

FORMULARZ INTERPELACJI/ZAPYTANIA*

Złożona/e w dniu: **24 luty 2021 r**

przez Radną/Radnego: **Beata Kulczycka**

w sprawie: **KONKURSU Nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna dla Działania 3.1 Odnawialne źródła energii.**

Treść interpelacji /zapytania:

Dotyczy Konkursu RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna dla Działania3.1 Odnawialne źródła energii.

Po posiedzeniu Komisji Klimatu, które miała miejsce w dniu 21 stycznia, jako Radna Województwa skierowałam (w formie telefonicznej) do Dyrektora Departamentu Programów Regionalnych Marka Kamieńskiego pytanie, na które do dziś nie uzyskałam odpowiedzi. Ponawiam więc swoją prośbę licząc tym razem na rzeczową odpowiedź w sprawie- bez lekceważenia zarówno Radnego jak i ignorancji w sprawie.

- 1) z grupy 42 Beneficjentów, którzy w ramach ww konkursu otrzymali dofinansowanie, proszę o wskazanie podmiotów, które mają swoją siedzibę poza województwem lubuskim; Czy te podmioty są z grupy: MŚP działających na rynku przynajmniej 2 lata; Jaką mamy pewność jako donatorzy, że podmioty /beneficjenci nie zostali powołani na okoliczność tylko i wyłącznie otrzymania takiej pomocy lub nie stanowią „fikcyjnej” spółki.
- 2) jaki jest średni koszt dofinansowanej instalacji 1 kW w ramach konkursu wiedząc, że zależy on od miejsca, modułów itp.;
- 3) dlaczego w ramach Działania 3.1. nie stworzono (podobnie jak w innych województwach) możliwości dofinansowania instalacji fotowoltaicznej dla mieszkańców w ramach np. projektu parasolowego dla jednostek samorządu terytorialnego? Byłaby to bezpośrednia korzyść w postaci o oszczędności dla mieszkańców lubuskiego w kosztach energii elektrycznej i korzyść dla środowiska naturalnego. Dlaczego nasze województwo nie realizuje takich projektów;
- 4) jaka jest planowana wartość udziału dofinansowanych instalacji - OZE w bazowym i planowanym po rozliczeniu konkursu miksie energetycznym w regionie. (podstawowy wskaźnik rezultatu takiego konkursu);

*skreślić niewłaściwe


.....
(podpis)

Zielona Góra, 08 marca 2021 r.

DFR.III.0003.1.2021

Pani
Beata Kulczycka
Radna Województwa Lubuskiego
w miejscu

dot.: interpelacji z dnia 24 lutego 2021 r. w sprawie konkursu nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.1 Odnawialne źródła energii

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na Pani interpelację, złożoną w dniu 24 lutego 2021 r. do Biura Sejmiku (przekazaną pismem o sygnaturze BS.0003.16.2021 z dnia 24 lutego 2021 r.) w sprawie konkursu nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.1 Odnawialne źródła energii, poniżej przekazuję informacje w przedmiotowej sprawie.

Ad. 1. Lista podmiotów, które mają swoją siedzibę poza województwem lubuskim została przedstawiona w załączniku 1 do niniejszego pisma. Z danych uzyskanych na podstawie podpisanych umów o dofinansowanie¹ wynika, że na 41 Beneficjentów (w przypadku jednego podmiotu dwa projekty otrzymały dofinansowanie), którzy otrzymali wsparcie w ramach ww. konkursu, 10 ma siedzibę poza województwem lubuskim, tj.:

- województwo łódzkie – 1 podmiot,
- województwo mazowieckie – 2 podmioty,
- województwo wielkopolskie – 7 podmiotów.

¹ Centralny system informatyczny SL2014, dostęp wg stanu na dzień 1 marca 2021 r.

Wszystkie te podmioty należą do grupy MŚP, tj.:

- spółki z ograniczoną odpowiedzialnością – małe przedsiębiorstwo – 3 podmioty,
- spółki z ograniczoną odpowiedzialnością – mikroprzedsiębiorstwo – 6 podmiotów,
- spółki z ograniczoną odpowiedzialnością – średnie przedsiębiorstwo – 1 podmiot.

