

**REGIONALNA KOMISJA  
DO SPRAW OCEN ODDZIAŁYWANIA  
NA ŚRODOWISKO  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

**Opinia 1/2011**

**Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko dotycząca przedłożonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie sprawy uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji sortowni odpadów komunalnych oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego na działce nr 2965/2 w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko.**

I. Regionalna Komisja do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko działając w składzie:

1. Janusz Rak
2. Czesław Kozyra
3. Katarzyna Bącal
4. Stanisław Błasik
5. Kazimierz Filar
6. Zbigniew Golec
7. Magdalena Grabowska
8. Zbigniew Kaszycki
9. Piotr Koszelnik
10. Ewa Kozak
11. Janusz Kurnik
12. Marian Kuźma
13. Agnieszka Marcela
14. Agnieszka Pastuszczak
15. Mariusz Rolek
16. Adam Erechemla

na posiedzeniu w dniu **25 sierpnia 2011 r.**, po zapoznaniu się ze sporządzoną, na podstawie § 12 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie funkcjonowania Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz regionalnych komisji do spraw ocen oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 1745), opinią mgr inż. Anny Panek-Kisała oraz dyskusji z udziałem inwestora oraz przedstawiciela Wójta Gminy Trzebownisko **opiniuje negatywnie** przedsięwzięcie polegające na budowie stacji sortowni odpadów komunalnych oraz instalacji do produkcji paliwa alternatywnego na działce nr 2965/2 w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko. w koncepcji zawartej w raporcie i analizowanej w koreferacie.

Za niewystarczające Regionalna Komisja uznała zawarte w raporcie i uzupełnieniu informacje dotyczące:

- 1) kompletności materiałów dowodowych i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pod kątem spełniania wymogów formalnych określonych w art. 66 ustawy

z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.);

- 2) szczegółowej analizy w zakresie emisji, co skutkuje brakiem analizy potrzeb w zakresie monitoringu,
- 3) emisji substancji odorowych, które zwykle decydują o uciążliwości tego rodzaju instalacji;
- 4) postępowania w sytuacjach awaryjnych;

Ponadto przedłożone uzupełnienie nie określa skuteczności instalacji dezodoryzującej, nie podano sposobu ogrzewania powietrza w biofiltrze (np. ogrzewanie elektryczne; kocioł - moc kotła, rodzaj paliwa), nie podano czy będzie występować ewentualna emisja, która powinna być uwzględniona w obliczeniach rozprzestrzenia się zanieczyszczeń w powietrzu. W obliczeniach rozprzestrzenia się zanieczyszczeń nie uwzględniono emitora/emitorów wentylacji mechanicznej planowanej do zastosowania w hali (wszystkie procesy prowadzone w hali) biorąc po uwagę konieczności lub braku konieczności przeprowadzenia obliczeń dla zabudowy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U Nr 16, poz. 87).

II. Odpowiadając na wniosek skierowany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Regionalna Komisja wskazuje, że dokonanie uzupełnień i poprawienie błędów nie spowoduje zmiany negatywnej oceny przedsięwzięcia. Wynika to z faktu, że nie odniesiono się do ustaleń wynikających ze strategicznych ocen oddziaływania na środowisko dla dokumentów, z których wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia. W raporcie nie przywołano żadnych zapisów aktualnych planów gospodarki odpadami szczebla wojewódzkiego, powiatowego czy też gminnego, z których wynikałaby potrzeba realizacji tego przedsięwzięcia. Nie odniesiono się do roli planowanego przedsięwzięcia w regionie gospodarki odpadami i spełnienia definicji instalacji regionalnej.

Załącznik:

Koreferat opracowany przez mgr inż. Annę Panek-Kisala

**Przewodniczący  
Regionalnej Komisji  
do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko**

**prof. dr hab. inż. Janusz Rak**