

Warszawa, 22 grudnia 2020 r.
KL/596/426/DZS/2020

Pan

Jacek Ozdoba

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na prowadzone konsultacje publiczne **projektu uchwały Rady Ministrów zmieniającej uchwałę w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022** oraz załącznika do KPGO 2022 dot. „*Oceny luki inwestycyjnej (potrzeb inwestycyjnych) w kraju w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami w związku z nową unijną perspektywą finansową 2021-2027...*”, przekazuję poniżej uwagi Konfederacji Lewiatan.

W pkt. 6 Załącznika „*Potrzeby inwestycyjne w zakresie instalacji termicznego przekształcania odpadów*” znajdują się zapisy wprost pomijające w strategii KPGO aktualną sytuację w zakresie termicznego przekształcania odpadów w cementowniach. Ponadto, zakładana luka w wydajności bazuje na nieprawdziwych danych.

Wykorzystanie wydzielonych frakcji odpadów komunalnych w cementowniach w 2020 roku osiągnie poziom 1500 tys. Mg. Wydajność ta w latach 2021-2022 zostanie zwiększona o min. 5%.

W dokumencie zapisano: „*Ewentualne termiczne przekształcenie pozostałości po przetworzeniu odpadów komunalnych w cementowniach należy potraktować jako rezerwę mocy (ok. 600 - 800 tys. Mg/rok)*”. Oznacza to, że w przyszłym KPGO oraz w planach inwestycyjnych obejmujących budowę nowych oraz modernizację istniejących ITPOK pomija się najważniejszą obecnie gałąź sytemu przetwarzania termicznego odpadów komunalnych. Wyłączenie z systemu cementowni, które w ostatnich 20 latach wprowadziły najnowocześniejsze obecne rozwiązania techniczne oraz zainwestowały ogromne środki finansowe nie znajduje żadnego merytorycznego uzasadnienia.

Bilans braków mocy przerobowych w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych określony na: 3 233 tys. Mg/rok w 2028 roku i 3 070 tys. Mg/rok w 2034 roku nie obejmuje istniejących 1500 tys. Mg/rok jakimi dysponują cementownie.

W zawartych w załączniku do KPGO 2022 danych nie ma również istniejących obecnie i planowanych mocy przerobowych w zakładach energetycznych i kogeneracyjnych.

Istnieje zatem obawa, wynikająca z nieuzasadnionego merytorycznie pomijania w planach istniejących obecnie mocy przerobowych w przemyśle cementowym, wydatkowania ogromnych środków na budowę nowych ITPOK w sytuacji, gdy odpady jakie miałyby do nich trafiać mogą być w dalszym ciągu odzyskiwane w cementowniach.

Ustalenie statusu przemysłu cementowego na, jak zapisano w dokumencie, „*rezerwę mocy (ok. 600 - 800 tys. Mg/rok)*” przy niedoszacowaniu o min. 50% zużywanych ilości odpadów oznacza niepotrzebne wydatki inwestycyjne na nowe ITPOK. Technologia współspalania odpadów w piecach cementowych nie generuje odpadów w postaci żużli, popiołów i powinna być preferowana, jako tańsza i wydajniejsza. Przykładowo: same cementownie Grupy Lafarge wykorzystują ok. 350 tys. Mg/rok paliw z odpadów komunalnych.

Konfederacja Lewiatan postuluje zatem, aby **w pkt. 6 dokonać korekty danych i uwzględnić pełne moce przerobowe polskich cementowni w zakresie frakcji odpadów komunalnych szacowane na 1500 tys. Mg/rok, jako pełnoprawnych instalacji obok ITPOK mogących korzystać z odpadów komunalnych w przyszłości.** Zaoszczędzone w ten sposób środki mogłyby być wykorzystane na inwestycje w zakresie recyklingu odpadów. Koszt budowy ITPOK równoważny z obecnymi mocami przerobowymi cementowni można oszacować na ok. 5 mld zł.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących przedmiotowych uwag, bardzo proszę o kontakt z p. Dorotą Zawadzką-Stępnia, Dyrektorką Departamentu Energii i Zmian Klimatu w Konfederacji Lewiatan, e-mail: dzawadzka-stepniak@konfederacjalewiatan.pl; tel. 22 55 99 925; tel. kom. 502 117 112.

Z poważaniem,



Maciej Witucki

Prezydent Konfederacji Lewiatan