

**STAROSTA SIEMIATYCKI**

17-300 Siemiatycze  
ul. Leg. Piłsudskiego 3  
tel. 85 65 66 500 fax 65 66 501

Reg. nr. 4951 Jp. 6196  
**URZĄD GMINY MIELNIK**  
WYPEŁNIĆ

06. 11. 2013

ilość załączników  
podpis

Siemiatycze, dnia 05.11.2013 r.

RL.6540.1.2013

P. Roman  
07.11.2013

**DECYZJA**

Na podstawie art. 80 w związku z art.161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze ( Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji ( Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz.1696 ), art. 96 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm. ) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mielnik reprezentowanej przez Wójta Gminy Mielnik, w imieniu których działa pełnomocnik Pan Sławomir Krysiak

**zatwierdza się**

„Projekt robót geologicznych na opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla inwestycji budowy kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug w miejscowości Niemirów” opracowany przez Pana mgr inż. Sławomira Krysiak upr. geol. nr VII-1200 oraz Panów: mgr inż. Michała Stępień upr. geol. nr VII-1378 i mgr inż. Artura Zalewskiego.  
Projekt robót jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

**I. Zakres prac zlokalizowanych na dz. nr geod. 688/1 i 686 w obrębie wsi Niemirów , gmina Mielnik obejmuje:**

1. Wytyczenie i zaniwelowanie miejsc projektowanych profili badawczych.
2. Wiercenie badawcze do głębokości 25 ,0 m.
3. 4 sondowanie sondą statyczną CPTu do głębokości 25 m.
4. Przeprowadzenie badań laboratoryjnych.
5. Udokumentowanie przeprowadzonych prac w dokumentacji geologiczno - inżynierskiej po realizacji wyżej wymienionych przedsięwzięć.

**II. Zakres i harmonogram przekazywania informacji geologicznych oraz próbek:**

1. Wykonane prace powinny umożliwić sporządzenie dokumentacji wymienionej w pkt I 5.
2. Zobowiązuje się do przedłożenia właściwemu organowi administracji geologicznej tj. Staroście Siemiatyckiemu w/w dokumentacji geologicznej w czterech egzemplarzach oraz w postaci dokumentu elektronicznego celem zatwierdzenia i dalszego przekazania właściwym miejscowo organom administracji geologicznej.
3. Próbkę uzyskane w trakcie projektowanych prac zalicza się do próbek czasowego przechowywania, tzn. ich likwidacja może nastąpić po zatwierdzeniu przez właściwy organ administracji geologicznej dokumentacji geologicznej.

**III.** Na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na wyjątkowo ważny interes strony.

## UZASADNIENIE

Gmina Mielnik zwróciła się w dniu 11.10. 2013 r. ( pismo z dnia 10.10.2013 r.) do Starosty Siemiatyckiego o zatwierdzenie projektu robót geologicznych opracowanego przez uprawnionych geologów.

Do wniosku zostały dołączone 2 egz. projektu robót geologicznych.

Następnie pismem z dnia 11.10.2013 r. Wójt Gminy Mielnik wniósł o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego dla decyzji o zatwierdzeniu przedmiotowego projektu robót geologicznych motywując iż ułatwi to terminowe rozpoczęcie budowy oraz zmniejszy ryzyko utraty dofinansowania przedsięwzięcia ze środków unijnych.

W trakcie postępowania Starosta Siemiatycki wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w przedmiocie informacji o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane.

W dniu 22.10. 2013 Wnioskodawca przekazał organowi zgodę właścicieli w/w nieruchomości tj. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarządu Zlewni w Dębem oraz Nadleśnictwa Nurzec na przeprowadzenie robót geologicznych.

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem stwierdzono, iż spełnia on wymagania określone w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji ( Dz.U. z 2011 r. Nr 288, poz.1696 ).

W myśl art. 80 ust. 1 w związku z art. 161 ust.2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011r. Nr 163, poz. 981), projekty robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza starosta działający jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm. ) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Starosta Siemiatycki rozważył co następuje: teren planowanej inwestycji położony jest w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i Ostoja Nadbużańska PLH140011. Projektowane roboty geologiczne nie będą miały wpływu na obszary chronione i dlatego nie zachodzi potrzeba wydania postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska dokumentów określonych w art. 96 ust. 3 w/w ustawy.

Odstąpiono od wymogu uzyskania opinii Wójta Gminy Mielnik, w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych, gdyż wniosek o zatwierdzenie przedmiotowego projektu został złożony przez ten organ.

Projekt zatwierdzono na czas określony - do 31. 12. 2013 r. zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Wykonanie robót i prac geologicznych należy przeprowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem.
2. Osoby wykonujące czynności polegające na wykonywaniu, dozorowaniu i kierowaniu pracami geologicznymi powinny posiadać kwalifikacje określone ustawą.
3. Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981) ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych zgłasza zamiar rozpoczęcia robót Staroście Siemiatyckiemu, Wójtowi Gminy Mielnik oraz Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie. Zgłoszenia dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, podając informacje określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Siemiatyckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

*Decyzja niniejsza jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).*

Otrzymują:

1. Pan

Sławomir Krysiak  
**GEOTEKO Projekty i Konsultacje**  
 Geotechniczne Sp. z o.o.  
 ul. Wałbrzyska 3/5  
 02-739 Warszawa  
 (Pełnomocnik)

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
 w Warszawie  
 Zarząd Zlewni w Dębem  
 05-140 Serock

