

Zagadnienia dla członków Komisji do szczegółowej analizy:

1. Czy można uznać, że planowana do realizacji instalacja termicznego przekształcania odpadów spełniać będzie:
 - wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016r. poz. 108);
 - wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2016r. w sprawie wymagań i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2016r. poz. 1819)?
2. Jak należy traktować paliwo alternatywne RDF (czy jako odpad czy jako paliwo)?
3. Czy odpady medyczne mogą być przekształcane w procesie pirolizy? Czy proces pirolizy można uznać za termiczne przekształcanie odpadów w spalarniach odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych (wymóg art. 95 ust. 2 ustawy o odpadach)?
4. Czy odzysk energii w procesie termicznego przekształcania odpadów stanowi proces odzysku odpadów i czy w związku z tym nie jest łamany zakaz art. 94 ust. 1 ustawy o odpadach (zakazuje się odzysku odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych, z wyjątkiem rodzajów odpadów określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 2). Wykaz procesów odzysku – załącznik nr 1 ustawy o odpadach.
5. Czy planowana instalacja spełnia wymóg art. 95 ust. 3 ustawy o odpadach (zakazuje się unieszkodliwiania zakaźnych odpadów medycznych lub zakaźnych odpadów weterynaryjnych we współspalarniach odpadów)?
6. Czy instalacja do przetwarzania skratek i osadów ściekowych z komunalnych i przemysłowych oczyszczalni ścieków spełnia wymagania art. 96 ust. 4 ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r. poz. 257).