

Kolbuszowa, 2011-04-15

OŚ.6341.15.2011

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 1, 3, 5, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne /tekst jednolity Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zm./,
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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 137 poz. 984/,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000r, Nr 98, poz. 1071 ze zm./,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Klecha zam. ul. Orzeszkowej 14, 39-300 Mielec działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do ziemi wód opadowych i roztopowych z części drogi powiatowej nr 1162 R w msc. Przyłęk oraz na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych w związku z inwestycją pn. „Budowa odwodnienia drogi powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba w msc. Przyłęk” oraz inwestycją pn. „Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie – Potrąba od km 10+303 do km 11+541 w msc. Przyłęk”

### o r z e k a m

- I. **Udzielam** Zarządowi Dróg Powiatowych w Kolbuszowej pozwolenia wodnoprawnego w związku z inwestycją pn. „Budowa odwodnienia drogi powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba w msc. Przyłęk” oraz inwestycją pn. „Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie – Potrąba od km 10+303 do km 11+541 w msc. Przyłęk” na:

1. Wykonanie wylotu WL1A rowu krytego o średnicy Ø 400 mm w km 0+138,0 odwodnienia nr 1.
2. Wykonanie wylotu WL2A rowu krytego o średnicy Ø 400 mm w km 0+006,0 odwodnienia nr 2.

3. Budowę rowu przydrożnego otwartego lewa strona drogi w km 11+454,2 do km 11+541,0.
  4. Budowę rowu odpływowego otwartego w ciągu projektowanego odwodnienia nr 1 w km 0+138,0 do km 0+188,0 na działce nr ew. gr. 642 w msc. Przyłęk.
  5. Budowę rowu odpływowego otwartego w ciągu projektowanego odwodnienia nr 2 w km 0+006,0 do km 0+102,75 na działce nr ew. gr. 624/1 w msc. Przyłęk.
  6. Budowę rowu rozsączającego o wymiarach zewnętrznych 4,9 x 32,5 m i głębokości 1,5 m na działce nr ew. gr. 624/1 w msc. Przyłęk.
  7. Budowę rowu krytego o średnicy  $\varnothing$  400 mm w ciągu projektowanego odwodnienia nr 1 w km 0+000,0 do km 0+138,0 na działce nr ew. gr. 642 w msc. Przyłęk.
  8. Budowę rowu krytego o średnicy  $\varnothing$  400 mm w ciągu projektowanego odwodnienia nr 2 w km 0+000,0 do km 0+006,0 na działce nr ew. gr. 624/1 w msc. Przyłęk.
  9. Budowę rowu krytego o średnicy  $\varnothing$  400 mm lewa strona drogi w km 10+422,00 do km 10+874,10.
  10. Budowę rowu krytego o średnicy  $\varnothing$  400 mm lewa strona drogi w km 11+012,25 do km 11+454,20.
  11. Likwidację istniejącego rowu przydrożnego lewa strona drogi w km 10+874,10 do km 11+012,25.
  12. Odprowadzenie wylotem WL1A do ziemi za pomocą rowu odpływowego otwartego wód opadowo-roztopowych z części przedmiotowej drogi z powierzchni  $F = 0,343$  ha.
  13. Odprowadzenie wylotem WL2A do ziemi za pomocą rowu odpływowego otwartego wód opadowo-roztopowych z części przedmiotowej drogi z powierzchni  $F = 0,208$  ha.
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami, które Zarząd Dróg Powiatowych musi spełnić:
1. Wylot WL1A rowu krytego wykonać zgodnie z założeniami:  
 $Rz_{dna} = 205,87$  m n.p.m.
  2. Wylot WL2A rowu krytego wykonać zgodnie z założeniami:  
 $Rz_{dna} = 208,68$  m n.p.m.
  3. Rowy odpływowe w dnie i na skarpach na odcinku 3 m za wylotem umocnić płytami ażurowymi.
  4. Rów rozsączający w dnie i na skarpach umocnić płytami ażurowymi.
- III. Niedotrzymanie warunków niniejszego pozwolenia, spowoduje cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania.

- IV. Zastrzegam prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile taka potrzeba wyniknie z przeglądu pozwolenia wodnoprawnego.
- V. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosi inwestor i administrator urządzeń wodnych.
- VI. 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.
- VII. Ustalam termin obowiązywania niniejszej decyzji w części dotyczącej wprowadzania ścieków do ziemi do dnia **15-04-2021r.**

### **Uzasadnienie**

Pan Andrzej Klecha zam. ul. Orzeszkowej 14, 39-300 Mielec działający w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej zwrócił się do Starosty Kolbuszowskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do ziemi wód opadowych i roztopowych z części drogi powiatowej nr 1162 R w msc. Przyłęk oraz na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych w związku z inwestycją pn. „Budowa odwodnienia drogi powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba w msc. Przyłęk” oraz inwestycją pn. „Budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1162 R Mielec – Rzochów – Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie – Potrąba od km 10+303 do km 11+541 w msc. Przyłęk”.

Do wniosku załączono wymagane dokumenty.

Do publicznej wiadomości podano informację o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez wywieszenie jej na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz Urzędzie Gminy Niwiska, ponadto na stronie internetowej Starostwa Powiatowego. Dokumentacja była dostępna do wglądu stronom. Strony nie wniosły zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji ustalono, iż wody opadowo-roztopowe z części przedmiotowej drogi i chodnika będą odprowadzane poprzez wpusty uliczne do rowów krytych przydrożnych a następnie odprowadzane poza pas drogowy do ziemi za pomocą rowów odpływowych.

W ramach budowy odwodnienia i chodnika przy przedmiotowej drodze zaprojektowano budowę rowów przydrożnych krytych o średnicy Ø 400 mm i otwartych w granicach pasa drogowego. Przewidywana jest również budowa rowów krytych o średnicy Ø 400 mm, odpływowych otwartych oraz budowa rowu rozsączającego w ciągu projektowanych odwodnień poza pasem drogi powiatowej.



**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej Pan Andrzej Klecha, zam. ul. Orzeszkowej 14, 39-300 Mielec
2. Gmina Niwiska
3. Barbara Wołowiec, Przyłęk 119, 36-107 Przyłęk
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej z siedzibą w Sandomierzu, ul Długosza 4a, 27-600 Sandomierz
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej

