



SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 10.09.07. zał.
nr. 4674 podpis.

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 28.09.07.
nr. 5949 podpis. BPS

MINISTER
ROZWOJU REGIONALNEGO

Grażyna Gęsicka

Warszawa, 28 września 2007r.

DPI-I-0700-81-SW/06

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku

w nawiązaniu do oświadczenia senatora Sławomira Sadowskiego wygłoszonego podczas 38. posiedzenia Senatu RP w sprawie stworzenia programu rozwoju małych źródeł zielonej energii elektrycznej, pragnę poinformować, iż w pełni popieram wszelkie działania dotyczące pomocy dla małej energetyki odnawialnej oraz jestem świadoma znaczenia jakie ona ma dla województwa warmińsko-mazurskiego.

Jednakże muszę z przykrością stwierdzić, iż nie widzę obecnie możliwości stworzenia dodatkowego programu rozwoju wsparcia małych źródeł zielonej energii finansowanego ze środków UE.

Inwestycje związane z wykorzystywaniem odnawialnych źródeł energii w latach 2007-2013 uzyskują pomoc ze środków UE w ramach regionalnych programów operacyjnych (RPO) oraz Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” (POIiŚ), które były przedmiotem konsultacji m.in. z władzami samorządowymi i rządowymi. Ponadto, wsparcie odnawialnych źródeł energii obejmuje przyjęty przez Komisję Europejską Program Rozwoju Obszarów Wiejskich, który należy do właściwości ministra właściwego ds. rozwoju wsi.

W zakresie regionalnych programów operacyjnych przewidziano następujące typy projektów możliwych do wsparcia w obszarze energetyki:

- rozbudowa i modernizacja lokalnej infrastruktury przesyłu energii elektrycznej (sieci średniego napięcia),
- budowa nowych i przebudowa istniejących sieci ciepłowniczych i węzłów cieplnych oraz wyposażenie ich w instalacje ograniczające emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza,
- budowa, rozbudowa i modernizacja średnich źródeł wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu,
- działania dotyczące poprawy funkcjonowania oraz modernizacji lokalnej infrastruktury elektroenergetycznej, gazowniczej oraz ciepłowniczej,
- przekształcenie istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej, w szczególności ograniczenie „niskiej emisji” (z wyłączeniem obiektów administracji publicznej np. budynków urzędów gmin czy miast),
- kompleksowa termomodernizacja grup obiektów użyteczności publicznej, połączona także z przebudową źródeł wytwarzania energii (z wyłączeniem obiektów administracji publicznej),

- budowa, rozbudowa lub modernizacja infrastruktury oraz zakup urządzeń służących do produkcji i przesyłu energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa, geotermalna, słoneczna, wodna, biomasa, biopaliwa),
- budowa lokalnych systemów elektroenergetycznych opartych na źródłach odnawialnych wraz z zakładaniem plantacji roślin energetycznych.

W niektórych regionalnych programach operacyjnych występują preferencje, co do projektów z zakresu infrastruktury energetycznej i OZE:

- projekty zgodne z zapisami gminnych założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- projekty wynikające z zapisów *Regionalnej Strategii Energetyki* z uwzględnieniem źródeł odnawialnych,
- projekty kompleksowe, obejmujące obszar całej gminy lub jej istotną część,
- w odniesieniu do energetyki wodnej: projekty połączone z działaniami na rzecz bezpieczeństwa powodziowego i retencjonowania zasobów wodnych,
- projekty przyczyniające się do obniżenia wielkości emisji do powietrza substancji zanieczyszczających.

Tabela 1. Wielkość i udział planowanych wydatków z RPO na energetykę (ogółem).

nazwa kategorii	kod kategorii	suma	% Σ RPO
Elektryczność (TEN-E)	34	0	0,00
Gaz naturalny (TEN-E)	36	0	0,00
Wyroby naftowe (TEN-E)	38	0	0,00
Energia odnawialna: wiatrowa	39	43 337 532	0,26
Energia odnawialna: słoneczna	40	46 233 364	0,28
Energia odnawialna: biomasa	41	81 461 992	0,49
Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i inne	42	102 412 393	0,62
Efektywność energetyczna, kogeneracja, opanowanie energii	43	114 195 118	0,69
SUMA (cały RPO)		157 621 309	1,00

Tabela 2. Zestawienie środków planowanych w poszczególnych RPO na projekty z zakresu efektywności energetycznej oraz OZE.

