

USŁUGI EKSPERCKIE W ZAKRESIE

INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Pozwolenie zintegrowane

– dla instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska – to ustawowy obowiązek prowadzącego instalację nałożony przez ustawę Prawo Ochrony Środowiska (POŚ).

Instytut oferuje usługi w zakresie przygotowania instalacji przemysłowych do uzyskania lub aktualizacji posiadanego pozwolenia zintegrowanego wraz z opracowaniem raportu początkowego zgodnie z zapisami Ustawy POŚ, dyrektywy o emisjach przemysłowych i konkluzji BAT.

Kierownik Zakładu
Jolanta Telenga-Kopczyńska
tel. 32 621 63 50
tel. kom. 600 164 741
jtelenga@itpe.pl

OFERTA

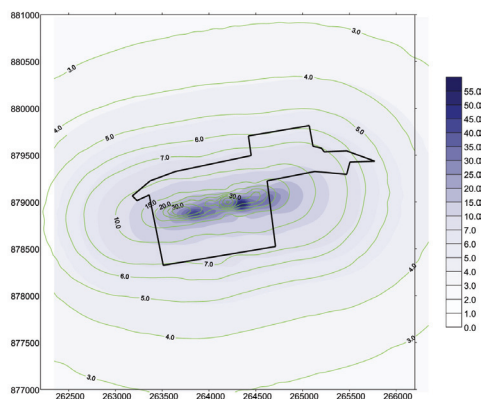
- Opracowanie wniosku o wydanie lub aktualizację pozwolenia zintegrowanego
- Opracowanie analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych (raport początkowy)
- Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z procesów wytwarzania energii, procesów przemysłowych (hut, koksowni, itp.), składowisk paliw
- Usługi doradcze w zakresie rozwiązań technicznych i nakładów inwestycyjnych na instalacje ochrony środowiska

ODBIORCY USŁUG

- Elektrownie
- Elektrociepłownie
- Hutnictwo i koksownictwo
- Pozostałe instalacje zobowiązane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, takie jak: spalarnie czy sortownie odpadów, oczyszczalnie ścieków, itp.

REFERENCJE

- „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki” Projekt nr POIG.01.01.02-24-017/08; tematy badawcze: „Model rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza w otoczeniu koksowni” i „Model systemu monitoringu ekologicznego baterii koksowniczej działającego „on-line”, obejmujący monitoring emisji niezorganizowanej”
- „Przewodnik metodyczny – uwalnianie i transfer zanieczyszczeń do środowiska będących efektem eksploatacji instalacji koksowniczych w Polsce”, red. A. Sobolewski, Wyd. Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze 2010, s. 151. ISBN 83-913434-9-4
- „Najlepsze dostępne techniki (BAT) wytyczne dla branży koksowniczej”, red. A. Sobolewski, M. Ściążko, Wyd. Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze 2006, s. 115. ISBN 83-913434-2-1



Mapa rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z zakładu przemysłowego