzja Wojewody Lubelskiego o ustaleniu lokalizacji drogi z dnia 2004.09.30, znak: RR.II.7045-3/5/2004.

U z a s a d n i e n i e

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie wystąpiła do Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego, Wydziału Środowiska i Rolnictwa w Lublinie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na realizację zadania p.n. „Przebudowa drogi krajowej nr 68 na odcinku Kukuryki – Wólka Dobryńska od km 6 + 240 do km 11 + 437 wraz z budową pasa postojowego długości 5,197 km” oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi.

Do wniosku załączona była wymagana przepisami prawa dokumentacja.

W świetle przedłożonej dokumentacji oraz w toku prowadzonego postępowania wodnoprawnego ustalono, iż projektowane prace spełniają wymagania hydrologiczne i ekologiczne.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podane zostało do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Terespol i Urzędzie Gminy Zalesie oraz na stronie internetowej Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie. W okresie . W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie zgłoszono uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

W myśl art. 135 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął ich wykonywania urządzeń w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 123 ust 2 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.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wnioskodawca zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 9 września 2000 o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 86, poz. 960 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Lublinie
ul. Ogrodowa 21
20-074 Lublin
2. Urząd Gminy Terespol
20-550 Terespol
3. Urząd Gminy Zalesie
21-512 Zalesie
4. Starostwo Powiatowe w Białej Podlaskiej
21-500 Biała Podlaska
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie
ul. Karłowicza 4
20-027 Lublin
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Inspektorat w Lublinie
ul. Narutowicza 56a
20-016 Lublin
7. a/a



Z up. Wojewody Lubelskiego
[Signature]
mgr inż. Zdzisław Strycharz
Zastępca Dyrektora Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie
Wydział Środowiska i Rolnictwa

Decyzja niniejsza jest prawomocna

od dnia ...18.02.2005...

i podlega wykonaniu

Lublin, dnia 02.02.2005

podpis ...*[Signature]*...