

Szanowni Państwo!

W maju br. w ramach badania terenowych związanych z budową i funkcjonowaniem Centralnego Portu Komunikacyjnego, rozpoczynają się pionowe sondowania elektrooporowe (ang. *Vertical Electrical Sounding – VES*).

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o rozpowszechnienie poniższych informacji w przyjętych kanałach komunikacji z mieszkańcami:

W maju 2021 r. w ramach realizacji Inwestycji Centralnego Portu Komunikacyjnego, wykonywane będą pomiary geofizyczne metodą pionowych sondowań elektrooporowych. Przewidywany czas rozpoczęcia prac to 4 maja, w pierwszej kolejności na terenie gminy Wiskitki.

Prace pomiarowe wykonywane będą przez 3-osobowe grupy polowe, wyposażone w niezbędny sprzęt pomiarowy. Pionowe sondowania elektrooporowe (ang. *Vertical Electrical Sounding – VES*) to metoda nieinwazyjna. W trakcie pomiarów układ pomiarowy instalowany jest na powierzchni terenu, bez konieczności wykonywania otworów i wykopów. Aparatura pomiarowa przewożona jest na miejsce pomiarów po istniejących przejezdnych drogach i duktach. W przypadku braku takich dróg transport sprzętu odbywa się bez wykorzystania samochodu. Czas trwania prac na jednym punkcie wynosić będzie około 1 godziny. Pomiary metodą pionowych sondowań elektrooporowych nie mają negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz uprawy rolne.

Planowane badania zlokalizowane są wzdłuż istniejących dróg (utwardzonych i polnych), między i rowów w sposób jak najmniej kolidujący z prywatnymi nieruchomościami. W przypadkach gdy niezbędne będzie wejście na teren prywatny, badania przeprowadzone zostaną za zgodą właścicieli gruntów.

W załączeniu poglądowa ilustracja wyjaśniająca sposób prowadzenia badań.

Pracownicy w grupach polowych będą nosili identyfikatory wydane przez spółkę Centralny Port Komunikacyjny.

Realizatorem powyższych prac będzie Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych sp. z o.o., podwykonawca firmy UNI-GEO Warszawa sp. o.o., firma współpracująca z Multiconsult Polska sp. z o.o., który dla przedmiotowej inwestycji pełni funkcję Konsultanta ds. badań terenu.

PIONOWE SONDOWANIA ELEKTROOPOROWE (VES)

BEZINWAZYJNA METODA GEOFIZYCZNA
SŁUŻĄCA DO ROZPOZNANIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ
I WARUNKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH

