



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

ŚR-III-2-6811/34/04

Rzeszów, 2004-08-11

PS i PD KŁOTOIDA

2004-08-13

Nr dz. .... Zał. *[Signature]*

### DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust.1.pkt.1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c i pkt 19 lit. f oraz art. 37 pkt 2, art. 41. art. 42 ust. 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168 poz. 1763) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Rzeszowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego

#### orzekam:

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

1. wykonanie sześciu wylotów urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, poprzez przydrożne rowy trawiaste, do ziemi z terenu rozbudowywanego skrzyżowania drogi krajowej Nr 77 relacji Lipnik-Przemysł w km 111+719,00 z drogą wojewódzką Nr 835 Lublin-Grabownica Starzeńska w miejscowości Tryńcza.

Wyloty będą wykonane z rur z żywic polimerowych zbrojonych włóknem szklanym wraz z umocnieniem skarp i dna rowów trawiastych ażurowymi płytami betonowymi zapewniającymi stabilność konstrukcji.

KŁOTOIDA

mgr inż. Andrzej ZYGMUNT

19 SIE. 2004

Charakterystyczne dane techniczne urządzeń wodnych:

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja szczegółowa w odniesieniu do drogi wojewódzkiej Nr 835	Średnica (mm)	Rzędna dna wylotu (m npm)
Wylot nr 1 – W1	W ciągu prawego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 136+570,22 drogi	φ 200	176,72

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja szczegółowa w odniesieniu do drogi krajowej Nr 77	Średnica (mm)	Rzędna dna wylotu (m npm)
Wylot nr 2 – W2	W ciągu lewego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 111+746,00 drogi	φ 200	176,47
Wylot nr 3 – W3	W ciągu prawego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 111+746,35 drogi	φ 200	176,47
Wylot nr 4 – W4	W ciągu prawego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 111+694,00 drogi	φ 200	176,39
Wylot nr 5 – W5	W ciągu lewego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 111+694,00 drogi	φ 200	176,75
Wylot nr 6 – W6	W ciągu lewego rowu przydrożnego z osadnika umieszczonego w km 111+648,89 drogi	φ 200	176,56

2. wprowadzanie poprzez przydrożne rowy trawiaste do ziemi, opisanymi powyżej wylotami, wód opadowych lub roztopowych z powierzchni zanieczyszczonej, wynoszącej 0,25 ha, rozbudowywanego skrzyżowania drogi krajowej Nr 77 relacji Lipnik-Przemysł w km 111+719,00 z drogą wojewódzką Nr 835 Lublin-Grabownica Starzeńska w miejscowości Tryńcza.

II. Pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I.1. niniejszej decyzji udzielam pod następującymi warunkami:

1. inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji,
2. w czasie trwania robót inwestor podejmie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód podziemnych stosowanymi substancjami lub ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami,

SR-III-2-6811/34/04

Str 2 z 5

KLOTOWA

mgr inż. Andrzej ZYGMUNT

19.08.2004

3. inwestor wykona, a przyszły administrator drogi będzie utrzymywał udrożnienia rowów będących odbiornikami wód deszczowo-roztopowych,
4. przyszły administrator drogi będzie odpowiedzialny za utrzymanie w należytym stanie opisanych powyżej urządzeń wodnych.

III. Pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I.2. niniejszej decyzji udzielam do dnia 31 sierpnia 2007r. pod następującymi warunkami:

1. administrator wylotów kolektorów zapewni oczyszczanie odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w taki sposób, aby
  - w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l, a substancji ropopochodnych – nie większa niż 15 mg/l,
  - nie zawierały odpadów stałych i zanieczyszczeń pływających.
2. administrator wylotów kolektorów będzie utrzymywał urządzenia oczyszczające ścieki zgodnie z instrukcją i przeprowadzał co najmniej raz na sześć miesięcy kontrolę eksploatacji urządzeń oczyszczających wraz z poborem prób odprowadzanych ścieków, oraz będzie sporządził i przechowywał stosowną dokumentację,
3. administrator wylotów kolektorów zapewni właściwą utylizację odpadów powstających w związku z utrzymaniem urządzeń do oczyszczania ścieków i urządzeń wodnych,
4. należy opracować i przestrzegać instrukcję postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, a w szczególności w przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych.

IV. Niedotrzymanie warunków niniejszego pozwolenia, spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

V. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosi inwestor i administrator urządzeń wodnych.

VI. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile taka potrzeba wyniknie z przeglądu ustaleń pozwolenia wodnoprawnego lub innych przyczyn.

VII. 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.

ŚR-III-2-6811/34/04

Str 3 z 5

KLOTOWA

mgr inż. Andrzej ZYGMUNT

19 015 2004

## UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. sześciu wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi oraz na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi, poprzez rowy trawiaste, z terenu rozbudowywanego skrzyżowania drogi krajowej Nr 77 relacji Lipnik-Przemyśl w km 111+719,00 z drogą wojewódzką Nr 835 Lublin-Grabownica Starzeńska w Tryńcy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek.

Po zapoznaniu się z dokumentacją ustalono, że projektowana rozbudowa skrzyżowania powoduje powstanie wód deszczowo-roztopowych z powierzchni zanieczyszczonych. Wody te odprowadzane będą za pomocą sześciu wylotów urządzeń kanalizacyjnych do ziemi poprzez przydrożne rowy trawiaste.

Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie wodnoprawnym przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Niezbędne jest wykonanie zabezpieczeń ograniczających w maksymalnym stopniu wpływ drogi na środowisko, w tym wody podziemne. Ze względu na jej położenie na obszarach podlegających szczególnej ochronie inwestor, a następnie administrator muszą dołożyć wszelkich starań, aby prowadzić właściwą bieżącą eksploatację urządzeń, jak i podjąć szybkie i skuteczne działania w sytuacjach awaryjnych, w tym w przypadku wystąpienia awarii.

Termin obowiązywania decyzji określono na podstawie art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, bowiem substancje ropopochodne są wymienione w załączniku nr 11 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168 poz. 1763) jako substancje szczególnie szkodliwe powodujące zanieczyszczenie wód.

ŚR-III-2-6811/34/04

**KLOTOWIDA**  
mgr inż. Andrzej ZYGMUNT

Str 4 z 5

19 SIF 2004

14 000 000 000 000 000


Z kolei zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Urządzenia wodne przez cały okres ich istnienia powinny być utrzymywane w stanie i na zasadach opisanych w osnowie decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

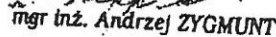
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, po uiszczeniu opłaty skarbowej.

- up. WOJEWODY PODKARPACCKIEGO

  
mgr inż. Stanisław Homa  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują według rozdzielnika

KŁOTŃDA

  
mgr inż. Andrzej ZYGMUNT

19 CIE 2006

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

