



Wejherowo, dn. 15 grudnia 2017 r.  
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6540.11.2017.MM2

## DECYZJA NR OS-640/2017

*Na podstawie art. 80a oraz art. 161 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2126), 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 Zbigniewa Myszy zam. w Gdańsku, będącego pełnomocnikiem Gminy Miejskiej Rumia, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego

### orzeka się

1. **zatwierdzić**, Gminie Miejskiej Rumia, **Dodatek do projektu robót geologicznych** na działkach ewidencyjnych nr:

- 236/3, 236/13, obr. 10 Rumia, gm. M. Rumia,
- 537/3, obr. 11 Rumia, gm. M. Rumia,
- 32/2, 32/10, 35/1, 37/3, obr. 16 Rumia, gm. M. Rumia,
- 432, 436/73, 436/78, 736/81, 439/1, 439/2, 469/1, 513/1, 563, 736/73, obr. 17 Rumia, gm. M. Rumia,
- 988/1, obr. 18 Rumia, gm. M. Rumia,
- 1/1, 9/25, 9/30, obr. 19 Rumia, gm. M. Rumia,
- 1/6, 16/2, 18, 19/1, 19/2, 20/4, 21/1, 21/3, 21/4, 22/2, 28/1, 56, 193/5, 254/12, obr. 20 Rumia, gm. M. Rumia,
- 108/11, obr. 23 Rumia, gm. M. Rumia,

opracowany przez Pawła Molskiego (upr. geolog. VII-1374) oraz Agatę Kasyna w przedsiębiorstwie Ingeo Sp. z o.o. z Gdyni, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

**Zadaniem projektowanych prac jest** rozpoznanie i określenie warunków geologiczno – inżynierskich w celu budowy Węzła Integracyjnego zlokalizowanego w rejonie przystanku SKM w Rumi Janowo oraz Rumi Głównej.

Podstawowe założenia projektu:

- a) wykonanie na ww. działkach ewidencyjnych 52 otworów o średnicy (w zależności od napotkanych warunków) od Ø 3,5'' (wiercenia ręczne) do Ø 8'' (wiercenia mechaniczne), do głębokości 3 - 20 m, tj. łącznie 452,0 mb, ponadto dopuszcza się rezerwę metrażu wierceń w wielkości 10%, tj. 45,2 mb oraz ich likwidację po zakończeniu projektowanych badań, zgodnie z przebiegiem warstw, 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 21 sondowań CPTU/DPH/DPL do głębokości ok. 3,0 – 20,0 m (w celu określenia stopnia plastyczności lub stopnia zagęszczenia gruntu), tj. łącznie 188,0 mb (w tym jako metraż rezerwowy w wielkości 10%, tj. 18,8 mb),
- c) pomiar położenia zwierciadła wody (o ile zostanie nawiercony),
- d) pobór próbek wody podziemnej (o ile w trakcie robót stwierdzone zostanie występowanie

- warstwy wodonośnej),
- e) pobór próbek gruntu ze wszystkich 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),
  - f) wykonanie badań laboratoryjnych próbek gruntu pobranych z otworów w celu oznaczenia ich parametrów fizycznych i mechanicznych oraz próbki/próbek wody podziemnej w celu oznaczenia agresywności wody w stosunku do betonu,
  - 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. 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 marca 2018 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) zgłasza 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

Zbigniew Mysza zam. w Gdańsku, będący pełnomocnikiem Gminy Miasta Rumia, złożył w dniu 18 września 2017 r. (data wpływu: 19 września), wniosek, uzupełniony pismem z dn. 24 października 2017 r., o zatwierdzenie opracowania pt.: „Dodatek do projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi i Rumi Janowie, gmina Rumia, powiat Wejherowski, województwo pomorskie”. Starosta Wejherowski decyzją nr OS-159/2017 z dn. 05 kwietnia 2017 r., (znak sprawy: OS.6540.10.2016.MZB) zatwierdził Gminie M. Rumia projekt robót geologicznych, zadaniem którego było rozpoznanie i określenie warunków geologiczno – inżynierskich w celu budowy Węzła Integracyjnego zlokalizowanego w rejonie przystanku SKM Rumia-Janowo w Rumi. Niniejszy dodatek sporządzono z uwagi na zmianę zasięgu inwestycji

(dodano kolejny węzeł w rejonie przystanku Rumia Główna) i związanego z tym zakresu badań. Załączony do wniosku „Dodatek do projektu ...” spełnia wymogi prawa. Właścicielami terenów, na których będą wykonywane roboty geologiczne są: Wnioskodawca, Powiat Wejherowski, osoby prawne i fizyczne oraz Skarb Państwa. Użytkownikami wieczystymi części działek jest spółka Polskie Koleje Państwowe SA. Przed przystąpieniem do robót geologicznych Wnioskodawca ma obowiązek uzyskania zgody zarządzającego terenem na ich wykonanie.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Dodatek...”, 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 31 października 2017 r., do zaopiniowania Burmistrzowi M. Rumi, który, postanowieniem z dnia 08 listopada 2017 r. (znak sprawy: GNR.6540.2.2017.RK) zaopiniował pozytywnie roboty objęte „dodatkiem do projektu...”.

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 (=a 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 18.09.2017 r. (kopia przelewu w aktach sprawy).*



Z up. Starosty  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA

*Michał Machnikowski*

#### Otrzymuje:

1. Gmina Miejska Rumia, za pośrednictwem Zbigniewa Mysza, ul. Kopernika 78, 81-456 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. PKP SA, ul. 3 Maja 25, 80-802 Gdańsk
3. PKP SA, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk
4. Powiat Wejherowski, ul. 3 maja 4, 84-200 Wejherowo
5. Hauze Krystyna Małgorzata, ul. Kraszewskiego 23/2, 81-815 Sopot
6. Jaworski Sławomir, ul. Sobieskiego 67, 84-230 Rumia
7. GDDKiA, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
8. Bożena Obuchowicz, ul. Findera 5, 84-230 Rumia
9. Zbigniew Obuchowicz, ul. Sobieskiego 73, 84-230 Rumia
10. Dariusz Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
11. Leszek Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
12. Marcin Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
13. Andrzej Westa, ul. Sobieskiego 75, 84-230 Rumia
14. Nadleśnictwo Gdańsk, ul. Morska 200, 81-001 Gdynia
15. Castim Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa
16. aa mm2/mm 15.12.2017 + 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

