



Wejherowo, dn. 12 września 2017 r.  
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6540.10.2017.MM2

## DECYZJA NR OS-420/2017

*Na podstawie art. 79, 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 2016 r. poz. 1131 ze zm.), 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. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257)*

po rozpatrzeniu wniosku Jana Kosiedowskiego, Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. w Gdańsku, będącego pełnomocnikiem Gminy Miasta Rumia, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego

### orzeka się

1. **zatwierdzić**, Gminie Miejskiej Rumia, **projekt robót geologicznych** na działce nr **45/1**, obr. 4 Rumia, oraz działkach nr **47/4**, **8/2** oraz **40/1**, obr. 5 Rumia, gm. **M. Rumia**, opracowany przez Leona Helwaka (upr. geolog. II-0935; VII-1208), Marcina Michalaka (upr. geolog. VII-1771), oraz Adama Sternala w Pracowni Projektów i Realizacji Inwestycji Geologicznych, Ekologicznych i Górniczych z Gdyni, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

**Zadaniem projektowanych prac jest** rozpoznanie i określenie warunków geologiczno – inżynierskich w celu budowy układu drogowego w rejonie ulic I Dywizji Wojska Polskiego i Kazimierskiej w Rumi.

Podstawowe założenia projektu:

- a) wykonanie 4 otworów o średnicy  $\varnothing 6''$ , do głębokości 5 m, tj. łącznie 20,0 mb, ponadto dopuszcza się rezerwę metrażu wierceń w wysokości 8 mb oraz ich likwidację, zgodnie z przebiegiem warstw, po zakończeniu projektowanych badań, zwiększenie głębokości otworów (ustalonej wraz z rezerwą) bądź ich ilości wymaga sporządzenia dodatku do projektu (zgodnie z art. 80a PGG) i przedstawienia go do zatwierdzenia Staroście Wejherowskiemu,
  - b) wykonanie 1 sondowania DPH do głębokości 5 m, tj. łącznie 5,0 mb, ponadto dopuszcza się rezerwę metrażu sondowań w wysokości 2 mb, (wykonanie sondowania w celu określenia zagęszczenia gruntów),
  - c) pomiar położenia zwierciadła wody (o ile zostanie nawiercony),
  - d) pobór próbek gruntu z otworów 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 w zakresie zawartości części organicznych oraz granulometrii gruntów niespoistych,
  - f) pomiary geodezyjne,
  - g) 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. Pomiary położenia zwierciadła wody należy wykonać w sposób określony w normie PN-EN 1997-2:2009.
5. 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. W dokumentacji należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia stateczności zbocza zarówno w warunkach naturalnych jak i na sprawdzenie globalnej stateczności uwzględniającej obciążenia od nowoprojektowanego obiektu na etapie wykonawstwa i użytkowania.
6. Decyzja traci ważność w dniu 31 października 2017 r.

**Zwraca się uwagę inwestorowi, że:**

- zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego, ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Gmina M. Rumia) **zglasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych** właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Wejherowskiemu, a po zakończeniu prac, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt. 2, ma obowiązek przekazania Staroście Wejherowskiemu dokumentacji geologicznej;
- zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego 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 Prawa geologicznego i górniczego, 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

Jan Kosiedowski, Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A. w Gdańsku, będący pełnomocnikiem Gminy Miasta Rumia, złożył w dniu 26 lipca 2017 r. (data wpływu), wniosek, o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeby budowy układu drogowego na terenach inwestycyjnych w rejonie ulic I Dywizji Wojska Polskiego i Kazimierskiej (do ul. Północnej), w północnej części miasta Rumia, gmina Rumia, powiat wejherowski, województwo pomorskie”. Załączony do wniosku „Projekt ...” spełnia wymogi prawa. Wnioskodawca jest właścicielem działki nr 8/2, obr. 5 Rumia. Działki nr 45/1, obr. 4 Rumia oraz 47/4, obr. 5 Rumia, stanowią własność Skarbu Państwa. Natomiast właścicielem dz. nr 40/1, obr. 5 Rumia, jest spółka Rumia Invest Park Sp. z o.o., która wyraziła pismem z dn. 24 sierpnia 2017 r. zgodę na prowadzenie ww. robót geologicznych.

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

Zgodnie z art. 80, ust. 5 Prawa geologicznego i górniczego projekt decyzji przekazano dnia 24 sierpnia 2017 r., do zaopiniowania Burmistrzowi M. Rumi, który, postanowieniem z dnia 07 września 2017 r. (znak sprawy: GNR.6540.1.2017.RK) zaopiniował pozytywnie roboty objęte „Projektem...”.

W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski i zastrzeżenia Stron postępowania.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

## Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronom 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10 zł oraz 17 zł (za pełnomocnictwo), zgodnie z cz. I poz. 53 oraz cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Wpłaty na konto Urzędu Miasta w Wejherowie dokonano w dniu 24.07.2017 r. (kopia przelewu w aktach sprawy).*



Z up. Starosty  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA

Michał Machnikowski

### Otrzymuje:

1. Gmina Miejska Rumia, za pośrednictwem Jan Kosiedowski, Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A., ul. J. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. Rumia Invest Park Sp. z o.o., ul. Dębogórska 148, 84-230 Rumia
3. aa mm2/mm 12.09.2017 + 1 egz. projektu

### Do wiadomości:

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

**Projektujący** **GEOLEH Leon Helwak**  
**roboty** **Pracownia Projektów i Realizacji Inwestycji Geologicznych,**  
**geologiczne:** **Ekologicznych i Górniczych,**  
FVAT: ul. Jastrzębia 7/26, 81-077 Gdynia; NIP: 586-102-97-00  
Biuro: ul. Świętojańska 78/14, 81-389 Gdynia  
tel.(58) 620-70-17 fax. (58) 73-222-54 email: biuro@geoleh.pl www.geoleh.pl

**Finansujący:** **Gmina Miasta Rumia**  
Adres: ul. Sobieskiego 7  
84-230 Rumia

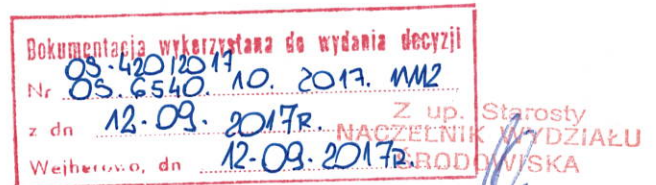
## PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich  
na potrzeby budowy układu drogowego na terenach inwestycyjnych  
w rejonie ulic I Dywizji Wojska Polskiego i Kazimierskiej  
(do ul. Północnej), w północnej części miasta Rumia,  
gmina Rumia, powiat wejherowski,  
województwo pomorskie

Zespół autorski:

*M. Michalak*

mgr inż. Marcin Michalak  
nr upr. geol. VII-1771



*Michał Maciejowski*

mgr Adam Sternal

*Adam Sternal*

mgr inż. Dagmara Klein

*Dagmara Klein*

Kierownik jednostki projektującej roboty geologiczne:

*Leon Helwak*

mgr Leon Helwak  
nr upr. geol. II-0935, VII-1208

**„GEOLEH”**  
PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI  
Geologicznych, Ekologicznych i Górniczych  
Leon Helwak  
81-077 Gdynia, ul. Jastrzębia 7/26, tel. 623 87 54  
NIP 586-102-97-00, Regon 191309723

Gdynia, lipiec 2017

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Środowiska  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel./fax (058) 572-95-41 do 45  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62