RPO/Woj.:	Efektywność energetyczna, kogeneracja, opanowanie energii	Odnawialne źródła energii			
		wiatrowa	słoneczna	biomasowa	hydroelektryczna, geotermiczna i inne
Dolnośląskie	4 003 381	0	0	2 547 604	14 193 796
Kujawsko-Pomorskie	1 521 607	2 139 759	1 426 506	6 419 276	4 279 516
Lubelskie	9 709 178	4 334 455	4 334 455	15 893 000	11 269 582
Lubuskie	1 826 266	0	2 000 186	2 032 680	2 202 530
Łódzkie	3 421 695	9 751 831	3 763 865	4 790 373	9 067 492
Małopolskie	4 400 096	1 100 024	5 500 120	1 100 024	9 900 216
Mazowieckie	10 710 000	6 800 000	4 250 000	5 525 000	10 200 000
Opolskie	2 990 014	854 290	1 281 434	1 708 579	1 708 579
Podkarpackie	9 775 974	3 956 942	3 956 942	9 775 974	9 310 453

Podlaskie	0	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000
Pomorskie	25 666 907	3 097 731	3 097 730	3 097 730	3 097 730
Śląskie	0	0	3 210 000	3 210 000	9 640 000
Świętokrzyskie	7 270 000	1 800 000	1 800 000	3 640 000	3 640 000
Warmińsko-Mazurskie	0	0	3 109 626	6 219 252	6 400 000
Wielkopolskie	30 900 000	2 502 500	2 502 500	2 502 500	2 502 500
Zachodniopomorskie	2 000 000	4 000 000	3 000 000	10 000 000	2 000 000
SUMA	114 195 118	43 537 532	46 233 364	81 461 992	102 412 593

Łącznie 387 640 399

W ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko: planuje się wsparcie dużych projektów o wartości powyżej 20 mln w zakresie:

- budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania:

- energii elektrycznej wykorzystujących biomasę, biogaz, energię wiatru oraz wody,
- ciepła przy wykorzystaniu biomasy oraz energii geotermalnej i słonecznej,
- energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu z odnawialnych źródeł energii
- biokomponentów oraz biopaliw nie będących produktami rolniczymi,

- budowy nowoczesnych linii technologicznych dla produkcji urządzeń do wytwarzania energii oraz paliw z OZE;

- budowy oraz modernizacji sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE do systemu elektroenergetycznego.

Tabela 3. Zestawienie środków przewidywanych na wsparcie OZE w PO „Infrastruktura i Środowisko”

Działanie	Cel działania	Środki unijne
Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych	Wzrost wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł odnawialnych	258 472 464 mln euro
Wytwarzanie biopaliw ze źródeł odnawialnych	Zwiększenie wytwarzania biokomponentów i biopaliw	70 492 490 mln euro
Rozwój przemysłu dla odnawialnych źródeł energii	Ułatwienie rozwoju energetyki odnawialnej poprzez rozwój przemysłu produkującego urządzenia służące do wytwarzania paliw i energii ze źródeł odnawialnych	93 989 987 mln euro
Sieci ułatwiający odbiór energii ze źródeł odnawialnych	Ułatwienie rozwoju energetyki odnawialnej poprzez budowę sieci umożliwiających odbiór energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	46 994 994 mln euro

PO Infrastruktura i Środowisko oraz niektóre programy regionalne (w tym dla województwa warmińsko-mazurskiego) aktualnie oczekują na zatwierdzenie przez Komisję Europejską.

Z poważaniem

MINISTER
z up.

Janina Mikulak
PODSEKRETAŃKA STANU