

OTTO

VÝSKUMNÉ LABORATÓRIUM



AB 1426



Członek rzeczywisty
klubu POLLAB
nr 901



OTTO ENGINEERING POLSKA Sp. z o.o.

Výskumné laboratórium OTTO • ul. Połonińska 15 • 35-082 Rzeszów

Spoločnosť OTTO Engineering Polska Sp. z o.o. bola založená ako pobočka nemeckej spoločnosti OTTO Luft undKlimatechnik GmbH & Co.KG pôsobiacej na trhu od roku 1967. Vďaka úzkej spolupráci medzi našimi firmami, aktuálnemu know-how a bohatým skúsenostiam realizujeme kompletný program dodávok a služieb, dohľadáme aj na realizované projekty z odboru environmentálneho inžinierstva. Znalosti v realizácii meraní, spracovanie dokumentácie podľa požadovaných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia, ako aj spolupráca s vedeckými a výskumnými inštitúciami na celom svete, najmä v Nemecku, USA, Rusku, Fínsku, Španielsku alebo Grécku spôsobuje, že spoločnosť OTTO Engineering je poprednou firmou na poľskom trhu v oblasti ochrany životného prostredia.

PRACOVNÉ PROSTREDIE PREVÁDZKY (DIELNE)

(inštrumentálne analýzy)

- Hluk na pracovisku
- Vplyv mechanického kmitania na ľudský organizmus cez horné končatiny
- Všeobecný vplyv mechanických vibrácií na ľudský organizmus
- Vzduch – priemyselné prachy, koncentrácia celkového prachu, koncentrácia dýchateľného prachu
- Plynová chromatografia - organické látky

PROJEKTOVÉ PRACOVISKO OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Vykonávanie komplexných činností súvisiacich s rozhodovaním v oblasti životného prostredia
- Spracovanie žiadostí na získanie licencie a povolenia na vypúšťanie emisií (plynov a prachu) do ovzdušia
- Príprava dokumentácie pre získanie integrovaných povolení pre výrobu odpadov.
- Vybavovanie vodoprávných povolení v súlade so zákonom o vode, ako aj vypracovanie správ o vplyve na životné prostredie (EIS).
- Posudzovanie technického stavu zariadení slúžiacich na ochranu životného prostredia.

PRACOVISKO OCHRANY OVZDUŠIA (monitoring)

- Meranie prachových a plynových emisií z priemyselných inštalácií (O₂, CO₂, CO, SO₂, NO₂)
- Označenie organických látok vrátane prchavých organických zlúčenín
- Meranie prachových častíc
- Olfaktometrické meranie – modelovanie vplyvu na zápachajúci vzduch
- Účinnosť prevádzkovania inštalácie ochrany ovzdušia: spaľovanie, adsorpcia, absorpcia