3. Nadleśnictwo Nurzec  
 ul. Akacjowa 3  
 17-330 Nurzec-Stacja



**STAROSTA**  
*Mikołaj Mantur*  
**Mikołaj Mantur**

*Do wiadomości:*

1. Marszałek Województwa Podlaskiego w Białymstoku  
 ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1  
 15-888 Białystok
2. Minister Środowiska  
 ul. Wawelska 52/54  
 00-922 Warszawa
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie  
 ul. Magnoliowa 2  
 20-143 Lublin
4. Wójt Gminy Mielnik  
 ul. Piaskowa 38  
 17-307 Mielnik

RS.6540.2.2013.MK

## DECYZJA

Na podstawie art. 79, art. 80, art. 81, art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.), a także art. 32, art. 104 i art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku firmy Geoteko Serwis Spółka z o.o. z/s ul. Wałbrzyska 3/5, 02-739 Warszawa, działającej na mocy pełnomocnictwa udzielonego Panu Sławomirowi Krysiak przez Gminę Mielnik, z/s ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik, złożonego w dniu 11.10.2013r.

## ZATWIERDZAM

1. „*Projekt robót geologicznych na opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla inwestycji budowy kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug w miejscowości Niemirów*”.

### **I. Ustala się co następuje :**

1. Celem projektowanych robót jest wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej podłoża projektowanej inwestycji.
2. Projekt przewiduje wykonanie w szczególności poniższych prac i badań :
  - wiercenie 3 otworów badawczych (w tym 1 otworu w nurcie rzeki Bug) do głębokości 25m :
    - a) w utworach niespoistych wiercenia wykonane zostaną systemem obrotowym, świdrem ślimakowym lub szapą, a poniżej zwierciadła wody gruntowej systemem udarowo-obrotowym przy pomocy łyżki wiertniczej w rurach osłonowych o średnicy 140 mm
    - b) w utworach spoistych wiercenia wykonane zostaną systemem obrotowym, przy użyciu świrdrów ślimakowych
  - wykonanie 8 sondowań statycznych CPTU (w tym 2 sondowań w nurcie rzeki Bug) do głębokości 25 m
  - pobranie próbek gruntu NU i NW co 2,0 m
  - wykonanie badań laboratoryjnych właściwości fizycznych (6 próbek - analiza uziarnienia, wilgotność naturalna, granice konsystencji) i mechanicznych gruntów.
3. Zmiana zakresu planowanych prac i badań wymaga uzgodnienia ze Starostą Bialskim.



4. Inwestor prac geologicznych jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych Staroście Bialskiemu oraz Wójtowi Gminy Konstantynów, najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót.
5. Zobowiązuje się do przedstawienia wyników prac geologicznych w formie dokumentacji geologiczno - inżynierskiej o zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2011r., Nr 291, poz.1714).
6. Niniejsza decyzja upoważnia do wykonania prac objętych projektem i zachowuje ważność do dnia 31.12.2013r.
7. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

## UZASADNIENIE

W dniu 11.10.2013r. firma Geoteko Serwis Spółka z o.o. z/s ul. Wałbrzyska 3/5, 02-739 Warszawa, działająca na mocy pełnomocnictwa udzielonego Panu Sławomirowi Krysiak przez Gminę Mielnik, z/s ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik, zwróciła się z wnioskiem do Starosty Bialskiego o zatwierdzenie „*Projektu robót geologicznych na opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla inwestycji budowy kładki pieszko-rowerowej przez rzekę Bug w miejscowości Niemirów*”. Planowana inwestycja przewiduje budowę kładki pieszko-rowerowej w km 223-750 rzeki Bug, pomiędzy miejscowościami Niemirów i Gnojno. Roboty geologiczne objęte powyższym projektem zlokalizowane są na działkach nr 125 i 126, obręb Gnojno, gmina Konstantynów, powiat bialski, województwo lubelskie.

Przedłożony do zatwierdzenia „*Projekt robót geologicznych ...*” spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011r., Nr 288, poz. 1696) oraz został pozytywnie zaopiniowany przez Wójta Gminy Konstantynów (postanowienie, znak: BŚP.6540.01.2013.JK z dnia 30.10.2013r.).

Na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na wyjątkowo ważny interes strony. Przedmiotowa inwestycja ma znaczenie ponadregionalne, międzywojewódzkie i jest częścią projektu pt. „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej- Województwo Podlaskie”.

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Niedotrzymanie terminów realizacji inwestycji, będzie skutkować utratą powyższych środków.

Wobec powyższych okoliczności, orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Starosty Białskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
*Małgorzata Kołodziejska*  
Geolog Powiatowy

### Załącznik :

1. Projekt robót geologicznych na opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla inwestycji budowy kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug w miejscowości Niemirów (1 egz.)

### Otrzymują :

1. Geoteko Serwis Spółka z o.o.  
ul. Wałbrzyska 3/5  
02-739 Warszawa   wraz z załącznikiem
2. Urząd Gminy Mielnik  
ul. Piaskowa 38  
17-307 Mielnik
3. Wspólnota Gruntowa Gnojno  
Gnojno 75  
21-543 Konstantynów
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B  
03-194 Warszawa
5. Urząd Gminy Konstantynów  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2  
21-543 Konstantynów
6. Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie  
Filia w Białej Podlaskiej  
ul. Warszawska 14  
21-500 Biała Podlaska
7. Okręgowy Urząd Górniczy w Lublinie  
ul. Magnoliowa 2  
20-143 Lublin
8. a/a.

Nie podlega opłacie skarbowej;  
zwolnione od opłaty skarbowej  
na podst. art. 7 pkt 3  
ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej

*Małgorzata Kołodziejska*  
Geolog Powiatowy