

*WKA 111*  
*M. 08. 2014*  
Ostrołęka, 11 sierpnia 2014 r.

ROŚ.6341.45.2014

URZĄD GMINY w Lelisie  
Wpłynęło dnia ..... 2014 r.  
Nr .....  
Liczba załączników .....  
Podpis .....

## DECYZJA

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 3, art.127 ust 5, art.128 ust.1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07 - 402 Lelis z dnia 30.07.2014 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy istniejącego urządzenia wodnego – przepustu, zlokalizowanego w km 2+032,20 drogi gminnej Nr 250619W w miejscowości Nasiadki, gm. Lelis w związku z realizacją inwestycji pn.: Rozbudowa dróg gminnych Nr 250619W i 250616W zlokalizowanych pomiędzy drogami powiatowymi Ostrołęka – Łęg – Kurpiowskie, Golanka – Grale – Kurpiowskie – Szkwa i Nasiadki – Szafarczyka”

### o r z e k a m :

- I. Udzielam Gminie Lelis pozwolenia wodnoprawnego - na wykonanie przebudowy istniejącego urządzenia wodnego - przepustu w km 2+032,20, położonego na działkach o nr ew. 1072, 1070 i 1069, w miejscowości Nasiadki gm. Lelis w związku z realizacją inwestycji pn.: Rozbudowa dróg gminnych Nr 250619W i 250616W do następujących parametrów po przebudowie:

- średnica - 60 cm
- długość istniejącej części przelotowej - 10 m
- pochylenie podłużne - 0,5%
- rzędna wlotu - 99,80 m n.p.m.
- rzędna wylotu - 99,71 m n.p.m.
- materiał - kręgi betonowe
- żelbetonowe ścianki czołowe na wlocie i wylocie - C25/30

Współrzędne geograficzne przepustu:

wlot N: 53°10'32.14" E: 21°38'20.41"

wylot N: 53°10'31.95" E: 21°38'20.54"

- II. Ustalam następujące warunki wykonania przebudowy przepustu oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. wykonanie przepustu zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w projekcie budowlanym,
2. wykonanie ścianek czołowych z żelbetonu C25/30 na wlocie i wylocie przepustu,
3. utrzymanie w dobrym stanie technicznym koryta rowu przydrożnego,



4. umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi ekoażurowymi o wym. 8x40x60cm na długości 2 m,
  5. wykonanie odmulania rowu na długości 5m,
  6. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
  7. doprowadzenie przyległego terenu do stanu pierwotnego,
  8. utrzymywania przepustu w należyтым stanie technicznym i zapewnienia sprawności jego funkcjonowania.
- III. 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 (art.123 ust.2 ustawy *Prawo wodne*).
- 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. Nie przestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art.136 ust.1 pkt 2 ustawy *Prawo wodne*).

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

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejącego urządzenia wodnego – przepustu, zlokalizowanego w km 2+032,20 drogi gminnej Nr 250619W w miejscowości Nasiadki, gm. Lelis w związku z realizacją inwestycji pn.: Rozbudowa dróg gminnych Nr 250619W i 250616W zlokalizowanych pomiędzy drogami powiatowymi Ostrołęka – Łęg – Kurpiowskie, Golanka – Grale – Kurpiowskie – Szkwa i Nasiadki – Szafarczyka” wszczęto na wniosek Gminy Lelis. Do wniosku zgodnie z wymogami dołączono operat wodnoprawny.

Wnioskodawca w ramach przebudowy powyższej drogi zaplanował przebudowę istniejącego przepustu polegającą na wydłużeniu jego części przelotowej na wlocie o 4,00 m i wylocie o 1,5 m. Średnica przepustu po przebudowie pozostanie bez zmian ( 60 cm ). Projektowany przepust zlokalizowany jest po jezdni główną drogi gminnej 250619W.

Woda deszczowa i pochodząca z roztopów spływać będzie po utwardzonej nawierzchni bitumicznej jezdni oraz poboczach z kruszywa naturalnego, ukształtowanych z odpowiednim spadkiem poprzecznym i podłużnym, do istniejących rowów drogowych. Woda nagromadzona w rowach drogowych zostaje odprowadzona do rowów melioracyjnych.

Po wykonaniu przepustu zostanie nadany odpowiedni profil rowu. Skarpy zostaną ukształtowane o nachyleniu 1:1 lub 1:1,5. Wlot i wylot projektowanego przepustu przewidziano do umocnienia betonowymi płytami ażurowymi 8x40x60 cm. Przebudowa istniejącego przepustu nie będzie miała szkodliwego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie.

W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że przebudowa urządzenia wodnego na określonych w decyzji warunkach nie naruszy istniejących stosunków wodnych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz. Ust. z 2012r., poz. 1282 z późn. zmianami ) niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie podlega opłacie skarbowej.



Z up. STAROSTY  
*Sylwester Witka*  
Sylwester Witka  
Dyrektor Wydziału  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

O t r z y m u j ą :

1. Urząd Gminy w Lelisie  
ul. Szkolna 37, 07 - 402 Lelis
2. Pan Grzegorz Bakula  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce  
ul. Lokalna 2, 07-410 Ostrołęka
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział Ostrołęka,  
Poznańska 19, 07 - 409 Ostrołęka
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
6. a/a

Decyzja niniejsza z dniem 02.09.2014  
stała się ostateczna.  
Ostrołęka dnia 18.09.2014  
..... Dyrektor Wydziału  
..... Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
..... podpisał  
*Sylwester Witka*  
Sylwester Witka