

PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

Warszawa, dnia 14 września 2009 r.

Pan Stanisław Gawłowski
Sekretarz Stanu
w Ministerstwie Środowiska

Szanowny Panie Ministrze,

W nawiązaniu do pisma DB-02330-211/09/BR i otrzymanego projektu Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji w załączeniu przekazujemy do wykorzystania Projekt rozporządzenia z naniesionymi uwagami wniesionymi przez współpracowników PKEE.

Z poważaniem,



Maciej Olejniczak
Sekretarz Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej

Załącznik: 2 strony dokumentów

Ul.Świetokrzyska 20 00-002 Warszawa Polska
Tel/fax +48 22 505 46 25
e-mail: pkee@pkee.pl

Regon 012899497
NIP 526-23-65-886

Projekt z dnia 25 sierpnia 2009 r.

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW
z dnia2009 r.**

**w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach
Krajowego systemu zielonych inwestycji**

Na podstawie art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje programów i projektów, przeznaczonych do realizacji w obszarach, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

§ 2. Określa się następujące rodzaje programów i projektów w obszarze:

1) poprawy efektywności energetycznej w różnych sektorach gospodarki:

a) budowa lub przebudowa systemów ciepłowniczych w celu usprawnienia gospodarki energetycznej oraz rozwój systemów ciepłowniczych poprzez podłączanie nowych odbiorców ciepła oraz ciepłej wody użytkowej.

b) modernizacja ~~publicznych~~ systemów oświetlenia ulicznego oraz oświetlenia w budynkach

c) modernizacja procesów produkcyjnych i technologicznych, polegająca w szczególności na:

- wymianie napędów elektrycznych na energooszczędne,
- budowie systemów zbiórki i odzysku surowców umożliwiającących zmniejszenie energochłonności procesów technologicznych,
- zmianie surowców w celu zmniejszenia energochłonności procesów technologicznych,
- wykorzystaniu energii odpadowej w przemyśle, (odzysk energii w procesach przemysłowych)

d) termomodernizacja budynków użyteczności publicznej.

e) przebudowa elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych;

2) poprawy efektywności wykorzystania paliw w wytwarzaniu energii węgla, w tym związanej z czystymi technologiami czystych technologii węglowych węglowymi:

a) przebudowa węglowych kotłów energetycznych i ciepłowniczych, w tym w celu skojarzenia produkcji ciepła albo chłodu i energii elektrycznej,

b) budowa lub przebudowa instalacji spalania węgla w celu wdrożenia nowych technik spalania;

c) badania i wdrożenia w zakresie energooszczędnych technologii wykorzystania węgla.

d) przebudowa instalacji wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej mająca na celu poprawę stopnia skojarzenia istniejących urządzeń wytwórczych, w tym budowa akumulatorów ciepła;

3) zamiany stosowanego paliwa na paliwo niskoemisyjne:

a) zamiana stosowanych paliw silnikowych na niskoemisyjne w sektorach innych niż transport,

b) zamiana innych paliw na niskoemisyjne w sektorach innych niż transport;

4) unikania lub redukcji emisji gazów cieplarnianych w sektorze transportu:

a) zastępowanie silników spalających olej napędowy lub benzynę silnikami spalającymi gaz ziemny,

b) stosowanie napędów niekonwencjonalnych w systemach transportu publicznego;

5) wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- a) budowa lub przebudowa elektrociepłowni lub ciepłowni opalanych biomasą,
 - b) budowa lub przebudowa elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych umożliwiających odbiór energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych,
 - c) budowa lub przebudowa instalacji kolektorów słonecznych lub ogniw fotowoltaicznych w celu zwiększenia ich wydajności,
 - d) dostosowanie napędów do spalania biopaliw,
 - e) budowa zakładów lub instalacji do produkcji biokomponentów wykorzystywanych do wytwarzania biopaliw,
 - f) produkcja biopaliw silnikowych lub promocja ich zastosowania w transporcie,
 - g) badania i produkcja biopaliw drugiej generacji,
 - h) budowa lub przebudowa elektrociepłowni lub ciepłowni w celu termicznej utylizacji odpadów komunalnych, umożliwiającej wytwarzanie części energii odnawialnej oraz unikanie lub redukcję emisji metanu,
 - i) budowa zakładów lub instalacji do przetwarzania biomasy agro w celu zwiększenia jej gęstości energetycznej,
 - j) produkcja paliw dla spalania energetycznego z odpadów komunalnych i przemysłowych;
- 6) unikania lub redukcji emisji metanu poprzez jego odzyskiwanie i wykorzystywanie w przemyśle wydobywczym, gospodarce odpadami i ściekami oraz w gospodarce rolnej, a także przez wykorzystywanie go do produkcji energii:
- a) budowa instalacji do odzysku metanu z odpadów oraz osadów ściekowych w celu wytwarzania energii,
 - b) budowa lub przebudowa instalacji wytwarzania biogazu rolniczego w celu wprowadzenia go do sieci dystrybucyjnej gazowej lub wytwarzania energii elektrycznej,
 - c) budowa instalacji do odzysku i energetycznego wykorzystania metanu z kopalń węgla kamiennego,
 - d) badania i rozwój nowych technologii biogazowych.
- 7) działań związanych z sekwestracją gazów cieplarnianych:
- a) budowa instalacji do geologicznego składowania dwutlenku węgla (CCS),
 - b) działania w zakresie zalesiania.
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Uwaga: Projekt rozporządzenia nie wyczerpuje wszystkich programów i projektów podanych w art.22 ust. 2,3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji. W szczególności nie odnosi do pkt.8,9,10 art. 22 ust 2 wspomnianej ustawy.

Sformatowano: Wcięcie: Z lewej: 0 cm, Pierwszy wiersz: 0 cm