



**MINISTER
ROZWOJU REGIONALNEGO**

Elżbieta Bieńkowska
DPI-XI-0700-161-MC/08

L. dz.

Warszawa, 3 czerwca 2008 r.

1515
GABINET MARSZAŁKA SENATU
wpłynęło dn. 10.06.2008
nr 3520, podpis

SEKRETARIAZ SENATU
Biuro Prace Senatowe
wpłynęło dn. 10.06.08
4278 podpis

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na złożone oświadczenie Pana Senatora Tadeusza Skorupy dołączone do pisma Pana Marszałka z dnia 15 maja (znak: BPS/DSK-043-457/08) dotyczące finansowania budowy montażu baterii słonecznych w gospodarstwach domowych ze środków Unii Europejskiej, pragnę poniżej przedstawić następujące wyjaśnienia.

1. Informacje Ministerstwa Rozwoju Regionalnego w mediach i publikacjach, dotyczące możliwości finansowania w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” montażu baterii słonecznych w gospodarstwach domowych.

Zgodnie z artykułem 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 1084/2006 ustanawiającego Fundusz Spójności, w ramach Funduszu Spójności nie są kwalifikowalne wydatki związane z mieszkalnictwem. Instytucja Zarządzająca Programem Operacyjnym „Infrastruktura i Środowisko” w kwietniu br. zwróciła się z zapytaniem do Komisji Europejskiej o interpretację ww. zapisu w kontekście projektów dotyczących paneli słonecznych na dachach mieszkań, gdzie beneficjentem jest jednostka samorządu terytorialnego, na które jeszcze nie otrzymała odpowiedzi. Jednocześnie pragnę podkreślić, że Ministerstwo Rozwoju Regionalnego nie informowało o możliwości wsparcia tego typu projektów w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” i udzielało potencjalnym beneficjentom i innym podmiotom takich samych informacji, jak Panu Senatorowi.

2. Poziom dofinansowania w maksymalnej wysokości 20% na odnawialne źródła energii.

Instytucją pośredniczącą w zakresie działania 9.4 - Wytwarzanie energii z odnawialnych źródeł energii w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” jest Ministerstwo Gospodarki właściwe w kwestiach polityki energetycznej kraju. W związku z ogromnym zainteresowaniem ww. działaniem przedsiębiorców oraz stosunkowo niewielkimi środkami na ten cel, a jednocześnie koniecznością osiągnięcia wysokich wskaźników w ramach działania, Ministerstwo Gospodarki zaproponowało dofinansowanie w wysokości 20%. Dodatkowo pragnę zauważyć, że w ramach PO Infrastruktura i Środowisko,

dofinansowanie uzyskają projekty o wartości minimum 10 mln PLN - w przypadku elektrowni wodnych i wykorzystania biomasy lub biogazu oraz powyżej 20 mln PLN w przypadku pozostałych odnawialnych źródeł energii. 20% kosztów takich przedsięwzięć stanowi stosunkowo dużą kwotę dofinansowania. Dofinansowanie mniejszych projektów, przewidziane zostało w regionalnych programach operacyjnych.

3. Preferencyjne kredyty oferowane przez wojewódzkich fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Bank Ochrony Środowiska.

Preferencyjne kredyty oraz środki z wojewódzkich i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, mogą być stosowane w montażu finansowym projektów w ramach Programu Operacyjnego „*Infrastruktura i Środowisko*”, w zakresie w jakim nie naruszają przepisów dotyczących pomocy publicznej.

