



## PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WKŚ-I.6541.7.2016.SM

Płock, 20.12.2016 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz.U. 2016.23 z późn. zm.), w nawiązaniu do art. 93 ust. 2, art. 156 ust. 1 pkt 3, art.158 pkt 1, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz.U. z 2015r. poz.196 z późn. zm.), na wniosek z dnia 12.12.2016r. (data wpływu 15.12.2016r.) Pani Urszuli Sewerynowicz, pracownika firmy Instytut OZE Sp. z o.o. z siedzibą 25-650 Kielce, ul. Skrajna 41 a – pełnomocnika Gminy-Miasto Płock z siedzibą w Płocku, plac Stary Rynek 1

#### zatwierdzam

*"Dokumentację geologiczno-inżynierską dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku, woj. mazowieckie"*

opracowaną przez Przemysława Przyborowskiego (upr.geol. VII-1188, V-1354) i Agnieszkę Wałaszyn (upr. geol. nr VII-1637) przy współpracy Miłosza Dybowskiego i Szymona Żulewskiego z firmy *GEOTECHNICA sp. z o.o. z Torunia*

#### Uzasadnienie

Wnioskodawca przedłożył do zatwierdzenia *"Dokumentację geologiczno-inżynierską dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku, woj. mazowieckie"*. Zakres zrealizowanych robót i badań obejmujący wykonanie: 8 rurowanych otworów badawczych do głębokości 3-10 m o łącznym metrażu 50,0 mb, 2 sondowań sondą VT w przedziale głębokości 2,6-7,6 m, pobór i badania laboratoryjne 10 próbek gruntów i 1 próbki wody gruntowej, pozwolił na określenie budowy geologicznej, warunków geologiczno - inżynierskich podłoża budowlanego, przydatności badanego terenu do realizacji zamierzonego przedsięwzięcia oraz prognozę zmian w środowisku, które mogą powstać na skutek realizacji i funkcjonowania projektowanego obiektu budowlanego.

Przedmiotowa dokumentacja spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U.2014.566) i wobec powyższego zostaje zatwierdzona.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Prezydenta Miasta Płocka

*Slawomir Milik*  
Slawomir Milik  
Geolog Miasta

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca (+załącznik 1 egz. Dok. Geol.)
2. Narodowe Archiwum Geologiczne PIG PIB (+załącznik 1 egz. Dok. geol.)
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego (+załącznik 1 egz. Dok. Geol.)
4. WKŚ-I – aa (+załącznik 1 egz. Dok. Geol.)

Do wiadomości:

1. WKŚ-II

**URZĄD MIASTA PŁOCKA**

Wydział Kształtowania Środowiska

Referat Ochrony Środowiska

09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1

Decyzja stała się ostateczna  
z dniem 5.01.2017r.

podpis

Geolog Miasta

*Slawomir Milik*  
Slawomir Milik

Urząd Miasta Płocka  
pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

tel.: 24 367 14 00, faks: 24 367 14 02, prezydent@plock.eu, www.plock.eu