



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

WKS-I.6540.8.2016.SM

Płock, 5.12.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 108 par.1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz.U. 2016.23 ze zm.), w nawiązaniu do art. 80 ust. 1,3,6,8, 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 2015 r. poz.196 ze zm.), na wniosek z dnia 15.11.2016 r. (data wpływu 18.11.2016 r.) oraz uzupełnienia wniosku z dnia 30.11.2016 r. 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 na czas do 5.12.2017 r.

"Projekt robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlu Wyszogrodzka w Płocku, woj. mazowieckie"

sporządzony przez

Przemysława Przyborowskiego (upr.geol. VII-1188) przy współpracy Anny Pustułki (upr.geol. VII-1597) i Miłosza Dybowskiego z firmy GEOTECHNICA sp. z o.o. z Torunia

Uzasadnienie

W dniu 15.11.2016 r. Wnioskodawca przedłożył do zatwierdzenia *"Projekt robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej przebudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlu Wyszogrodzka w Płocku, woj. mazowieckie"*. Zakres projektowanych robót obejmuje w szczególności wykonanie:

- 8 rurowanych otworów badawczych do głębokości 3-10 m o łącznym metrażu 50,0 mb;
- 8 sondowań sondą VT przy każdym otworze badawczym do głębokości wierceń;
- pobór próbek gruntów NW (dla badań gęstości objętościowej, wilgotności naturalnej, oznaczenia granic konsystencji, zawartości części organicznych) i NU dla wykonania analiz granulometrycznych i określenia współczynników filtracji i wskaźników różnoziarnistości;
- pobór próbki wody podziemnej WG dla oznaczenia jej agresywności chemicznej względem betonu;
- dokumentacji geologiczno-inżynierskiej zawierającej m.in. obliczenia sprawdzające stateczność skarpy w lokalizacji drogi dojazdowej wariantu I.

Przedmiotowy projekt określa zagadnienia wymienione w art. 79 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz spełnia wymogi 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.2011.288.1696 z późn.zm.)

Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony (określony w uzupełnieniu wniosku z dnia 30.11.2016)

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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (+1egz. Projektu)
2. Minister Środowiska
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie
5. WKŚ-I – aa (+1egz. Projektu)

Do wiadomości:

1. WKŚ-II



Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Slawomir Milik
Główny Miasta