



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 ciepłych 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        |
| <b>SUMA (cały RPO)</b>                                    |               | <b>157 621 399</b> | <b>1,00</b> |

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          |
| <b>SUMA</b>         | <b>114 195 118</b> | <b>43 537 532</b> | <b>46 233 364</b> | <b>81 461 992</b> | <b>102 412 593</b> |

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 ułatwiające 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