

## PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska

61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a

tel. 61 878 40 53, fax 61 878 40 55  
02

Poznań, dnia 08.03.2019 r.

KOS-I.6540.8.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i ust. 6 i art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2018, poz. 2096 ze zm.),

na wniosek Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Dział Inwestycji, ul. Umultowska 89 C, 61-614 Poznań działającego przez pełnomocnika p. Roberta Radaszewskiego, złożony dnia 18.02.2019 r.,

## orzekam

I. zatwierdzić projekt robót geologicznych nt.: ***"Projekt robót geologicznych do wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb posadowienia domu studenckiego z częścią usługową, wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną przy ul. Umultowskiej w Poznaniu (dz. nr 277,278/1, 278/3, 278/4, ark. 28, obręb Morasko)"***.

Projekt przewiduje:

- 1) wykonanie prac terenowych:
  - a) zakres robót i pomiarów:
    - 4 otwory badawcze do głębokości 12,0 m p.p.t.,
    - 3 sondowania statyczne do głębokości 12,0 m p.p.t.,
    - 4 sondowania dynamiczne do głębokości występowania stropu gruntów spoistych tj. ok. 2,0-4,5 m,
    - 10 otworów badawczych do głębokości 3,0 m p.p.t.,
    - 10 sondowań dynamicznych do głębokości 3,0 m p.p.t.,
    - pomiary nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody,
    - badania makroskopowe gruntów,
    - pobór prób wody i gruntu do badań laboratoryjnych,
    - pomiary geodezyjne,
    - likwidację otworów badawczych po zakończeniu pomiarów i badań terenowych;
  - b) lokalizacja projektowanych robót geologicznych: teren działek nr 277, 278/1, 278/3, 278/4, ark. 28, obręb Morasko, położonych w Poznaniu przy ul. Umultowskiej;
- 2) badania laboratoryjne:
  - badania właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów,
  - badania wody gruntowej dla określenia agresywności względem materiałów budowlanych;
- 3) przedstawienie wyników prac geologicznych w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

II. Zatwierdzam projekt robót geologicznych na czas określony do 30.06.2019 r.

## UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt robót geologicznych został opracowany w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb budowy projektowanego obiektu



budowlanego, położonego w Poznaniu, przy ul. Umultowskiej, działki nr ewid. 277, 278/1, 278/3, 278/4, ark. 28, obręb Morasko.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* projektowane prace stanowią roboty geologiczne, które mogą być wykonywane na podstawie projektu robót geologicznych. Na podstawie art. 80 ust. 1 ww. ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* projekt robót geologicznych podlega zatwierdzeniu w drodze decyzji przez właściwy organ administracji geologicznej. Organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Prezydent Miasta Poznania na podstawie art. 161 ust. 2 pkt. 3 i w związku z art. 6 ust. 2 pkt. 1 ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* oraz art. 21 § 1 pkt. 1 ww. ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Organ ustalił strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 80 ust. 3 ww. ustawy *prawo geologiczne*. Stroną w przedmiotowym postępowaniu jest właściciel nieruchomości gruntowych, w granicach których projektowane są roboty geologiczne.

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* w piśmie z dnia 21.02.2019 r., znak OS-I.6540.8.2019 organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Żadna ze stron postępowania nie wniosła dodatkowych wniosków lub uwag do toczącego się postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* zatwierdzenie projektu robót geologicznych wymaga opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta). W związku z tym, że organ rozpatrujący sprawę i organ współdziałający to jeden i ten sam organ (tj. Prezydent Miasta Poznania) tryb współdziałania określony w art. 106 KPA nie ma tu zastosowania.

Teren planowanych robót geologicznych nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Poznania. Wykonanie projektowanych robót geologicznych nie naruszy sposobu wykorzystania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Poznania (uchwała Nr LXXII/1137/VI/2014 Rady Miasta Poznania z dnia 23 września 2014 r.).

Organ stwierdził, że projekt robót geologicznych został sporządzony zgodnie z warunkami określonymi w art. 79 ust. 2 wyżej powołanej ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. z 2011, Nr 288, poz. 1696 ze zm. w Dz.U. z 2015, poz. 964).

Organ ustalił, że w rozpatrywanym przypadku nie zachodzą przesłanki określone w art. 80 ust. 7 z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnictwo* (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 ze zm.) dotyczące odmowy zatwierdzenia projektu robót geologicznych.

Projekt został zatwierdzony na czas określony przy uwzględnieniu art. 80 ust. 6 ww. ustawy *prawo geologiczne i górnictwo* oraz harmonogramu projektowanych robót geologicznych i wniosku wnioskodawcy.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Kopia niniejszej decyzji, zgodnie z art. 80 ust. 8 ww. ustawy *Prawo geologiczne i górnictwo*, zostaje przesłana również pozostałym właściwym miejscowo organom administracji geologicznej oraz nadzoru górnictwa.

### Otrzymują:

1. pełnomocnik Wnioskodawcy:  
Robert Radaszewski  
adres do korespondencji w aktach sprawy

z up. PREZDENTA MIASTA

dr Piotr Szczepanowski  
Z-CĄ DYREKTORA  
WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA

2. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Collegium Minus  
ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
3. a.a.

**Do wiadomości kopia decyzji:**

1. Minister Środowiska  
Główny Geolog Kraju  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
*skrzynka EPUAP*
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego  
Departament Środowiska  
61-714 Poznań, al. Niepodległości 34  
*skrzynka EPUAP*
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu  
61-016 Poznań, ul. Czerwonacka 1  
*skrzynka EPUAP*
4. Archiwum geologiczne UM Poznania  
*zał. 1 egz. projektu.*

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2018. poz.. 1044 z zm.) wnioskodawca zwolniony jest z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji oraz udzielone pełnomocnictwa.*

*Informacje na temat przetwarzania danych osobowych znajdują się pod adresem: <https://www.um.poznan.pl/klauzulainformacyjna/>*

WIDJ