

OS.6541.8.2022.2

URZĄD MIASTA I GMINY WE WRONKACH		
Data	22. 08. 2022	Wpł.
L.Dz. Nr Zal. 2 Znak akt. DECYZJA		

OS. NIPPP. M. H. Kane
23. 08. 2022
M. Orzeł

Szamotuły, 12 sierpnia 2022 r.
Umig Wronki
Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
16197.22.DK
Wpłynęło dn. 22-08-2022
Przyjęto przez : Kinga Mrowińska



06000FDZY

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 2022 r. poz. 1072 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 – Adama Lipińskiego, Geosmart, ul. Teofila Mateckiego 4a/12, 60-689 Poznań,

Starosta Szamotulski

zatwierdza „Dokumentację geologiczno-inżynierską dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: >>Projektowana budowa łącznika pomiędzy ul. Mickiewicza a ścieżką rekreacyjną wzdłuż rz. Warty<< w obrębie działek 1194/1, 1195, 697, 1193 w miejscowości Wronki, gm. Wronki, powiat szamotulski.”.

UZASADNIENIE

Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Adama Lipińskiego, Geosmart, ul. Teofila Mateckiego 4a/12, 60-689 Poznań, wnioskiem z 9 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 9.08.2022 r.), wystąpiła do Starosty Szamotulskiego o zatwierdzenie „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: >>Projektowana budowa łącznika pomiędzy ul. Mickiewicza a ścieżką rekreacyjną wzdłuż rz. Warty<< w obrębie działek 1194/1, 1195, 697, 1193 w miejscowości Wronki, gm. Wronki, powiat szamotulski.”. Dokumentacja została opracowana w lipcu 2022 r. przez firmę GEOSMART Adam Lipiński, ul. Teofila Mateckiego 4a/12, 60-689 Poznań.

Dokumentacja została sporządzona w celu określenia warunków gruntowo-wodnych dla realizacji inwestycji polegającej na budowie łącznika pomiędzy ul. Mickiewicza a ścieżką rekreacyjną wzdłuż rzeki Warty. W wynikowej dokumentacji przedstawiono informacje z rozpoznania budowy geologicznej podłoża budowlanego i występujących w tym podłożu warunków hydrogeologicznych, określono cechy fizyczne i mechaniczne oraz własności gruntu, 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.6540.7.2022.4, z 5 lipca 2022 r. Roboty geologiczne obejmujące wykonanie 5 wierceń geologiczno-inżynierskich oraz 3 sondowań statycznych CPT-u zrealizowano 22 lipca 2022 r.

Wynikową dokumentację geologiczno-inżynierską wykonano w oparciu o:

- 5 otworów wiertniczych o głębokości od 4,0 do 7,0 m p.p.t.;
- 3 sondowania statyczne CPTU o głębokości od 4,0 do 6,0 m p.p.t.
- wyniki badań laboratoryjnych prób gruntu bez analizy prób wody;

Wykonano komplet załączników mapowych i graficznych (mapy tematyczne, karty wierceń i sondowań, przekrój geologiczno-inżynierski).

Roboty wykonano w granicach działek o nr ewid. 1194/1, 1195, obręb Wronki, gmina Wronki,

powiat szamotulski, województwo wielkopolskie, będących własnością inwestora.

Warunki geologiczno-inżynierskie w rejonie planowanej inwestycji określono jako złożone lub skomplikowane, klasyfikując obiekt do II lub III kategorii geotechnicznej. Warunki te przyjęto z uwagi na umiejscowienie inwestycji w dolinie rzecznej stanowiącej obszar zagrożenia powodzią, bliskość aktywnego osuwiska o nr ewidencyjnym 30-24-084-92811 oraz serię gruntów antropogenicznych, stanowiących podłoże słabonośne. Wszystkie otwory oraz sondowania zakończono w gruntach mineralnych stanowiących podłoże nośne, na które składają się iły w stanie twardoplastycznym.

W okresie, w którym prowadzono prace terenowe (lipiec 2022 r.), do udokumentowanej maksymalnej głębokości 7,0 m p.p.t. zaobserwowano występowanie wody gruntowej w otworach nr 2 i 5, charakteryzujące się swobodnym zwierciadłem. Zwierciadło wody stabilizowało się na głębokości od 1,5 do 4,4 m p.p.t., tj. na rzędnych od 38,77 do 40,96 m p.p.t.

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.

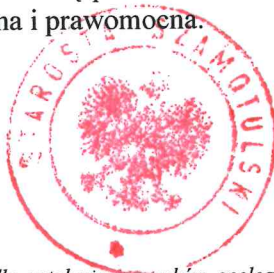
Pismem z 9 sierpnia 2022 r., znak OS.6541.8.2022 Starosta Szamotulski zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji zatwierdzającej przedmiotową dokumentację geologiczno-inżynierską oraz poinformował o przysługującym z mocy art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania 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 ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: >>Projektowana budowa łącznika pomiędzy ul. Mickiewicza a ścieżką rekreacyjną wzdłuż rz. Warty<< w obrębie działek 1194/1, 1195, 697, 1193 w miejscowości Wronki, gm. Wronki, powiat szamotulski.”

Otrzymują:

1. Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki,
przez pełnomocnika – Pana Adama Lipińskiego, Geosmart, ul. Teofila Mateckiego 4a/12, 60-689 Poznań
2. Aa - OS