

Nr: SPC/006/14/JD/BS

Kraków, 28 maja 2014 r.

Szanowna Pani Senator  
Jadwiga Rotnicka  
Komisja Środowiska  
Senat Rzeczypospolitej Polskiej  
Warszawa

Dot. Zmiana Ustawy o Odpadach – posiedzenie Komisji Środowiska Senatu RP w dniu 5 czerwca 2014 r. - wprowadzenie zapisu w art. 35 ust.6b.

W nawiązaniu do wcześniejszego pisma Stowarzyszenia Producentów Cementu z dnia 16 maja br. odnoszącego się do projektowanych zmian w Ustawie o Odpadach, w szczególności dotyczących wprowadzenia zapisów o ponadregionalnych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych, wnosimy o uwzględnienie następującego zapisu w art. 35 ust. 6b.:

**art. 35 ust.6b.: Ponadregionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych może być współspalarnia odpadów przyjmująca i przetwarzająca frakcje palne odpadów komunalnych, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki.**

UZASADNIENIE: W przyszłości w Polsce, gdy swoją działalność rozpoczną spalarnie odpadów komunalnych to wraz z cementowniami będą stanowić równoległy system zagospodarowania odpadów komunalnych. Obecnie w Polsce, oprócz recyklingu materiałowego, jedynie sektor cementowy może zaoferować inny niż składowanie sposób zagospodarowania odpadów komunalnych. Wprowadzenie zapisu w art. 35 ust. 6b pozwoli równoważyć wydatki gmin na cele zagospodarowania odpadów komunalnych, zapis ten może także dodatkowo ułatwić realizację celów związanych z rozliczaniem odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu.

Cementownie w Polsce od kilkunastu lat współspalają paliwa alternatywne produkowane na bazie odpadów, realizując proces odzysku energii R1 na poziomie 90% efektywności energetycznej. W przygotowanie niezbędnej infrastruktury potrzebnej do rozpoczęcia współspalania (monitoring, magazyny paliw, systemy dozowania paliw z odpadów, laboratoria badawcze) cementownie w Polsce zainwestowały około 6 mld złotych. Cementownie w Polsce są zakładami w pełni zmodernizowanymi, wyposażonymi w najlepsze dostępne techniki i urządzenia.

Obecnie, przemysł cementowy w Polsce zużywa rocznie około 1,2 mln ton paliwa alternatywnego o kodzie 191210, produkowanego na bazie odpadów komunalnych - **ilość odpadów komunalnych zagospodarowywanych w ten sposób przez cementownie wynosi około 800 tys. ton rocznie** (to jest roczna wydajność kilku spalarni odpadów komunalnych). Obecnie, są

również zakłady, które zainwestowały w instalacje, pozwalające na wykorzystanie paliw alternatywnych na bazie wyłącznie (100%) odpadów komunalnych. Taka cementownia może zagospodarować około 200 tys. ton odpadów komunalnych rocznie.

Średni poziom zastąpienia ciepła z węgla ciepłem z paliw alternatywnych w przemyśle cementowym w Polsce jest jednym z najwyższych w Europie i wynosi około 50%. W Polsce są cementownie, które uzyskują nawet 80% ciepła z paliw alternatywnych.

Deklarujemy naszą gotowość do współpracy przy wypracowywaniu efektywnego systemu zagospodarowania odpadów w Polsce.

Z poważaniem,



Prof. dr hab.inż. Jan Deja

Dyrektor Biura

Stowarzyszenia Producentów Cementu

30-003 Kraków, ul. Lubelska 29/4/5

Tel. 12-423-33-55, fax 12-423-33-45

E-mail: [biuro@polskicement.pl](mailto:biuro@polskicement.pl)