

## Ważna informacja dla mieszkańców Orzesza dotycząca KDP 170/CPK

Urząd Miejski Orzesze otrzymał mailem informację od firmy DOHWA Engineering Co., a dotyczy ona osób, które będą robiły m.in. inwentaryzację infrastruktury oraz dokumentację fotograficzną budynków znajdujących się na trasie i w rejonie wytyczonego wariantu KDP170 w Orzeszu.

---

Informujemy, że na zlecenie inwestora - Centralnego Portu Komunikacyjnego Sp. z o.o. (Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa) trwają prace nad przygotowaniem dokumentacji projektowej dla projektu pod nazwą: „Budowa Linii kolejowej na odcinku Katowice – granica państwa – Ostrawa” (Nr Umowy: URW/5/KRI/00100001/23), realizowane przez generalnego wykonawcę: konsorcjum firm DOHWA Engineering Co., Ltd i KOREA NATIONAL RAILWAY (Koreańskie Koleje Państwowe) oraz zgłoszonych inwestorowi podwykonawców: Daniel Maranda Pracownia Analiz Środowiskowych ASANGA, EKKOM Sp. z o.o., WTU Sp. z o.o., TDM PROJEKT Sp. z o.o., Rail Engineering sp. z o.o., ATDI Sp. z o.o., Mobility Solutions Sp. z o.o., TD ENERGO sp. z o.o., Wielobranżowa Pracownia Projektów Energetycznych Sp. z o.o., Generalny Wykonawca jest reprezentowany przez firmę Dohwa Polska Sp. z o.o. sp. komandytowa.

Pracownicy wyżej wymienionych firm mogą pojawiać się w rejonie planowanej inwestycji na terenie Gminy Orzesze w okresie do końca bieżącego roku, w związku z potrzebą wykonania m.in.:

- inwentaryzacji i obserwacji przyrodniczych,
- inwentaryzacji istniejącej infrastruktury m.in. energetycznej, teletechnicznej, drogowej, melioracyjnej, sanitarnej,
- dokumentacji fotograficznej budynków sąsiadujących z inwestycją do prowadzonych analiz hałasu i wpływu linii kolejowej na budynki i budowlę oraz innych niezbędnych do dokumentacji projektowej.

W razie wystąpienia wątpliwości co do intencji i wiarygodności osób pojawiających się w terenie, mieszkańcy mogą je zweryfikować kontaktując się z przedstawicielem inwestora – Kazimierzem Perytem, tel. 608 285 979, e-mail: [kazimierz.peryt@cpk.pl](mailto:kazimierz.peryt@cpk.pl).