

STAROSTA MYSZKOWSKI

ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków
GP.6540.3.2023

D	ZIR	NA	TRAKT	ZG	ZGF	ZGT
ST	L. dz.					ZK
07						ZTEL
PP						ZEK
						ZEL
DECYZJA						ZEL
ZD	ZM	ZIN	ZZ			923

09-01-2024
B. Mat

2660

Myszków, dn. 5-I-2024

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 775) oraz art. 80 ust. 1 w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity - Dz.U. 2023, poz. 633) po zasięgnięciu opinii Burmistrza Gminy i Miasta Kozięgłowy wyrażonej w postanowieniu z dnia 19 grudnia 2023 r., znak: GR.6540.2.2023 oraz opinii Burmistrza Miasta Woźniki wyrażonej w postanowieniu z dnia 19 grudnia 2023 r., znak: NG.6540.10.2023

z a t w i e r d z a m

na okres: od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do 31 grudnia 2028 r. Projekt robót geologicznych (których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji) **dla dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla zadania: „Obwodnica miejscowości Kozięgłowy” (gmina Woźniki - powiat lubliniecki, gmina Kozięgłowy - powiat myszkowski, województwo śląskie)**, opracowany w lipcu 2023 roku przez mgr inż. Katarzynę Rogowską (nr upr. VII-1839) oraz mgr inż. Pawła Rogowskiego (nr upr. V-1775, VII-1659, XI-0177) z firmy TEAM GEOLOGIA Sp. z o.o., 32-020 Wieliczka, ul. Zbożowa 35A i złożony w tutejszym Starostwie z wnioskiem o jego zatwierdzenie przez Pana Marka Stalmacha (TRAKT Sp. z o.o., sp. k., 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a), posiadającego pełnomocnictwo (pismo, znak: WP.1360.115-22.2022.JMRO.13793.22 z dnia 22 sierpnia 2022 r. w aktach sprawy) Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24.

I. Postawione zadanie geologiczne w niniejszym Projekcie obejmuje określenie:

- budowy podłoża w rejonie planowanej trasy głównej, dróg dojazdowych, obiektów inżynierskich i zbiorników;
- głębokości występowania warstw wodonośnych oraz charakteru zwierciadła wód gruntowych;
- parametrów fizycznych i mechanicznych wydzielonych serii i warstw geotechnicznych;
- rejonów występowania oraz miąższości gruntów słabonośnych (organicznych i antropogenicznych);
- rejonów występowania gruntów ekspansywnych i tiksotropowych;
- miejsc występowania niekorzystnych zjawisk geodynamicznych i charakteru tych zjawisk.

II. Zakres projektowanych czynności:

- odwiercenie: 139 otworów na potrzeby trasy głównej o głębokości w zakresie 3,0-10,0 m p.p.t. - sumaryczny metraż 495 mb; 15 otworów na potrzeby zbiorników o głębokości 6,0 m p.p.t. - sumaryczny metraż 90 mb; 30 otworów pod obiekty inżynierskie (wiadukt i przepusty) o głębokości z przedziału 10,0-15,0 m p.p.t. - sumaryczny metraż 440 mb; 131 otworów pod drogi dojazdowe o głębokości 3,0 m p.p.t. - sumaryczny metraż 403 mb; łącznie 315 otworów, a całkowity planowany metraż wierceń wynosi 1428 mb (zakłada się rezerwę ok. 20% metrażu, tj. 286 mb na ewentualne przegłębienia projektowanych otworów, otwory okonturowujące lub dodatkowe – wówczas całkowity metraż wierceń badawczych wyniesie maksymalnie 1714 mb);
- obserwacje, badania terenowe (sondowania parametryzujące CPTU i DPL/SLVT) oraz opróbowanie;
- badania laboratoryjne gruntów;
- prace geodezyjne;
- kartowanie geologiczno-inżynierskie;
- prace kameralne, zwieńczone opracowaniem dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla ww. zadania, przedstawiającej wyniki wykonanych prac geologicznych oraz badań laboratoryjnych a także wnioski (dokumentację należy przekazać w 4 egzemplarzach w formie papierowej i elektronicznej do Starostwa Powiatowego w Myszkowie celem zatwierdzenia).

III. Harmonogram wykonania projektowanych prac: badania polowe: I-X tydzień, badania laboratoryjne:

V-XI tydzień, prace kameralne – opracowanie dokumentacji wynikowej: VI-XIII tydzień.

IV. Pozostałe ustalenia:

1. Projektowane roboty geologiczne realizowane będą poza granicami obszarów chronionych. W granicach działek objętych planowanymi robotami geologicznymi nie znajdują się żadne obiekty podlegające ochronie w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Obszar ten zlokalizowany jest poza aktualnymi terenami i obszarami górniczymi w rozumieniu ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*. Teren badań znajduje się również poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych w rozumieniu ustawy *Prawo wodne*, jednak położony jest w obrębie zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 327 „Lubliniec-Myszków”. Przy zachowaniu przedsięwzięć technicznych,