



Wejherowo, dn. 05 kwietnia 2017 r.
za zwrótnym dowodem doręczenia

wpt. 2017 -04- 10

L.dz. 11482/17

IM.7011.5.21.2017

OS.6540.10.2016.MZB

DECYZJA NR OS-159/2017

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 DzU 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 (DzU z 2011 r. Nr 289, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity DzU z 2016 r. poz. 23 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Rumia, reprezentowanej przez Tomasza Stawarza ze spółki ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. z Gdańska, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego

orzeka się

1. **zatwierdzić**, Gminie Miejskiej Rumia, **projekt robót geologicznych** na działkach nr: 427/6, 436/81, 437, 563, 713, 717 w obrębie geodezyjnym Rumia 17, dz. nr 1/6, 16/2, 18, 19/2, 20/4, 21/3, 21/4, 22/2, 254/12 w obrębie geodezyjnym Rumia 20, dz. nr 108/11 w obrębie geodezyjnym Rumia 23, w Rumi, opracowany przez Wojciecha Cieślaka (upr. geolog. VII-1356) i Agatę Kasyna w firmie 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 Rumia-Janowo w Rumi.

Podstawowe założenia projektu:

- a) wykonanie na działkach: 427/6, 436/78, 436/81, 437, 563, 713, 717, obręb Rumia 17; 1/6, 16/2, 18, 19/2, 20/4, 21/3, 21/4, 22/2, 254/12, obręb Rumia 20; 108/11 obręb Rumia 23 robót geologicznych: dwudziestu dwóch otworów o średnicy 152-200 mm, o głębokości ok. 3,0 – 20,0 m tj. łącznie 310,0 mb (w tym jako metraż rezerwy 28,0 mb) oraz ich likwidację, zgodnie z przebiegiem warstw, po zakończeniu projektowanych badań,
 - b) wykonanie dziewięciu sondowań CPTU/DPH/DPL do głębokości ok. 3,0 – 20,0 m (w celu określenia stopnia plastyczności lub stopnia zagęszczenia gruntu), tj. łącznie 128,0 mb (w tym jako metraż rezerwy 12,0 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 wszystkich otworów należy zamieścić na kartach otworów.
4. Pomiary położenia zwierciadła wody należy wykonać w sposób określony w normie PN-EN 1997-2:2009.
5. **Wnioskodawca**, przed przystąpieniem do robót geologicznych na działkach, których nie jest właścicielem, **ma obowiązek uzyskać zgodę zarządzającego działką na ich wykonanie**.
6. 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 (DzU 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 zbrocza zarówno w warunkach naturalnych jak i na sprawdzenie globalnej stateczności uwzględniającej obciążenia od nowoprojektowanego obiektu na etapie wykonawstwa i użytkowania.
7. Decyzja traci ważność w dniu 25 maja 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 Miasta Rumia) **zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych** właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Wejherowskiemu oraz Burmistrzowi Miasta Rumia, 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

Pan Tomasz Stawarz, działający w imieniu Gminy Miejskiej Rumia, złożył w dniu 29.11.2016 r. wniosek, uzupełniony dnia 18.01.2017, 13.02.2017, 27.02.2017, o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy Węzła Integracyjnego zlokalizowanego na ul. Starowiejskiej w rejonie przystanku SKM Rumia-Janowo w Rumi Janowo, gmina Rumia, powiat wejherowski, województwo pomorskie”. Załączony do wniosku „Projekt ...” nie spełniał wymów prawa, w związku z czym Wnioskodawcę wezwano do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Poprawiony projekt złożono w dniu 27.02.2017 r.

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.

Zawiadomieniem z dnia 08.03.2017 r. powiadomiono strony o toczącym się postępowaniu. W dniu 20.03.2017 r. z aktami sprawy w siedzibie Wydziału Środowiska tut. organu zapoznał się Pan Jarosław Klebba (protokół w aktach sprawy). Właściciel dz. nr 713 oświadczył, że nie zgadza się na wykonanie zaprojektowanego otworu (nr 2 wg załącznika graficznego nr 2 załączonego „Projektu...”) na swoim terenie z uwagi na brak odpowiedniego miejsca: większość przedmiotowego terenu jest utwardzona kostką brukową, a przy płocie rosną 13-letnie tuje. Pan Klebba wskazał natomiast, że przestrzeń pomiędzy granicą jego nieruchomości a chodnikiem stanowi trzymetrowy pas zieleni, na którym można by wykonać projektowany otwór. Teren ten stanowi własność Inwestora projektowanych prac, tj. Gminy

Miasta Rumia – dz. nr 436/78 obr. Rumia 17. Ponadto warto zaznaczyć również, że w przedłożonym do zatwierdzenia projekcie otwór nr 2 naniesiono na granicy działek nr 713 i nr 436/78 w obrębie geodezyjnym Rumia 17, w związku z czym należy uwzględnić zdanie strony.

Pozostałe strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

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 16.03.2017 r. do zaopiniowania Burmistrzowi Miasta Rumia, który, postanowieniem z dnia 21.03.2017 r. (data wpływu 24.03.2017 r.) nr GNR.6530.2.2017.PD pozytywnie zaopiniował roboty objęte „Projektem...”.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zwolniony z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity DzU z 2016 r. poz. 1827 ze zm.).



Z up. Starosty
GEOLOG POWIATOWY
Marta Żebrowska-Baj

Otrzymuje:

1. Gmina Miasta Rumia ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia za pośrednictwem Tomasza Stawarza ZNAK Gdańsk Sp. z o.o., ul. Potęgowska 12 lok. 66, 80-174 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. Ryszard Kustos, ul. Gdańska 3, 84-230 Rumia
3. Bogumiła Sulewska, ul. Gdańska 3, 84-230 Rumia
4. Polskie Koleje Państwowe SA, Oddział Gospodarowania Nieruchomościami, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
5. PKP PKL SA Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia
6. PKP SKM w Trójmieście Sp. z o.o., ul. Morska 350A, 81-002 Gdynia
7. SZTOPKA Sp. z o.o., ul. Gdańska 1, 84-230 Rumia
8. Powiat Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84-200 Węjherowo
9. Gmina Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia
10. Barbara i Jarosław Klebba, ul. Oliwska 3, 84-230 Rumia
11. Sławomir Jaworski, ul. Sobieskiego 67, 84-230 Rumia
12. Krystyna Hauze, Kraszewskiego 23/2, 81-815 Sopot
13. Zbigniew Obuchowicz, ul. Sobieskiego 73, 84-230 Rumia
14. Bożena Obuchowicz, ul. Findera 5, 84-230 Rumia
15. Marcin Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
16. Dariusz Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
17. Leszek Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
18. Andrzej Westa, ul. Sobieskiego 75, 84-230 Rumia
19. Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Gdańsk, ul. Morska 200, 81-006 Gdynia
20. aa mzb/mzb 05.04.2017 + 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