

W/BS.00007.488.2017
URZĄD ZARZĄDZAJĄCY
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI*/**

Zgłoszony/a w dniu: 28.12.2018r.

przez Radnego Łukasza MEJZĘ

w sprawie: środków i programów przeznaczonych na wsparcie przedsiębiorców z branży OZE.

29-12-2017

Nr rej. 2324 ilość zał.

Podpis

Treść wniosku/interpelacji: Proszę o wskazanie wszystkich środków oraz programów, które w 2017 roku służyły wsparciu przedsiębiorców z bardzo ważnej dla naszego regionu i dynamicznie rozwijającej się branży OZE.

.....
Łukasz Mejza

(podpis)

*zaznaczyć właściwe

Każdy wniosek składany przez Radnego, zgodnie z § 41 ust. 1 Statutu Województwa Lubuskiego powinien zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego sprawy oraz (przede wszystkim) **propozycję jej załatwienia.
Wniosek, który nie będzie zawierał propozycji rozwiązania sprawy, będzie traktowany i rozpatrywany jako interpelacja, czyli kierowany do departamentu merytorycznego a nie do Zarządu Województwa.



Zielona Góra, 18. stycznia 2018 r.

DR.IX.052.10.1.2018

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

18-01-2018

Nr rej. 109 ilość zał.

Podpis Szanowny Panie Radny

Pan
Łukasz Mejza
Radny Województwa Lubuskiego

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 28 grudnia 2017 r., złożoną do Biura Sejmiku w dniu 29 grudnia 2017 r., w sprawie środków i programów, które w 2017 roku służyły wsparciu przedsiębiorstw, uprzejmie informuję, że w ramach funduszy unijnych lubuscy przedsiębiorcy mogą ubiegać się o wsparcie na inwestycje dotyczące Odnawialnych Źródeł Energii w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIS) oraz Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 (RPO-L2020).

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Oś priorytetowa I *Zmniejszenie emisyjności gospodarki* wyodrębnione zostały dwa działania związane z Odnawialnymi Źródłami Energii, gdzie przedsiębiorcy mogą aplikować o wsparcie: Działanie 1.1 *Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych*, Poddziałanie 1.1.1 *Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z odłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej* oraz Działanie 1.2 *Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach*.

Zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (SzOOP POIS) interwencja w ramach Poddziałania 1.1.1 skierowana jest na wsparcie projektów inwestycyjnych, dotyczących: budowy lub przebudowy jednostek wytwórczych skutkujących zwiększeniem wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej / przesyłowej. Elementem projektu będzie przyłącze do sieci elektroenergetycznej lub sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii).

Pomoc zostanie przeznaczona na instalacje OZE, których moc wyniesie:

- energia wodna (pow. 5 MWe),
- energia wiatru (pow. 5 MWe),
- energia słoneczna (pow. 2 MWe/MWth),
- energia biogazu (pow. 1 MWe),
- energia biomasy (pow. 5 MWth/MWe),
- energia geotermalna (pow. 2 MWth).

Wsparcie jednostek OZE wykorzystujących energię elektryczną z wody możliwe będzie na istniejących budowach piętrzących, umożliwiającym wyposażenie w hydroelektrownie, przy zachowaniu ciągłości morfologicznej cieku poprzez zapewnienie pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.

W 2017 roku zostały przeprowadzone trzy nabory wniosków w ramach przedmiotowego działania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

- 1) Konkurs zamknięty nr POIS/1.1.1/1/2016, nabór wniosków prowadzony był w terminie od 31 grudnia 2016 r. do 1 marca 2017 r.

Wartość środków przewidziana na konkurs: 210 000 000,00 PLN ze środków Funduszu Spójności.

Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnieni byli przedsiębiorcy, tj. przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.).

- 2) Konkurs zamknięty nr POIS/1.1.1/2/2017, nabór wniosków prowadzony był w terminie od 31 lipca 2017 r. do 29 września 2017 r.

Wartość środków przewidziana na konkurs: 300 000 000,00 PLN ze środków Funduszu Spójności, w tym:

- dla projektów związanych wyłącznie z produkcją energii cieplnej 100 000 000,00 PLN,
- dla projektów związanych z produkcją energii elektrycznej lub produkcją energii elektrycznej i cieplnej łącznie (w tym w instalacjach hybrydowych) 200 000 000,00 PLN.

Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnieni byli przedsiębiorcy – wytwórcy energii z odnawialnych źródeł energii (forma prawna – kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 019, kod 120, kod 121, kod 023, kod 124), będący koordynatorem lub członkiem klastra energii.

- 3) Konkurs zamknięty nr 01.01.01-IW.03-00-003/17, nabór wniosków prowadzony był w terminie: od 30 października 2017 r. do 29 grudnia 2017 r.