Zgodnie z załącznikiem do Regulaminu konkursu nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18 – uchwałą nr 118/KM RPO-L2020/2018 Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny – Lubuskie 2020 z dnia 11 października 2018 r. zmieniającą uchwałę nr 93/KM RPO-L2020/2018 z dnia 22 czerwca 2018 r., w sprawie przyjęcia kryteriów formalnych i merytorycznych – horyzontalnych i specyficznych dla Działania 3.1 Odnawialne źródła energii Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, typ Beneficjenta został oceniony na podstawie kryterium formalnego dopuszczającego „Kwalifikowalność Wnioskodawcy oraz Partnerów projektu”. W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegało czy Wnioskodawca i Partner należeli m.in. do kategorii Przedsiębiorcy (mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa). W ramach kryteriów wyboru projektów nie ma kryterium wg którego byłaby oceniana długość działalności danego przedsiębiorstwa na rynku. Dokumenty strategiczne nie stawiają takiego wymogu. Ponadto, Departament Programów Regionalnych każdorazowo przedstawia propozycje kryteriów wyboru projektów Członkom Komitetu Monitorującego. Ostateczny ich zakres jest rozpatrywany i zatwierdzany przez Komitet Monitorujący.

Ponadto, zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, celem szczegółowym Działania 3.1 Odnawialne źródła energii jest zwiększony udział produkcji energii z OZE na terenie województwa lubuskiego. Ideą udzielania wsparcia m.in. przedsiębiorstwom należącym do grupy MŚP w ramach Działania 3.1 jest dywersyfikacja źródeł energii na obszarze województwa, a nie samo wsparcie działalności tych podmiotów.

Ad. 2. Średni koszt dofinansowanej instalacji 1 kW został obliczony na podstawie aktualnych danych finansowych z 42 umów o dofinansowanie. Wartość ta została obliczona analogicznie do obliczeń zastosowanych w ramach kryterium merytorycznego „Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy (zł/MWe)”, tj. wartość

środków UE (PLN) przeznaczona na uzyskanie 1 MW mocy zainstalowanej w ramach projektu (MWe). W przypadku, gdy w ramach projektu zamontowanych było kilka urządzeń, ich moc została zsumowana. Przez efektywność kosztową zainstalowanej mocy należy rozumieć stosunek całkowitej wartości środków UE projektu (PLN) do zainstalowanej mocy danej instalacji w ramach projektu (MWe), tj. wartość wskaźnika „Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (MWe)”. Podsumowując średni koszt dofinansowanej instalacji **1 kW wynosi 2 520,34 PLN**. Dodatkowo, obliczono średni koszt dofinansowanej instalacji 1 kW w odniesieniu do wartości ogółem projektów, i wynosi on **5 458,21 PLN**.

Ad. 3. W ramach Działania 3.1 Odnawialne źródła energii nie stworzono możliwości dofinansowania instalacji fotowoltaicznej dla mieszkańców w ramach np. projektu parasolowego dla jednostek samorządu terytorialnego z powodu ograniczonej ilości dostępnych środków. Dla porównania, alokacja środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przeznaczona na Działanie 3.1 *Odnawialne Źródła Energii* wynosi tylko 17 301 052,00 EUR, natomiast dla Działania 3.2 *Efektywność energetyczna*, w którym w ramach Poddziałania 3.2.5 *Efektywność energetyczna – wymiana źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych* była możliwość dofinansowania tzw. projektów parasolowych, alokacja wynosi aż 53 330 727,00 EUR.

Mimo ograniczonej ilości środków, w dyspozycji której pozostaje województwo, ww. konkurs był dedykowany dość szerokiemu spektrum podmiotów:

- a) Przedsiębiorcy (mikroprzedsiębiorstwa, małe i średnie przedsiębiorstwa),
- b) Jednostki samorządu terytorialnego (JST) ich związki, stowarzyszenia i porozumienia,
- c) Spółki prawa handlowego będące własnością JST,
- d) Uczelnie/szkoły wyższe¹,
- e) Jednostki naukowe²,
- f) Instytuty Badawcze³,
- g) Instytucje kultury⁴,
- h) Operatorzy systemu dystrybucyjnego (OSD),

