

OS.6541.4.2022.2

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 88 ust. 1, ust. 2 pkt. 3, art. 93 ust. 1, ust. 2, art. 156 ust. 1 pkt. 3, w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Gminę Wronki**, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Tomasza Marcina Sobkowiaka, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań,

### **Starosta Szamotulski**

**zatwierdza** „*Dokumentację geologiczno-inżynierską dla wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P w m. Wronki*”.

## **UZASADNIENIE**

Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Tomasza Marcina Sobkowiaka, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań, wnioskiem z 6 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 8.04.2022 r.), wystąpiła do Starosty Szamotulskiego o zatwierdzenie „*Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P w m. Wronki*”. Dokumentacja została opracowana w kwietniu 2022 r. przez „GEOMENOS” Jerzy SOBKOWIAK, Tomasz SOBKOWIAK Spółka Jawna, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań.

Dokumentacja została sporządzona w celu określenia warunków gruntowo-wodnych dla oceny stanu technicznego strefy osuwiskowej terenu w rejonie ulicy Słowackiego we Wronkach, po wschodniej stronie mostu drogowego przez rzekę Wartę, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182, rozpoznania budowy geologicznej podłoża budowlanego i występujących w tym podłożu warunków hydrogeologicznych, oceny stateczności skarpy, określenia cech fizycznych i mechanicznych oraz innych właściwości gruntów, które mogą mieć wpływ na realizację zamierzonej inwestycji.

Dokumentacja zawiera wyniki prac geologicznych wykonanych w oparciu o zatwierdzony przez Starostę Szamotulskiego projekt robót geologicznych o sygnaturze OS.6540.1.2022, z 16 marca 2022 r. oraz archiwalne wyniki badań geotechnicznych z lat 2018 i 2019. Roboty geologiczne obejmujące wykonanie trzech wierceń zrealizowano 1 kwietnia 2022 r.

Wynikową dokumentację geologiczno-inżynierską wykonano w oparciu o:

- 3 otwory wiertnicze o maksymalnej głębokości od 6,0 do 7,0 m p.p.t.;
- 43 archiwalne otwory wiertnicze o maksymalnej głębokości od 3,5 do 15,0 m p.p.t.
- 4 archiwalne sondowania statyczne CPTU o głębokości od 10,0 do 12,0 m p.p.t.
- wyniki badań laboratoryjnych oraz archiwalne wyniki badań laboratoryjnych prób gruntu bez analizy prób wody;

Wykonano komplet załączników mapowych i graficznych (m.in. mapy tematyczne, karty wierceń i sondowań, przekroje geologiczno-inżynierskie).

Roboty wykonano w granicach działek o nr ewid. 745 i 748/1, obręb Wronki, gmina Wronki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie, będących własnością inwestora.

Warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie planowanej inwestycji określono jako skomplikowane, a projektowany obiekt budowlany zaliczono do trzeciej kategorii geotechnicznej. Ocena warunków gruntowych jako „skomplikowane” wynika z faktu, że teren zlokalizowany jest w obrębie gruntów objętych występowaniem niekorzystnych zjawisk geologicznych – osuwisko o nr ewidencyjnym 30-24-084-92811 oraz w obrębie doliny rzeki Warty. Wszystkie otwory oraz sondowania zakończono w gruntach mineralnych stanowiących podłoże nośne, na które składają się ropy i gliny pylaste w stanie twardoplastycznym oraz lokalnie węgle.

W okresie, w którym prowadzono prace terenowe (kwiecień 2022 r. oraz od listopada 2018 r. do lutego 2019 r. badania archiwalne), do udokumentowanej maksymalnej głębokości 15,0 m p.p.t. zaobserwowano występowanie wody gruntowej w postaci zwierciadła swobodnego na głębokości od 1,20 do 3,0 m p.p.t. Lokalnie zaobserwowano wody o zwierciadle napiętym na głębokości od 0,9 do 5,8 m p.p.t. Po wykonanych wierceniach poziom wody stabilizował się na rzędnych od 37,91 do 47,26 m n.p.m.

Rejon planowanej inwestycji częściowo znajduje się w strefie zagrożonej podtopieniami.

Przedstawiona dokumentacja geologiczna spełnia wymogi art. 91 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Na podstawie art. 93 ust. 2, w związku z art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, dokumentacja geologiczna, podlega zatwierdzeniu przez starostę, działającego jako organ administracji geologicznej pierwszej instancji.

Pismem z 27 kwietnia 2022 r., znak OS.6541.4.2022 Starosta Szamotulski zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji zatwierdzającej przedmiotową dokumentację geologiczno-inżynierską oraz poinformował o przysługującym z mocy art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – prawie brania czynnego udziału w postępowaniu i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego. Strona nie wniosła zastrzeżeń do prowadzonego postępowania ani nie złożyła dodatkowych wniosków czy żądań w sprawie.

Mając na uwadze powyższe oraz działając na podstawie powołanych na wstępie przepisów prawa regulujących przedmiot sprawy - orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Staroście Szamotulskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Zup. STAROSTY  
*Rafał Zimny*  
Wicestarosta

### Załącznik:

1. „Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P w m. Wronki”

### Otrzymują:

1. Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki,  
przez pełnomocnika – Pana Tomasza Marcina Sobkowiaka, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań
2. Aa - OS