

OS.6541.12.2021.ED

Kraków, dnia 29.04.2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 2, art. 156 ust. 1 pkt 3, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Zająca, reprezentującego AVAGEO Jarosław Zajac, Sławkowice 311, 32-020 Wieliczka będącego pełnomocnikiem Inwestora tj. spółki Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o., ul. Krakowska 85, 32-065 Krzeszowice, i po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją,

### o r z e k a m

zatwierdzić „Dokumentację geologiczno – inżynierską dla rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich dla inw. pn.: „Budowa budynku biurowo administracyjnego z trzy stanowiskowym garażem wbudowanym wraz z wewnętrznymi instalacjami w budynku: wod.-Kan., C.O., ENN., Teletechnicznej niskoprądowej, gaz, went. mech., klimatyzacji, wraz z wewnętrzną instalacją zalicznikową gazu, wewnętrzną linią zasilającą energii elektrycznej, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, budowa budynku gospodarczego z wewnętrznymi instalacjami w budynku: wodkan., C.O., ENN., wiaty, zadaszonego miejsca gromadzenia odpadów stałych, wraz z dojazdami i dojazdami z miejscami parkingowymi, drogą wewnętrzną, murem oporowym oraz rozbudową sieci wodociągowej wraz z budową dwóch hydrantów zewnętrznych na działce nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914 w m. Krzeszowice”, zawierającą ustalenie warunków gruntowo-wodnych, określenie parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów poszczególnych warstw geotechnicznych oraz ocenę podłoża pod zamierzoną inwestycję.

### UZASADNIENIE

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o. o. działając za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jarosława Zająca, wnioskiem z dnia 10.03.2021 r., zwróciły się do Starosty Krakowskiego o zatwierdzenie „Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich dla inw. pn.: „Budowa budynku biurowo administracyjnego z trzy stanowiskowym garażem wbudowanym wraz z wewnętrznymi instalacjami w budynku: wod.-Kan., C.O., ENN., Teletechnicznej niskoprądowej, gaz, went. mech., klimatyzacji, wraz z wewnętrzną instalacją zalicznikową gazu, wewnętrzną linią zasilającą energii elektrycznej, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, budowa budynku gospodarczego z wewnętrznymi instalacjami w budynku: wodkan., C.O., ENN., wiaty, zadaszonego miejsca gromadzenia odpadów stałych, wraz z dojazdami i dojazdami z miejscami parkingowymi, drogą wewnętrzną, murem oporowym oraz rozbudową sieci wodociągowej wraz z budową dwóch hydrantów zewnętrznych na działce nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914 w m. Krzeszowice”.

Podstawą wykonanej dokumentacji był projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie projektowanej inwestycji



decyzją Starosty Krakowskiego z dnia 26.10.2020 r., znak: OS.6540.49.2020.MP.

Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze i terenie górnictwem „Krzeszowice I”, w związku z czym, Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie decyzją z dnia 19.01.2021 r., znak: KRA.9206.124.2020.MR, zatwierdził plan ruchu.

W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych stwierdzono na badanym terenie występowanie od powierzchni warstwy nasypów niekontrolowanych a poniżej rodzimych gruntów spoistych, niespoistych oraz organicznych. Wykonanymi otworami stwierdzono występowanie lekko napiętego poziomu wodonośnego stabilizującego się na głębokości 2,7 – 4,7 m ppt. Wody gruntowe występują również w postaci sączeń śródwartwowych na głębokości 1,0 – 2,6 m ppt.

Mając powyższe na uwadze, założenia technologiczne i budowlane projektowanej inwestycji winny być dostosowane do udokumentowanych warunków gruntowo-wodnych, mając na względzie wnioski i zalecenia autora sporządzonej dokumentacji.

Przedłożona dokumentacja została opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033).

Niniejsza dokumentacja nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i zezwoleń wymaganych na podstawie odrębnych przepisów.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie ~~odwołanie~~ do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków za pośrednictwem Starosty Krakowskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 Kpa)
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, co będzie skutkowało tym, iż w momencie doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja stanie się ostateczna i prawomocna (art. 127a §1 i 2 Kpa).

z up. STAROSTY  
mgr Marcin Wójtowicz  
Dyrektor Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 2021-05-05

Kraków, dnia 2021-05-05

z up. STAROSTY  
mgr Marcin Wójtowicz  
Dyrektor Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

#### Otrzymują:

1. Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. za pośrednictwem Pana Jarosława Zająca, AVAGEO Jarosław Zajac, Sławkowice 311, 32-020 Wieliczka (Pełnomocnik) + zał. 1 egz. dokumentacji

2. OS aa + zał. 1 egz. dokumentacji

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy Krzeszowice ePUAP

2. Zarząd Powiatu Krakowskiego

3. Zarząd Województwa Małopolskiego, 30-017 Kraków, ul. Raclawicka 56 ePUAP

4. Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków + zał. 1 egz. dokumentacji

5. Minister Środowiska - Narodowe Archiwum Geologiczne PIG- PIB, 00-957 Warszawa, ul. Rakowiecka 4 + zał. 1 egz. dokumentacji

6. Wojewoda Małopolski ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków ePUAP

7. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, ul. Łukasiewicza 3, 31-429 Kraków ePUAP