Włocławek, 27 lipca 2021 roku

S.6540.2.2021

# **DECYZJA**

1. Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021, poz. 735), art. 80 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 156 ust.1 pkt 3 i art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.), 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 nr 288, poz. 1696) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. 2015 poz. 964), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.06.2021r. (data wpływu: 14.06.2021r.), złożonego przez Panią Alicję Gackowską, będącą pełnomocnikiem Gminy Miasto Włocławek, ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek
   * 1. **Prezydent Miasta Włocławek orzeka**
2. **Zatwierdzić**: **„Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla potrzeb projektu budowy tunelu w ciągu ulicy Wienieckiej we Włocławku”** opracowany przez: Piotra Tańskiego upr. geol. nr VII-1665.

Projektowane roboty będą wykonane na działkach o numerach ewidencyjnych: 7/7, 12, 13/10, 13/16, 13/17 obręb 0330 WŁOCŁAWEK, 65 obręb 0340 WŁOCŁAWEK, 62/1 obręb 0360 WŁOCŁAWEK, 2/8, 8 obręb WŁOCŁAWEK 0370.

1. **Ustalić** zakres prac i robót do wykonania:
2. Wiercenia:
3. 11 otworów badawczych do głębokości 20,0 m p.p.t.,
4. 8 otworów badawczych do głębokości 15,0 m p.p.t.

łącznie projektuje się wykonanie 340 mb wierceń;

1. Sondowania:
   1. 4 sondowania statyczne CPT-u do głębokości 20,0 m,
   2. 3 sondowania statyczne CPT-u do głębokości 15,0 m,

łącznie projektuje się wykonanie 125 mb sondowań statycznych;

* 1. sondowania dynamiczne DPM lub DPH w miejscach wyznaczonych przez nadzór geologiczny;

1. Obserwacje i pomiary głębokości występowania zwierciadła wody;
2. Opróbowanie profili wierceń:
   1. próby gruntów kategorii B, z każdej makroskopowo różniącej się warstwy, lecz nie rzadziej niż co 2,0 m.
   2. 2 próby wody gruntowej,
3. Badania laboratoryjne:
   1. dla wytypowanych prób gruntów: wilgotność naturalna, skład granulometryczny, granice konsystencji (Atterberga);
   2. dla prób wody gruntowej: analiza agresywności chemicznej względem betonu i stali,
4. Likwidacja otworów nastąpi ubitym warstwowo urobkiem, bezpośrednio po zakończeniu wierceń i obserwacji terenowych, z zachowaniem pierwotnego profilu geologicznego oraz odtworzeniem warstw izolujących horyzonty wodonośne.
5. **Upoważnić** dozór geologiczny do korygowania głębokości wierconych otworów oraz sondowań w zakresie 20%.

**IV Określić**  datę obowiązywania decyzji do 27 lipca 2022 r.

**Uwarunkowania prawne realizacji projektu:**

* + - 1. Prace i roboty geologiczne mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
      2. Wejście w teren, celem wykonania robót geologicznych, wymaga uzyskania zgody jego właściciela lub zarządcy. Prace w zakresie robót gruntowych na terenie przeznaczonym pod zieleń izolacyjną (symbol 9 ZP/U, część działki nr 8 KM37 Włocławek) należy uzgodnić z zarządcą obszaru kolejowego.
      3. Zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić pisemnie Prezydentowi Miasta Włocławek najpóźniej na 2 tygodnie przed planowanym terminem ich rozpoczęcia. Zgłoszenie winno spełniać wymagania określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)
      4. O zamierzonym poborze próbek należy zawiadomić na piśmie Prezydenta Miasta Włocławka oraz państwową służbę geologiczną w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
      5. Prace i roboty geologiczne należy wykonywać zgodnie z zakresem i harmonogramem przedstawionym w Projekcie robót geologicznych, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
      6. Wyniki robót i prac geologicznych należy przedstawić w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, określającej warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych, wykonanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016 poz. 2033).
      7. 4 egz. dokumentacji wraz z 4 szt. opracowania w postaci elektronicznej należy przekazać do zatwierdzenia Prezydentowi Miasta Włocławek.

## Uzasadnienie

Na podstawie przepisów art. 107§4 ustawy KPA odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż w całości uwzględnia ona żądanie strony.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji geologicznej, 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.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1546 z późn. zm.) odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Alicja Gackowska, Eco5Tech S.A. (1 egz.oprac + pismo)
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
3. a/a - Urząd Miasta Włocławek, Geolog Powiatowy (1 egz.oprac. + pismo).

Do wiadomości:

Wydział Inwestycji, w/m (pismo),

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu (kopia pisma),

Minister Klimatu i Środowiska (kopia pisma),

Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku (kopia pisma),

Miejskie Archiwum Geologiczne (kopia pisma).