



GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

DOOŚ-WDŚ/ZOO.420.83.2019.KN.15

Warszawa, 03-03-2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 138 § 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej *Kpa*, w związku z art. 80 ust. 1 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. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej *ustawa OOS*, po rozpatrzeniu odwołania

od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 7 marca 2019 r., znak: WOO-I.4260.39.2017.KS.24, ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Instalacji Odzysku Energii (IOE) w Starachowicach”, wydanej na wniosek Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Starachowicach,

1. uchylam punkt I.2.4 decyzji w brzmieniu:

„Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy, utrzymywać je w pełnej sprawności w celu zminimalizowania poziomu hałasu, emisji zanieczyszczeń ropopochodnych i ze spalania paliw, zapobiegania przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

2. uchylam punkt I.2.8 decyzji w brzmieniu:

„Prowadzone prace, w tym związane z ewentualnym zagospodarowaniem mas ziemnych i ewentualnym odwodnieniem wykopów, nie mogą powodować zanieczyszczenia gleby i wód oraz wystąpienia zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

3. uchylam punkt I.2.9 decyzji w brzmieniu:

„Zarówno na etapie realizacji, ewentualnej likwidacji jak i użytkowania należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizować ich ilość, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

4. uchylam punkt I.2.12 decyzji w brzmieniu:

„Wody opadowo-roztopowe z terenu zakładu za pomocą istniejącego systemu kanalizacji deszczowej, po ich uprzednim oczyszczeniu odprowadzać do rzeki Kamiennej na warunkach pozwolenia wodnoprawnego.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

5. uchylam punkt I.2.17 decyzji w brzmieniu:

„Przestrzegać instrukcji eksploatacji urządzeń technologicznych, w szczególności dotyczących stanu technicznego urządzeń odpylających oraz wentylatorów wyciągowych, zainstalowanych na kluczowych z punktu widzenia ochrony powietrza, urządzeniach.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

6. uchylam punkt I.2.18 decyzji w brzmieniu:

„Prowadzić bieżące przeglądy urządzeń w układach oczyszczania gazów z procesu termicznego przekształcania i bez zbędnej zwłoki usuwać awarie.”

i umarzam postępowanie organu I instancji w tym zakresie;

7. uchylam punkt I.3.4 decyzji w brzmieniu:

„Instalację wyposażyć w dwa gazowe lub olejowe palniki pomocnicze – po jednym w komorze spalania i dopalania, pracujące w trybie automatycznym.”

i w tym zakresie orzekam:

„Instalację wyposażyć w dwa gazowe lub olejowe palniki pomocnicze – po jednym w komorze spalania i dopalania, pracujące w trybie automatycznym. Palniki mają zapewnić utrzymanie temperatury na poziomie co najmniej 850°C w komorze spalania oraz co najmniej 1100°C w komorze dopalania”;

8. uchylam punkt I.3.5 decyzji w brzmieniu:

„Instalację wyposażyć w system pomiarowy umożliwiający w sposób ciągły pomiar i kontrolę emisji.”

i w tym zakresie orzekam:

„Instalację wyposażyć w system pomiarowy umożliwiający w sposób ciągły pomiar i kontrolę emisji w zakresie: tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ozonu, benzenu, benzo/a/pirenu, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz pomiar temperatury w komorze spalania i komorze dopalania.”;

9. uchylam punkt II decyzji w brzmieniu:

„Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porcalizacyjnej w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Analizę emisji zanieczyszczeń do powietrza przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od oddania instalacji do użytkowania zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi w tym zakresie. Wyniki analizy należy przedłożyć właściwemu organowi ochrony środowiska w terminie do trzech miesięcy po wykonaniu ww. analiz. W razie potrzeby zaproponować dodatkowe rozwiązania w zakresie ograniczenia oddziaływania w tym zakresie wraz z ich oceną.”

i w tym zakresie orzekam:

„Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Analizę emisji zanieczyszczeń do powietrza co najmniej w zakresie: tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ozonu, benzenu, benzo/a/pirenu, ołowiu, arsenu, kadmu, niklu, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od oddania instalacji do użytkowania zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie jakości powietrza atmosferycznego. Wyniki analizy należy przedłożyć właściwemu organowi ochrony środowiska w terminie do trzech miesięcy po wykonaniu ww. analiz. W razie stwierdzenia ponadnormatywnej emisji substancji do atmosfery zaproponować dodatkowe rozwiązania w zakresie ograniczenia oddziaływania w tym zakresie wraz z ich oceną.”;

10. w pozostałym zakresie utrzymuję decyzję organu I instancji w mocy.

