



# STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4

tel. 572 94 01, fax 572 94 02

e-mail: starostwo@powiat.wejherowo.pl

OS.6540.22.2022.MM2

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
Wejherowo, dnia 28 XII 2022 r.  
Chalinowski  
podpis

Wejherowo, dn. 14 grudnia 2022 r.  
za zwrotnym dowodem doręczenia

Z up. Starosty  
GEOLOG POWIATOWY

## DECYZJA NR OS-372/2022 Chalinowski

Na podstawie art. 80 oraz art. 161 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1072 ze zm.) (dalej PGG), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga koncesji (Dz.U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 21, 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Roberta Słupeckiego, reprezentującego przedsiębiorstwo Biopro Sp. z o.o. z siedzibą w m. Gdańsk, będącego pełnomocnikiem Gminy Miasta Rumi, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego

### orzeka się

1. **Zatwierdzić**, Gminie Miasta Rumi, **projekt robót geologicznych** na działce ewidencyjnej nr 35/5, obr. 14, gm. **M. Rumia**, wykonany w październiku 2022 r., przez Wojciecha Łopkę (upr. geolog. 071042) oraz Piotra Szymańskiego w przedsiębiorstwie Geo-Monitoring z siedzibą w m. Rumia, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

**Zadaniem projektowanych prac jest** rozpoznanie i określenie warunków geologiczno – inżynierskich dla potrzeb przebudowy kanalizacji deszczowej oraz posadowienia zbiorników podziemnych na wodę opadową.

Podstawowe założenia projektu:

- a) wykonanie 15 otworów do maksymalnej głębokości 12,0 m p.p.t., tj. łącznie 152,0 mb, ponadto dopuszcza się rezerwę w metrażu wierceń, wynoszącą 30% oraz ich likwidację po zakończeniu projektowanych badań, zgodnie z przebiegiem warstw; **zwiększenie głębokości otworów bądź ich ilości wymaga sporządzenia dodatku do projektu** (zgodnie z art. 80a PGG) i przedstawienia go do zatwierdzenia Staroście Wejherowskiemu,
  - b) wykonanie:
    - 6 sondowań DPM do głębokości maksymalnej 12,0 m p.p.t., tj. łącznie 62,0 mb,
    - 1 sondowania DPL do głębokości 6,0 m p.p.t., tj. łącznie 6,0 mb,ponadto dopuszcza się rezerwę w metrażu sondowań wynoszącą 30%,
  - c) pomiar położenia zwierciadła wody (o ile zostanie nawiercone),
  - d) pobór próbek gruntu w trakcie robót geologicznych o naturalnym uziarnieniu (NU) oraz, o ile wystąpią grunty spoiste i organiczne, o naturalnej wilgotności (NW), a także o nienaruszonej strukturze (NNS),
  - e) wykonanie badań laboratoryjnych próbek gruntu pobranych z otworów w celu oznaczenia ich parametrów fizycznych i mechanicznych,
  - f) wykonanie badań laboratoryjnych wody gruntowej w celu określenia agresywności w stosunku do konstrukcji betonowych i żelbetowych,
  - g) pomiary geodezyjne,
  - h) wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.
2. Prace wiertnicze może wykonać jedynie podmiot gospodarczy posiadający odpowiednie

uprawnienia.

3. Wykonane otwory należy dowiązać do państwowego układu geodezyjnego. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 lub 1:1000, w państwowym układzie współrzędnych, należy opisać podając układ odniesienia, współrzędne dolnego lewego narożnika i wykonawcę mapy. Współrzędne XYZ otworów należy zamieścić na kartach otworów.
4. Wyniki robót i badań z wykonania otworów należy opracować w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, odpowiednio do wymagań podanych w § 2, 19 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r., poz. 2033) i przedłożyć właściwemu organowi administracji geologicznej w 4-ech egzemplarzach niezwłocznie, nie później niż 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych, w celu jej zatwierdzenia. **Do dokumentacji należy dołączyć: wyniki, wykonanych wcześniej na terenie projektowanych prac, badań geotechnicznych oraz aktualny plan sytuacyjno – wysokościowy terenu, na którym wykonano roboty geologiczne.**
5. Decyzja traci ważność w dniu 15 lutego 2023 r.

#### **Zwraca się uwagę inwestorowi, że:**

- zgodnie z art. 81 PGG, *ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Gmina M. Rumi) zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Wejherowskiemu oraz Burmistrzowi M. Rumi (zgłoszenia dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót), a po zakończeniu prac, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 2, ma obowiązek przekazania Staroście Wejherowskiemu dokumentacji geologicznej,*
- zgodnie z art. 81 PGG o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych Wnioskodawca, zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, w terminie 7 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
- zgodnie z art. 179 PGG, wykonywanie robót geologicznych z naruszeniem warunków określonych w „Projekcie...” i/lub nie zawiadomienie właściwych organów o zamiarze rozpoczęcia wykonywania robót geologicznych, podlega karze grzywny.

### **Uzasadnienie**

Robert Słupecki, reprezentujący przedsiębiorstwo Biopro Sp. z o.o. z siedzibą w m. Gdańsk, będący pełnomocnikiem Gminy Miasta Rumi, złożył w dniu 16 listopada 2022 r. (data wpływu do urzędu) wniosek o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektu przebudowy kanalizacji deszczowej i posadowienia zbiorników podziemnych na wodę opadową przy ul. Pomorskiej w Rumi na działce nr 35/5, obręb 14, gmina Miasto Rumia, powiat wejherowski, województwo pomorskie”. Załączony do wniosku „Projekt ...” spełnia wymogi prawa. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do obszaru, na którym planowane są niniejsze roboty geologiczne.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Projekt...”, zgodnie z art. 80 ust. 6 PGG, określono na podstawie zamieszczonego w nim harmonogramu zamierzonych robót.

Zgodnie z art. 80, ust. 5 PGG, projekt decyzji przekazano pismem z dnia 23 listopada 2022 r., do zaopiniowania Burmistrzowi M. Rumia, który, nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 9 ust. 2 PGG uważa się, że projekt decyzji został zaaprobowany.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który

wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Pobrano opłatę skarbową w kwocie 17 zł (za pełnomocnictwo) zgodnie z cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Wpłata na konto Urzędu Miasta w Wejherowie dokonano w dniu 18.11.2022 r. (kopia przelewu w aktach sprawy).*

*Decyzję opracował oraz adnotację o pobraniu opłaty skarbowej sporządził Geolog Powiatowy Maciej Malinowski.*

Zup. Starosty  
GEOL. G. POWIATOWY  
*Maciej Malinowski*  
Maciej Malinowski



Otrzymuje:

1. Gmina M. Rumia, za pośrednictwem: Robert Ślupecki, Biopro Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. aa MM2/MM2 14.12.2022r. + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk (ePUAP)
2. Ministerstwo Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
3. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk (ePUAP)