

STAROSTA KOSZALIŃSKI
ul. Raclawicka 13
75-620 Koszalin

G.6541.4.2021.ACB

Koszalin, dnia 5 marca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- *art. 93 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1064 z późn. zm.)*
- *art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.);*
- *§ 2, § 19 § 21 oraz załącznika nr 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 roku w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz.U. 2016 poz. 2033);*
- *upoważnienia Starosty Koszalińskiego nr 63/2019 z dnia 13 listopada 2019r.;*

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Koszalin w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, dla określenia warunków posadowienia obiektów – wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 – ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki oznaczone numerami: 20/2, 19/2, 18, 16, 657, 1/4, 22/3, 23, 21/4 - obręb ewidencyjny 0020 i 604/18, 147 - obręb ewidencyjny 0015 miasta Koszalin) - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie” - złożonego w dniu 19 lutego 2021r. i uzupełnionego w dniu 5 marca 2021r., przez p. Leszka Rekść - pełnomocnika Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Koszalinie, udzielonego w dniu 30 listopada 2020r., na podstawie zarządzenia nr 224/815/20 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 17 marca 2020r.,

— **zatwierdzam** —

dokumentację geologiczno-inżynierską, dla określenia warunków posadowienia obiektów – wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 – ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki nr 20/2, 19/2, 18, 16, 657, 1/4, 22/3, 23, 21/4 - obręb ewidencyjny 0020 oraz 604/18 i 147 - obręb ewidencyjny 0015 miasta Koszalin - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie**”.

uzasadnienie

Dokumentacja została opracowana w marcu 2021r. przez zespół autorski: Mateusz Klawikowski (uprawnienia geologiczne kat. VII nr 1848), Magdalena Marzec (geotechnik), Mikołaj Grzybowski (geolog), Zuzanna Wróbel (geolog), Agnieszka Grynda (geolog), Adam Rekść (geolog), Wojciech Drażkowski (geolog) - na zlecenie zamawiającego: Gminy Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin, NIP: 669-23-85-366.

Roboty geologiczne wykonano na podstawie decyzji G.6540.12.2020/2021.ACB z dnia 5 stycznia 2021 r. i poprzedzone zostały one zgłoszeniem robót geologicznych, prowadzonych w dniach: 25 stycznia 2021r. – 15 lutego 2021r. W trakcie prac terenowych wykonano 14 wierceń rurowanych o łącznym metrażu 214,0 m i głębokości wierceń od 15 m p.p.t. do 16 m p.p.t. oraz sondowania, w tym: 21 sondowań statycznych o łącznym metrażu 283,25 mb i

głębokości sondowań od 10,31 m p.p.t. do 15,86 m.p.p.t i 3 sondowania dynamiczne DPH, o łącznym metrażu 46,00 mb i głębokości od 15,00 m p.p.t. do 16,00 m p.p.t.. W analizie badań terenowych ustosunkowano się do realizowanych zmian w stosunku do założeń przyjętych w projekcie robót geologicznych.

W badaniach laboratoryjnych oznaczono wilgotność naturalną, wykonano analizę granulometryczną gruntu oraz wykonano badania dot. agresywności chemicznej (korozyjnej) wody gruntowej. W opisie badań ustosunkowano się do realizowanych zmian w stosunku do założeń przyjętych w projekcie robót geologicznych.

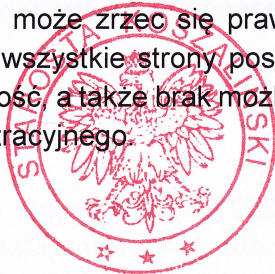
Dnia 19 lutego 2021 r. przedłożono do zatwierdzenia cztery egzemplarze dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (opracowanie luty 2021r.), które na skutek wezwania z dnia 1 marca 2021 r., uzupełniono i przedłożono ponownie do zatwierdzenia w dniu 5 marca 2021 r. w wersji papierowej i w postaci elektronicznej (opracowanie marzec 2021r.). Ostateczna wersja dokumentacji geologiczno-inżynierskiej spełnia wymagania §2, §19 i §21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 roku w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz.U. 2016, poz. 2033).

Wyniki prac geologicznych wykazane w zatwierdzanym dokumencie wskazują, iż w obszarze objętym wykonaną dokumentacją geologiczno-inżynierską panują złożone warunki geologiczno-inżynierskie. Stwierdzono występowanie ciśnienia artezyjskiego oraz wysokie ryzyko przebicia hydraulicznego lub wyparcia gruntu na etapie realizacji prac budowlanych. W podłożu udokumentowano występowanie gruntów słabonośnych organicznych oraz gruntów tiksotropowych, które wykazują dużą wrażliwość na zmiany warunków wodnych i zmiany parametrów wytrzymałościowych – stąd zaleca się zwrócenie szczególnej uwagi na analizę dokumentacji geologiczno-inżynierskiej w procesie projektowania obiektu budowlanego. Mając na uwadze przedstawione w dokumentacji rozpoznanie geologiczne oraz stosując dyspozycję norm prawnych art. 7 i art. 9 Kpa, a w szczególności mając na względzie interes społeczny, organ wskazuje na zalecenia zespołu autorskiego w zakresie prowadzenia monitoringu obiektu budowlanego na etapie budowy (badania kontrolne) oraz na etapie eksploatacji (monitoring inklinometryczny i geodezyjny).

Po dokonanej analizie dokumentacji, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Starosty Koszalińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji oraz jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



Z up. STAROSTY

Anna Chmielińska-Bernacka
GEOLOG POWIATOWY

Zgodnie z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000) – nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. Pan Leszek Rekcć - pełnomocnik Gminy Miasto Koszalin

+1 egz. dokumentacji

2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Zamiejscowy w Koszalinie
al. Monte Cassino 2, 75-412 Koszalin + 1 egz. dokumentacji
3. Centralne Archiwum Geologiczne
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. dokumentacji
4. a/a + 1 egz. dokumentacji

bez załączników

1. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin (ePUAP)
2. Urząd Górniczy w Poznaniu
ul. Małachowskiego 10
61-129 Poznań
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawie (ePUAP)
4. Prezydent Koszalina (ePUAP)

Do wiadomości:
ZDiT w Koszalinie (ePUAP)

