

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

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Opinia 1/2017

Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Rzeszowie przyjęta na posiedzeniu w dniu 21 lutego 2017 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 możliwości jej zastosowania do przetwarzania odpadów w postaci opon i granulatu gumowego.

II. W dniu 21 lutego 2017 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 wraz z autorem raportu, Burmistrza Miasta Jasła oraz przedstawicielka Zarządu Osiedla (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. Po wystąpieniu Koreferenta, pana Andrzeja Niespodziewanego, odbyła się dyskusja, która koncentrowała się na analizie przyjętej technologii przekształcania odpadów.

Swoje uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy osoby uczestniczące w posiedzeniu Regionalnej Komisji wniosły w formie ustnej w trakcie dyskusji.

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 i wymagają szeregu uzupełnień, w tym m.in.:

- analizy, czy przedsięwzięcie jest instalacją termicznego przetwarzania odpadów, lub przedstawienia dowodu, czy jest możliwość wykluczenia stosowania przepisów, które winny być dla niej zastosowane, tj. art. 155-162 ustawy o odpadach,
- analizy, czy przedsięwzięcie podlega pod zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546), jako spalarnia odpadów,
- udowodnienia, że projektowany układ oczyszczania gazu jest identyczny, jak zastosowany w Zakładzie w Wilkowie, który przyjęto jako instalację referencyjną,
- przedłożenia dowodów w postaci pomiarów/badań wykonanych dla podobnych instalacji już pracujących w proponowanej technologii,
- określenia skuteczności redukcji układu oczyszczania gazu dla zanieczyszczeń innych niż dwutlenek siarki (wymienionych w Raporcie),

- odniesienia do zdrowia i bezpieczeństwa ludzi, przede wszystkim podczas rozładunku reaktora,
- przeanalizowania bezpieczeństwa instalacji pod kątem zagrożenia wybuchem, przedstawienia rozwiązań zabezpieczających/minimalizujących na wypadek takiego zdarzenia,
- określenia maksymalnej ilości magazynowanych odpadów w określonej jednostce czasu,
- przedstawienia bliższych informacji na temat „pomieszczeń magazynowych” oraz wskazania rozwiązania dotyczącego odprowadzania ścieków z tych powierzchni,
- przedstawienia bilansu energetycznego oraz alternatywnych rozwiązań w zakresie zagospodarowania nadwyżki gazu pirolitycznego (dla np. ograniczenia zużycia gazu ziemnego),
- dokonania korekty temperatur spalin dla gazu ziemnego i pirolitycznego,
- wyjaśnienia kwestii poddania pirolizie tworzyw sztucznych,
- odniesienia się do emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza podczas rozładunku reaktora,
- przeprowadzenia obliczeń dotyczących ilości wód opadowo – roztopowych podczas deszczu nawalnego oraz wskazania zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego (w tym ujęcia wody dla Miasta Jasła) przed ewentualnym zanieczyszczeniem podczas tego zjawiska.

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, póź. 1745), liczby członków RKOOS obecnych na posiedzeniu, w oparciu o zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentację, w wyniku głosowania jawnego na posiedzeniu zamkniętym Komisja uznała, że **Raport dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa, adaptacja istniejących obiektów pod potrzeby zakładu przetwarzania zużytych opon, gumy” w Jasle, należy uzupełnić.**

Przewodniczący Regionalnej Komisji
do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko


prof. dr hab. inż. Janusz Rak