

Do: **Pani Prof. dr hab. inż. Joanna Kośmider**  
**Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza**  
**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny**  
**w Szczecinie**  
**Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska**  
**71-065 Szczecin, al. Piastów 42**

Wasz znak: -----

Nasz znak: 2010/05/147

Prowadzący: Marek Żak

Tel. wew. 103

Data: 12-05-2010

**Pożyczamy środowisko od przyszłych pokoleń...****Dział dokumentacyjno-prawny**

- Pozwolenia na korzystanie ze środowiska
  - o Pozwolenia zintegrowane
  - o Pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza
  - o Pozwolenia związane z gospodarowaniem odpadami
  - o Pozwolenia wodno-prawne
- Oceny oddziaływania na środowisko
  - o Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach
  - o Studium wykonalności
  - o Wnioski unijne – Program Infrastruktura i Środowisko
- Procedury inwestycyjne
- Analizy akustyczne
- Outsourcing
- Wdrażanie systemów zarządzania środowiskiem wg ISO-14001
- Sprawozdawczość
  - o korzystania ze środowiska
  - o PRTIR,
  - o OPAK
  - o Ewidencja odpadowa
  - o CO<sub>2</sub> dla KASHUE
  - o Formularze OS i G dla GUS
- Dokumentacje związane z zapobieganiem awariom przemysłowym
- Inwentaryzacje zieleni
- Nadzór formalno-prawny i techniczny



AB 877

**Akredytowane Laboratorium EkoNorm**

- Komponent powietrze, gazy odlotowe
  - o Gazowe produkty spalania
  - o Pył ogółem
  - o Lotne związki organiczne
  - o Substancje organiczne
  - o Substancje nieorganiczne
  - o Sprawność urządzeń ochrony powietrza w zakresie:
    - odpylanie
    - odsiarczanie
    - LZO
- Gazy sprężone – zawartość mgły olejowej w gazach sprężonych
- Hałas – metody: bezpośrednich pomiarów i obliczeniowa
  - o Środowisko zewnętrzne
    - Hałas przemysłowy
    - Hałas komunikacyjny
  - o Środowisko wewnętrzne

Szanowna Pani Profesor,

Reprezentuję firmę EkoNorm realizującą szeroką gamę usług w zakresie inżynierii i prawa ochrony środowiska, m.in. pozyskiwanie potrzebnych pozwoleń czy wykonywanie pomiarów emisji do środowiska. Jesteśmy firmą nieustannie rozwijającą się. Chcielibyśmy włączyć w zakres naszej działalności oceny istniejącej i przewidywanej uciążliwości zapachowej.

Nie ulega wątpliwości, iż Pani Profesor jest autorytetem w pomiarach emisji zapachowej, a kierowana przez Panią Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza – wiodącą w Polsce jednostką naukową, zajmującą się pomiarami olfaktometrycznymi. Chciałbym zaprosić Panią Profesor wraz z Zespołem Pracowni Zapachowej Jakości Powietrza do współpracy.

Obecnie realizujemy projekt dla zakładu The Lorenz Bahlsen Snack-World Sp. z o. o. w Stanowicach k. Oławy (woj. Dolnośląskie). Zakład realizuje produkcję spożywczą na bazie ziemniaka. Jednym z podstawowych procesów technologicznych jest odprowadzenie wody ze struktury płatka ziemniaka, odbywającego się w tzw. smaźnikach. Proces ten związany jest z odprowadzeniem pary wodnej poprzez 4 emitory technologiczne, czemu towarzyszy emisja substancji zapachowych. Zakład podjął decyzję o zabudowie instalacji dezodoryzacyjnej. Zadaniem projektu jest określenie:

A. parametrów termodynamicznych gazów odlotowych, co ma być podstawą do właściwego doboru urządzeń,

B. **aktualnej wielkości strumienia emitowanych jednostek odorowych**, w celu późniejszego, docelowego określenia efektu ekologicznego planowanej inwestycji.

Stąd prosilibyśmy o zwrotną informację nt. możliwości wspólnej realizacji projektu, o której mowa w pkt. B. a jeśli tak - przedstawienie informacji organizacyjno technicznych, pozwalających na realizację zadania.

Mam nadzieję, że wspólne rozwiązanie przedstawionego problemu będzie pierwszym etapem długofalowej współpracy, w tym również ponowienia badań po realizacji zabudowy instalacji ochrony powietrza.

Licząc na odpowiedź łączę serdeczne pozdrowienia,

EkoNorm Sp. z o. o.

PL 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24

T: (048 32) 757 25 17-19, 757 26 94-95 w. 103

F: (048 32) 757 25 17-19, 757 26 94-95 w. 102

M: 603 177 144

E: [marek.zak@ekonorm.pl](mailto:marek.zak@ekonorm.pl)[www.ekonorm.pl](http://www.ekonorm.pl)

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy

KRS: 0000205884, NIP: 9542478932, REGON: 278240792

