



**STAROSTA TARNOBRZESKI**  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg



Decyzja niniejsza uprawomocniła się

dnio 14.05.2011r.

Tarnobrzeg dnia 24.02.2011r.

Z up. Starosty

Województwo Lubelskie  
Urząd Starosty  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg

Tarnobrzeg, 2011-04-12

RO.IV-6341/14/2011

## Decyzja

Działając na podstawie :

- art. 122 ust.1 pkt 1 i 3 w związku z art. 37 pkt 2 , art. 123 ust.2, art. 127 ust. 3 i 6, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 i art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (jednolity tekst w Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2011 r. Adama Katę działającego z pełnomocnictwa Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Rzeszowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do środowiska (do ziemi) wód opadowych z dojazdów oraz wiaduktu nad linią PKP LHS w miejscowości Nowa Dęba w ciągu DK Nr 9 Radom – Barwinek w km 146+265 oraz na wykonanie 12 szt. wylotów urządzeń kanalizacyjnych na działce nr 438/13 ;

orzekam

- I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, 35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20, pozwolenia wodnoprawnego na :
  - 1.1. Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu (o powierzchni ogółem 0,29 ha ) projektowanego wiaduktu nad linią PKP LHS w miejscowości Nowa Dęba w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 146+265,00 , oraz przebudowywanych dojazdów od km 146+214,00 do km 146+427,00 , w ilości (ogółem) :

$$Q_{max} = 95,74 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o następujących dopuszczalnych wartościach zanieczyszczeń :

- zawiesina ogólna : 100 mg/dm<sup>3</sup>
- węglowodory ropopochodne : 15 mg/dm<sup>3</sup>,

- 2 -

za pomocą kolektora podwieszanego do pomostu a następnie do wylotów urządzeń kanalizacyjnych.

I.2. Wykonanie niżej wymienionych urządzeń wodnych :

- wylot W1 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 4,39 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0132 ha do rowu przydrożnego (strona prawa, nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+220,46, rzędna wylotu 209,72 m npm.,
- wylot W2 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 4,39 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0132 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+220,46, rzędna wylotu 209,73 m npm.,
- wylot W3 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 4,39 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0132 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba, strona prawa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+246,70, rzędna wylotu 210,79 m npm.,
- wylot W4 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 4,39 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0132 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+246,70, rzędna wylotu 210,82 m npm.,
- wylot W5 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 18,11 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0556 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba, strona prawa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+273,25, rzędna wylotu 211,90 m npm.,
- wylot W6 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 18,11 m<sup>3</sup>/s z powierzchni 0,0556 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+273,25, rzędna wylotu 211,91 m npm.,
- wylot W7 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 2,03 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0061 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona prawa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+354,24, rzędna wylotu 213,52 m npm.,
- wylot W8 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 2,03 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0061 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+354,24, rzędna wylotu 213,61 m npm.,
- wylot W9 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 6,53 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0196 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona prawa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+366,66, rzędna wylotu 214,31 m npm.,
- wylot W10 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 2,03 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0061 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+366,66, rzędna wylotu 214,36 m npm.,
- wylot W11 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 12,42 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0373 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona prawa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+405,85, rzędna wylotu 214,98 m npm.,

- 3 -

- wylot W12 odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 12,42 m<sup>3</sup>/s powierzchni 0,0373 ha do rowu przydrożnego (nr ewid. dz. 438/13 w m. Nowa z Dęba, strona lewa) o następujących parametrach technicznych : średnica 20 cm, km wylotu 146+405,85, rzędna wylotu 215,10 m npm.,
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami :
  1. Ilość i jakość ścieków wprowadzanych do środowiska nie przekroczy wartości dopuszczalnych, określonych w punkcie I.1. decyzji.
  2. Wszystkie obiekty i urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych utrzymywane będą we właściwym stanie technicznym.
- III. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z udzielonych uprawnień obciążają Uprawnionego.
- IV. Brak realizacji warunków lub obowiązków ustalonych w decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego bez prawa do odszkodowania.
- V. Zastrzegam sobie prawo nałożenia w terminie późniejszym dodatkowych obowiązków i warunków niezbędnych ze względu na ochronę środowiska , interesów ludności i gospodarki wodnej.
- VI. 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.
- VII. Decyzja niniejsza dotycząca punktu I.1. ważna jest do dnia 12 kwietnia 2021 roku.
- VIII. Nie rozpoczęcie prac związanych z pkt. I.2. w ciągu dwóch lat od uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

#### Uzasadnienie

Pan Adam Kata działający z pełnomocnictwa Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Oddział w Rzeszowie wystąpił z wnioskiem z dnia 25 marca 2011 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do środowiska (do ziemi) wód opadowych z dojazdów oraz wiaduktu nad linią PKP LHS w miejscowości Nowa Dęba w ciągu DK Nr 9 Radom – Barwinek w km 146+265 oraz na wykonanie 12 szt. wylotów urządzeń kanalizacyjnych na działce nr 438/1.

Do wniosku dołączono :

- „Operat wodnoprawny na przebudowę wiaduktu na linią PKP LHS w m. Nowa Dęba , w ciągu DK Nr 9 Radom – Barwinek w km 146+265 wraz z rozbiórką istniejącego wiaduktu ... ” opracowany przez Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastat” w marcu 2011 r.

- 4 -

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127, ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Zakres pozwolenia wodnoprawnego obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających z terenu projektowanego wiaduktu nad linią PKP LHS w miejscowości Nowa Dęba w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Barwinek w km 146+265,00, wraz dojazdami od km 146+214,00 do km 146+427,00, oraz wykonanie 12 szt. wylotów urządzeń kanalizacyjnych na działce nr 438/13.

Wody opadowe wprowadzane do rowów nie będą stanowiły zagrożenia dla stanu czystości wód gruntowych, ze względu na zastosowanie rowów trawiastych, pełniących funkcję filtra biologicznego o dużej skuteczności oczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Postawione uprawnionemu warunki wynikają z przepisów ustawy Prawo wodne i uwzględniają interesy pozostałych stron postępowania.

Wobec powyższego, na mocy przepisów zawartych w podstawie prawnej niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do środowiska oczyszczonych wód opadowych i wykonanie urządzeń wodnych.

**Pouczenie:** Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) zwolniono z opłaty skarbowej od wydanej decyzji.



Z up. Starosty  
Leszek Kwiatkowski

Otrzymują :

- 1x Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, 35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20,
- 1x Studio Projektów Budowli Inżynierskich „Anastaf”, Adam Kata s.j., ul. Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów,
- 1x RZGW w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, (KATASTER WODNY)
- 1x Urząd Miasta i Gminy w Nowej Dębie,
- 1 x Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Tarnobrzegu 39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 86,
- 1 x Polskie Koleje Państwowe S.A., 00-973 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 62
- 1x Aa.

Opracował : Leszek Kwiatkowski, tel. (0-15) 822-15-60 w. 253.