Wartość środków przewidziana na konkurs: 100 000 000,00 PLN ze środków Funduszu Spójności. Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnieni byli przedsiębiorcy – wytwórcy energii z odnawialnych źródeł energii (forma prawna – kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 019, kod 120, kod 121, kod 023, kod 124).

Z kolei zgodnie z zapisami SzOOP POIS, w ramach Działania 1.2 wsparcie skierowane jest do dużych przedsiębiorstw w zakresie zastosowania rozwiązań przyczyniających się do optymalizacji gospodarowania energią oraz zwiększenia efektywności energetycznej, w tym wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

W ramach działania przewiduje się wsparcie przebudowy lub wymiany urządzeń i instalacji technologicznych, energetycznych oraz oświetlenia budynków przedsiębiorstwa, hal produkcyjnych i terenu przedsiębiorstwa, a także elementów (lub całych) ciągów transportowych mediów (ciepło, chłód, woda, gaz ziemny, sprężone powietrze, powietrze wentylacyjne, energia elektryczna) oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych skutkujących oszczędnością w zakresie zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepło lub chłód). Przewiduje się także wsparcie systemów automatyki i monitoringu mediów energetycznych. Ponadto, gdy wynika to z przeprowadzonego audytu energetycznego przedsiębiorstwa, wsparciem może zostać objęta tzw. głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynków, a także modernizacja / wymiana lokalnych źródeł ciepła na bardziej efektywne energetycznie (w tym wymiana na instalacje OZE). W odniesieniu do produkcji energii z OZE (o ile to wynika z uprzednio przeprowadzonego audytu energetycznego) wsparcie otrzymują inwestycje, które będą służyć pokryciu zapotrzebowania na ciepło lub na ciepło i energię elektryczną przedsiębiorstwa. W ramach realizowanych projektów instalacja OZE budowana na/przy budynkach musi być w pełni dedykowana potrzebom energetycznym obiektu, a jedynie niewykorzystana część energii elektrycznej może być oddawana do sieci dystrybucyjnej.

W 2017 roku został przeprowadzony jeden nabór wniosków w ramach przedmiotowego działania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:

- 1) Konkurs zamknięty nr POIS.01.02.00-IW.03-00-002/17, nabór wniosków prowadzony był w terminie: od 31 marca 2017 r. do 29 maja 2017 r.

Wartość środków przewidziana na konkurs: 300 000 000,00 PLN ze środków Funduszu Spójności.

Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnione były duże przedsiębiorstwa (forma prawna – kod 019, kod 023, kod 115, kod 116, kod 117, kod 118, kod 120, kod 121, kod 124, 140).

Natomiast w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 wsparcie finansowe przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii jest możliwe w ramach Osi Priorytetowej 3 (OP3) *Gospodarka niskoemisyjna*, Działania 3.1 *Odnawialne źródła energii*.

Celem głównym OP3 jest *Przejsie na gospodarkę niskoemisyjną poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i wzrost efektywności energetycznej*, a celem szczegółowym Działania 3.1 jest *Zwiększony udział produkcji energii z OZE na terenie województwa lubuskiego*.

W ramach przedmiotowego Działania wsparciem objęte zostaną przede wszystkim przedsięwzięcia dotyczące budowy nowych źródeł wytwórczych – ciepłych oraz wytwarzających energię elektryczną. Dzięki realizacji inwestycji w tym zakresie zwiększy się liczba nowych instalacji OZE oraz wzrośnie poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych, co będzie miało istotny wpływ na wzmocnienie lokalnego bezpieczeństwa energetycznego oraz wzrost nowych mocy wytwórczych.

Pomoc finansowa skierowana zostanie również na działania związane z budową instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej oraz trzeciej generacji), a także rozbudowę i modernizację elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej.

Inwestycje dotyczące budowy oraz modernizacji elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia umożliwią przyłączanie jednostek wytwórczych OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Realizacja projektów w ramach przedmiotowego Działania będzie uzależniona od potencjału regionu dla różnych obszarów OZE oraz ich oddziaływania na środowisko, które zostały określone w Strategii Energetyki Województwa Lubuskiego. Zadania inwestycyjne powinny być zgodne z zapisami powyższej Strategii, w szczególności z Celem strategicznym CS2. *Wzrost udziału czystej energii*.

Wśród typów działań przewidzianych w ramach Działania 3.1 RPO-L2020 należy zaliczyć wytwarzanie energii cieplnej i elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, w tym ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza związanej z wytwarzaniem i wykorzystaniem energii.