4. Wsparcie projektów w zakresie Odnawialnych Źródeł Energii - (OZE) w ramach regionalnych programów operacyjnych.

W ramach poszczególnych regionalnych programów operacyjnych wydzielone zostały priorytety lub działania, które będą wspierać projekty z zakresu odnawialnych źródeł energii. Do głównych typów inwestycji, które będą mogły otrzymać dofinansowanie w tym zakresie należą projekty związane z budową, rozbudową i modernizacją instalacji służącej do produkcji i przesyłu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (energia: wiatrowa, słoneczna, geotermalna oraz energia pochodząca z wykorzystania biomasy), projekty wspierające budowę małych elektrowni wodnych, stosowanie kolektorów słonecznych oraz inwestycje polegające na zwiększaniu mocy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła ze źródeł odnawialnych (tzw. projekty kogeneracyjne). Szczególnie preferowane będą przedsięwzięcia o dużej efektywności energetycznej, które wpłyną na zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska i istotnie przyczynią się do wypełnienia polskich zobowiązań akcesyjnych w zakresie zwiększania udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Ważną grupę projektów stanowić będą również inwestycje dotyczące zastosowania nowoczesnych technologii (np. ogniw fotowoltaicznych).

Beneficjentami ww. wymienionych inwestycji mogą być m.in. jednostki samorządu terytorialnego, ich związki, porozumienia i stowarzyszenia, jednostki organizacyjne jst posiadające osobowość prawną, organizacje pozarządowe, jednostki naukowe, administracja rządowa, przedsiębiorstwa energetyczne i spółki komunalne z min. 50% udziałem podmiotów publicznych. Łączna wysokość środków alokowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii w 16 regionalnych programach operacyjnych wynosi ok. 410 mln euro.

5. Warunki dofinansowania projektów dotyczących Odnawialnych Źródeł Energii w ramach Programu Operacyjnego „*Infrastruktura i Środowisko*” oraz zobowiązania Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego jest świadome zobowiązań Polski w zakresie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii w związku z planami wdrożenia nowego pakietu energetycznego w Unii Europejskiej. W Programie Operacyjnym „*Infrastruktura i Środowisko*”, wsparcie dla odnawialnych źródeł energii zostało przewidziane przede wszystkim w ramach priorytetu IX - *Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku, w tym efektywność energetyczna*, finansowanego z Funduszu Spójności.

Priorytet obejmuje działania związane z odnawialnymi źródłami energii, których beneficjentami mogą być m.in przedsiębiorcy i jednostki samorządu terytorialnego:

- W ramach działania 9.1 - *Wysokosprawne wytwarzanie energii* wspierane będą projekty o wartości minimum 10 mln złotych dotyczące wysokosprawnej kogeneracji. Alokacja ze środków unijnych na działanie wynosi prawie 84 mln euro.
- Największym działaniem w ramach priorytetu – obejmującym przeszło 352 mln euro jest działanie 9.4 - *Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych*.
- W ramach działania 9.5 - *Wytwarzanie biopaliw z źródeł odnawialnych* dofinansowane będą projekty o wartości 20 mln PLN i powyżej, z zakresu budowy zakładu lub instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw ciekłych. Alokacja ze środków UE na działanie – prawie 70,5 mln euro
- Dodatkowo, w ramach Programu Operacyjnego „*Infrastruktura i Środowisko*” przewidziano wsparcie dla budowy oraz modernizacji sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii (działanie 9.6 *Sieci ułatwiające odbiór energii ze źródeł odnawialnych*, alokacja z Unii Europejskiej 47 mln euro) oraz wsparcie dla zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii - (10.3 *Rozwój przemysłu dla OZE*, o alokacji 27,40 mln euro).

Przy wyborze projektów w powyższych działaniach oceniany będzie m.in. pozytywny wpływ na środowisko oraz efektywność ekonomiczna. Ponadto, oprócz środków z Programu Operacyjnego „*Infrastruktura i Środowisko*” i regionalnych programów operacyjnych, na projekty w zakresie rozwoju energetyki odnawialnej można uzyskać dofinansowanie z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich - (PROW) oraz Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG).

Mam nadzieję, że wyżej przedstawione informacje w pełni satysfakcjonują Pana Senatora oraz przekonują, iż Ministerstwo Rozwoju Regionalnego poważnie traktuje kwestię energetyki odnawialnej.

Z poważaniem,

