

OS.6540.1.2022.4

Szamotuły, 16 marca 2022 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 80 ust. 1, art. 156 ust. 1 pkt. 3, w związku z art. 161 ust. 2 pkt. 2 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 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektu robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r., nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku:

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

po uzyskaniu pozytywnej opinii o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych od Burmistrza Miasta i Gminy Wronki,

**Starosta Szamotulski**  
**zatwierdza na czas oznaczony do 31 grudnia 2023 r.**

*„Projekt robót geologicznych dla wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P w m. Wronki”.*

- I. Projekt przewiduje określenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża w celu realizacji inwestycji polegającej na wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P rejon ul. Słowackiego miejscowości Wronki.
- II. Prace geologiczne należy realizować zgodnie z dołączonym do dokumentacji projektowej harmonogramem (dział 6.2 opracowania).
- III. Zezwala się nadzorowi geologicznemu na modyfikację założeń projektu w zależności od rzeczywistych warunków geologicznych.
- IV. Warunki wykonania robót:
  1. Roboty należy prowadzić w sposób ograniczający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu wiertniczego bez wycieków paliwa, olejów i smarów. W miejscu prowadzenia prac zmagazynować odpowiednią ilość sorbentów pozwalających zneutralizować ewentualne rozlewy.
  2. Roboty geologiczne należy wykonywać pod udokumentowanym nadzorem geologicznym.
- V. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony do dnia **31 grudnia 2023 r.**

X

## UZASADNIENIE

Gmina Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, działająca przez pełnomocnika – Pana Tomasza Marcina Sobkowiaka, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań, wnioskiem z 15 lutego 2022 r. wystąpiła do Starosty Szamotulskiego o zatwierdzenie „*Projektu robót geologicznych dla wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P w m. Wronki*”.

Na podstawie art. 80 ust. 1, w związku z art. 156 ust. 1 pkt. 3 i art. 161 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, Starosta Szamotulski jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Prace objęte projektem zlokalizowano na działkach o nr ewid. 748/1 oraz 745, obręb Wronki, gmina Wronki, powiat szamotulski, będących własnością Gminy Wronki. Projekt został opracowany w lutym 2022 r., przez firmę GEOMENOS Jerzy Sobkowiak, Tomasz Sobkowiak Spółka Jawna, ul. Wadowicka 12, 61-333 Poznań.

Celem zamierzonych robót geologicznych jest określenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża w celu realizacji inwestycji polegającej na wykonania odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P rejon ul. Słowackiego miejscowości Wronki. Projektowane roboty obejmują wykonanie trzech otworów badawczych o głębokości od 6,0 do 7,0 m p.p.t..

W ramach projektowanych robót geologicznych zakłada się wykonanie:

- Tyczenia projektowanych otworów;
- Wykonanie 3 otworów geologiczno-inżynierskich do głębokości od 6,0 m do 7,0 p.p.t. na działkach o nr ew. 745 i 748/1;
- Pobór próbek gruntu;
- Niwelację punktów;
- Likwidację otworów.

Roboty geologiczne planuje się wykonać przy użyciu samojazdnej wiertnicy zasilanej własnym silnikiem spalinowym. W ramach projektowanych robót geologicznych nie przewiduje się wykonania sondowań statycznych oraz sondowań dynamicznych. Wskazany zakres prac wraz z badaniami i analizami technicznymi oraz ich wynikami zawarto w archiwalnej dokumentacji geotechnicznej, która zgodnie z zapisami projektu zostanie wykorzystana przy opracowaniu wynikowej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Przedstawiony projekt robót geologicznych spełnia wymogi art. 79 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji. Roboty z uwagi na ograniczony charakter i zasięg przestrzenny nie będą negatywnie oddziaływać na obszary chronione.

Projekt zgodnie z wnioskiem inwestora zatwierdzono na czas oznaczony do **31 grudnia 2023 r.**

Pismem z 16 lutego 2022 r., znak: OS.6540.6.2022, Starosta Szamotulski zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji zatwierdzającej przedmiotowy projekt. Pismem z 3 marca 2022 r. tut. organ - zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Wronki o zaopiniowanie zatwierdzenia przedmiotowego projektu, przedkładając w formie cyfrowej projekt niniejszej decyzji wraz z projektem robót geologicznych, będących przedmiotem postępowania. Burmistrz Miasta i Gminy Wronki postanowieniem z 7 marca 2022 r., znak: OS.6540.1.2022, zaopiniował zatwierdzenie projektu

pozytywnie. Pismem z 8 marca 2022 r., znak OS.6540.1.2021.3, tut. organ poinformował stronę o przysługującym z mocy art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz 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 stronom 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.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), za wydanie decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł.*



**Zup STAROSTY**  
**Rafał Zimny**  
Wicestarosta

Załączniki:

1. „Projekt robót geologicznych 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

