

**REGIONALNA KOMISJA
DO SPRAW OCEN ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO W RZESZOWIE**
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Opinia 3/2015

Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Rzeszowie przyjęta na posiedzeniu w dniu 15 kwietnia 2015 r. w sprawie wydania opinii do raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa, adaptacja istniejących obiektów pod potrzeby zakładu przetwarzania zużytych opon, gumy” w Jaśle.

I. Po weryfikacji dokumentacji przedłożonej przez Burmistrza Miasta Jasło w sprawie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie sprawę przekazał do analizy Komisji ze względu na wątpliwości w zakresie zaproponowanej technologii przedstawionej w Raporcie, pod kątem posiadania przez nią znamion procesu termicznego przekształcania odpadów, a także możliwość jej zastosowania do przetwarzania odpadów w postaci opon i granulatu gumowego.

II. W dniu 15 kwietnia 2015 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie odbyło się posiedzenie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko, celem wydania opinii do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedłożonego w sprawie uzgodnienia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa, adaptacja istniejących obiektów pod potrzeby zakładu przetwarzania zużytych opon, gumy” w Jaśle. W posiedzeniu wzięli udział członkowie Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko, Inwestor oraz przedstawiciel Burmistrza Miasta Jasła (lista osób obecnych na posiedzeniu jest dostępna w aktach sprawy).

Przed posiedzeniem wszyscy członkowie Regionalnej Komisji oraz zaproszeni goście mieli możliwość zapoznania się z materiałami zgromadzonymi w sprawie. Swoje uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy osoby uczestniczące w posiedzeniu Regionalnej Komisji wniosły w formie ustnej w trakcie dyskusji.

Po wystąpieniu Koreferenta Pana Andrzeja Niespodziewanego odbyła się dyskusja, która koncentrowała się na analizie przyjętej technologii przekształcania odpadów.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji oraz wysłuchaniu wszystkich głosów w dyskusji, wobec wielu wątpliwości, uznano że przedstawione akta sprawy nie pozwalają na uzgodnienie środowiskowych warunków realizacji ww. przedsięwzięcia z powodu błędnej kwalifikacji prawnej instalacji, rzutującej na dobór standardów emisji i warunków technologicznych pracy instalacji. Raport wymagać będzie ponownego opracowania dla skorygowanej konfiguracji technologicznej instalacji.

Ponadto w Raporcie stwierdzono m.in. niżej wymienione braki i błędy:

- brak charakterystyk produktowych gazów poreakcyjnych surowych, produktów olejowo-benzynowych oraz sadzy (skład i właściwości) oraz brak odniesień referencyjnych dla podobnych instalacji już pracujących w proponowanej technologii;
- brak bilansu energetycznego, który uniemożliwia dokonani poprawianej oceny pracy zespołu chłodzenia instalacji (wykorzystanie ciepła odpadowego, zrzut ścieków);
- błędnie przyjęto do obliczeń emisje do powietrza takie same dla gazów wylotowych (spalin) z reaktorów (po ich oczyszczeniu) jak i dla silnika gazowego (bez oczyszczania);
- za niewystarczający należy uznać dobór i opisy wariantów realizacji przedsięwzięcia; nie wykazano obiektywnych kryteriów pozwalających na ocenę wyboru wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska; brak analizy wielokryterialnej wariantów i ich oddziaływań na środowisko.

III. Wobec wymaganej, przepisami 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), liczby członków RKOOS obecnych na posiedzeniu, w oparciu o zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentację, w wyniku głosowania jawnego na posiedzeniu zamkniętym Komisja **zaopiniowała negatywnie** raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa, adaptacja istniejących obiektów pod potrzeby zakładu przetwarzania zużytych opon, gumy” w Jaśle.

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

prof. dr hab. inż. Janusz Rak