W 2017 r. w ramach Działania 3.1 *Odnawialne źródła energii*, Zarząd Województwa Lubuskiego ogłosił dwa konkursy:

- 1) Konkurs Nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K01/17 dla Typu I Budowa nowoczesnych lokalnych źródeł OZE – elektrycznej, w tym małych źródeł wytwarzania energii z OZE – elektrycznej, wpisujących się w rozwój generacji rozproszonej, w tym podłączenie instalacji do sieci dystrybucyjnej.

Nabór wniosków o dofinansowanie rozpocznie się 22 stycznia 2018 r. i zakończy się 31 marca 2018 r.

Wartość środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 30 000 000,00 PLN, w tym na procedurę odwoławczą przewidziano 10% kwoty przeznaczonej na konkurs (3 000 000,00 PLN).

Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnione są następujące typy Wnioskodawców:

- przedsiębiorcy (mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa);
- jednostki samorządu terytorialnego (JST) ich związki, stowarzyszenia i porozumienia;
- spółki prawa handlowego będące własnością JST.

Projekty mogą być realizowane na zasadzie partnerstwa z udziałem Partnerów, będących podmiotami wymienionymi w katalogu Beneficjentów dla Działania 3.1 (Partner musi zostać wybrany przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu). Dopuszczalna jest realizacja projektu z zaangażowaniem podmiotów, innych niż ww. katalogu Beneficjentów, realizujących wspólnie projekt w celu osiągnięcia kompleksowego efektu, z zastrzeżeniem, iż wszystkie wydatki ponoszone przez te podmioty, zostaną ujęte jako koszty niekwalifikowalne w budżecie projektu.

W ramach konkursu dla Typu I możliwe będzie uzyskanie dofinansowania na: Budowę nowoczesnych lokalnych źródeł OZE – elektrycznej, w tym małych źródeł wytwarzania energii z OZE – elektrycznej, wpisujących się w rozwój generacji rozproszonej, w tym podłączenie instalacji do sieci dystrybucyjnej:

- budowę nowych źródeł wytwórczych wytwarzających energię elektryczną (np. z wykorzystaniem energii wiatrowej, wodnej, słonecznej),
- przyłączanie jednostek wytwórczych OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Pomoc zostanie przeznaczona na instalacje OZE, których moc wyniesie:

- a. energia wodna (do 5 MWe),
- b. energia wiatru (do 5 MWe),
- c. energia słoneczna (do 2 MWe),
- d. energia biogazu (do 1 MWe),
- e. energia biomasy (do 5 MWe).

Dopuszcza się realizację projektów, obejmujących dwa lub więcej z wymienionych powyżej typów/rodzajów projektów.

Realizacja przedsięwzięć w zakresie zwiększenia poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych, przewiduje budowę jednostek wytwarzania energii elektrycznej wykorzystujących energię wiatru, biomasę i biogaz, a także energię słońca oraz wody (wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej).

- 2) Konkurs Nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K02/17 dla Typu III Budowa oraz modernizacja elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia.

Nabór wniosków o dofinansowanie rozpocznie się 22 stycznia 2018 r. i zakończy się 28 lutego 2018 r.

Wartość środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przeznaczonych na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 15 000 000,00 PLN, w tym na procedurę odwoławczą przewidziano 10% kwoty przeznaczonej na konkurs (1 500 000,00 PLN).

Do składania wniosków w ramach konkursu uprawnieni są Operatorzy systemu dystrybucyjnego (OSD). Pomoc zostanie przeznaczona na projekty realizowane przez OSD dotyczące sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia.

W ramach konkursu dla Typu III możliwe będzie uzyskanie dofinansowania m. in. na:

- budowę elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia,
- rozbudowę / modernizację elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia.

W związku z faktem, iż stan sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia na terenie województwa lubuskiego jest dość zróżnicowany (identyfikowane są tereny, na których sieć jest wyeksploatowana i wymaga podjęcia niezbędnych prac modernizacyjnych), ponadto sieć SN jest słabo rozbudowana lub posiada zbyt małą przepustowość, natomiast linia 400 kV (sieć NN) przebiega przez teren województwa wyłącznie tranzytowo, województwo lubuskie posiada zbyt mały dostęp do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. W kontekście występującego niedoboru oraz złego stanu sieci przesyłowej i dystrybucyjnej, istotnym elementem podejmowanych działań, będą inwestycje uwzględniające problemy związane z dystrybucją energii. Inwestycje skupiające się wokół budowy oraz modernizacji elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych średniego oraz niskiego napięcia umożliwią przyłączanie nowych jednostek wytwórczych OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Wsparcie w zakresie rozbudowy systemu elektroenergetycznego na terenie województwa będzie dotyczyło zarówno samych instalacji przyłączeniowych (nowe instalacje OZE), jak również budowy/modernizacji dystrybucyjnej infrastruktury sieciowej w celu realizacji inwestycji w OZE.

Z poważaniem
Cfm

