

Kraków, dnia 11 kwietnia 2022 r.

Urząd Gminy i Miasta Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

Geopartner Geofizyka Sp. z o. o. uprzejmie informuje, że w terminie od 13.04.2022 r. do 31.04.2022 r. na terenie gminy Pisz prowadzone będą lotnicze prace geofizyczne, polegające na przelocie helikoptera wyposażonego w aparaturę kontrolno-pomiarową. Prace te prowadzone będą w oparciu o Umowę o świadczenie usług zawartą pomiędzy JAF-Geotechnika Sp. z o.o. a firmą Geopartner Geofizyka Sp. z o.o. w ramach realizacji projektu „Opracowanie studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami studium wykonalności dla Projektu pn.: „Budowa linii kolejowej nr 29 na odc. Ostrołęka – Łomża – Pisz – Giżycko” realizowanego na zlecenie Spółki Centralny Port Komunikacyjny.

Badania będą miały na celu rozpoznanie budowy geologicznej wzdłuż odcinków pomiarowych przedstawionych na załączonej mapie. Do helikoptera podwieszony będzie układ pomiarowy rejestrujący naturalne pole magnetyczne Ziemi oraz wzbudzone pole elektromagnetyczne, który działa jak duży skaner 3D gruntu, podobne jak skanery MR lub USG w szpitalach. Helikopter będzie leciał na wysokości około 100 m, zaś podwieszony układ pomiarowy będzie przemieszczał się około 40 do 50 m nad powierzchnią ziemi. Planowana prędkość przelotu to 60 do 80 km/h. .

Planowane pomiary oraz sam przelot są nieuciążliwie dla mieszkańców, nie oddziałują oraz nie stanowią zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Poziom natężenia pola elektromagnetycznego zastosowanego układu pomiarowego jest znacznie mniejszy niż poziom natężenia pola emitowany przez linie elektryczne czy sieci telefonii komórkowej.

Pomiar lotniczy na terenie gminy wykonany zostanie w ciągu jednego lub dwóch dni, musi być jednak wykonany przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (brak deszczu, silnego wiatru) oraz logistycznych. Jeżeli jest taka konieczność, poinformujemy Państwa o dokładnym czasie przelotu, jednakże z przyczyn powyższych informacja taka może zostać przekazana dopiero bezpośrednio przed badaniami.

- W załączeniu trasa przelotów pomiarowych zlokalizowanych na terenie gminy Pisz

Szczegółowych informacji technicznych udzielają:

Marek Wojdyła – Geopartner Geofizyka tel. +48 (12) 261 35 00

Załącznik nr 1 – Helikopter z układem pomiarowym



Załącznik nr 2 – Trasa przelotów (dla poszczególnych wariantów) na terenie gminy Pisz

