

Nr: SPC/005/14/JD/BS

Kraków, 16 maja 2014 r.

Szanowna Pani Senator
Prof.dr hab. Jadwiga Rotnicka
Komisja Środowiska
Senat RP
Warszawa

Dot. Zmiana Ustawy o Odpadach – posiedzenie Komisji Środowiska Senatu RP w dniu 20 maja 2014 r.
- wprowadzenie zapisu w art. 35 ust.6b - ponadregionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych jest współspalarnia odpadów

W związku z planowanym w dniu 20 maja br. posiedzeniem Komisji Środowiska Senatu RP w sprawie zmiany Ustawy o Odpadach, Stowarzyszenie Producentów Cementu przekazuje stanowisko sektora cementowego w tym zakresie.

Cementownie w Polsce od kilkunastu lat współpalają paliwa alternatywne produkowane na bazie odpadów, realizując proces odzysku energii R1 na poziomie 90% efektywności energetycznej. W przygotowanie niezbędnej infrastruktury potrzebnej do rozpoczęcia współpalania (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 ponad 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. Obecnie w Polsce, oprócz recyklingu materiałowego, jedynie sektor cementowy może zaoferować inny niż składowanie sposób zagospodarowania odpadów komunalnych.

Nasze instalacje od lat są wykorzystywane do zagospodarowywania odpadów komunalnych w procesie odzysku termicznego. W związku z tym uważamy, że ustawa o odpadach powinna uwzględnić ten fakt, co powinno znaleźć odzwierciedlenie w odpowiednich zapisach Ustawy.

Wnosimy o wprowadzenie zapisu w art. 35 ust.6b, że ponadregionalną instalacją do przetwarzania odpadów komunalnych jest współspalarnia odpadów.

W przyszłości w Polsce gdy swoją działalność rozpoczną spalarnie odpadów komunalnych to wraz z cementowniami będą stanowić równoległy system zagospodarowania odpadów komunalnych, co pozwoli równoważyć wydatki gmin na cele zagospodarowania odpadów komunalnych.

Zapis ten może dodatkowo ułatwić realizację celów związanych z rozliczaniem odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu.

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