- i) Właściciele/zarządcy wielorodzinnych budynków mieszkaniowych,
- j) Rolnicy prowadzący zarejestrowaną działalność gospodarczą,
- k) Grupy producentów rolnych⁵,
- l) Jednostki organizacyjne JST (ośrodki doradztwa rolniczego),
- m) Organy administracji państwowej prowadzące szkoły (szkoły rolnicze),
- n) Rybacy śródlądowi oraz hodowcy ryb (w rozumieniu ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym) prowadzący zarejestrowaną działalność gospodarczą,
- o) Organizacje pozarządowe, nie działające w celu osiągnięcia zysku, w tym stowarzyszenia i fundacje,
- p) jednostki tworzące związki ZIT, na warunkach obowiązujących dla wszystkich wymienionych w Działaniu typów beneficjentów.

Z powyższej listy wynika, że mimo braku możliwości realizacji projektów parasolowych przez jednostki samorządu terytorialnego, mieszkańcy wielorodzinnych budynków mieszkaniowych mieli pośrednią możliwość uzyskania wsparcia, ponieważ wśród podmiotów uprawnionych do wnioskowania o dofinansowanie instalacji OZE byli Właściciele/zarządcy wielorodzinnych budynków mieszkaniowych.

W odpowiedzi na konkurs nr RPLB.03.01.00-IZ.00-08-K03/18 wpłynęło aż 168 wniosków o dofinansowanie, których wartość wnioskowanego dofinansowania wyniosła 147 150 103,97 PLN, natomiast całkowita wartość projektu wynosi 278 156 578,53 PLN. Dane te jednoznacznie wskazują na ogromne potrzeby w zakresie dywersyfikacji źródeł energii w regionie.

Ad. 4. Departament Programów Regionalnych nie posiada informacji na temat planowanej wartości udziału dofinansowanych instalacji – OZE w bazowym i planowanym po rozliczeniu konkursu miksie energetycznym w regionie. Natomiast, zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 (SzOOP RPO-L2020), Instytucja Zarządzająca RPO-L2020 zobowiązana jest do osiągnięcia w 2023 roku zaplanowanych wartości docelowych następujących wskaźników programowych:

Wskaźniki produktu

- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE, 24 szt.,
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1), 52 przedsiębiorstwa,
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, 16 MWe,

Wskaźnik rezultatu

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34), 4 536 tony równoważnika CO₂.

Z informacji zawartych w 42 podpisanych umowach o dofinansowanie wynika, że wskaźniki zostaną osiągnięte na następujących poziomach:

- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 252 szt.,
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1): 52 przedsiębiorstwa (przedmiotowa wartość jest wyższa niż ilość podpisanych umów, ponieważ Beneficjenci realizują również projekty partnerskie),
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (CI 30): 33,53 MW,
- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34): 26 401,59 ton równoważnika CO₂.

Z poważaniem

z up. Marszałka Województwa

Marek Kamiński

Dyrektor Departamentu

Departament Programów Regionalnych

[podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym]

Załączniki:

1. Załącznik 1 Lista podmiotów mających siedzibę poza województwem lubuskim

Lista podmiotów mających siedzibę poza województwem lubuskim

Lp.	Numer umowy/aneksu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Miejsce realizacji (województwo)	Siedziba Beneficjenta (województwo)	Siedziba Beneficjenta (miejsceowość)	Forma prawna Beneficjenta
1	RPLB.03.01.00-08-0013/18-01	RED LIGHT ENERGY II SP. Z O.O.	Budowa farmy fotowoltaicznej „Elektrownia Słoneczna ZAWADA II” o mocy 1 MW	lubuskie	wielkopolskie	Poznań	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
2	RPLB.03.01.00-08-0014/18-01	RED LIGHT ENERGY III SP. Z O.O.	Budowa farmy fotowoltaicznej "Elektrownia Słoneczna ZAWADA I" o mocy 1 MW	lubuskie	wielkopolskie	Poznań	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
3	RPLB.03.01.00-08-0076/19-00	PV DOBIEGNIIEW PSZCZEW SP. Z O.O.	Budowa elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 2,00 MW w miejscowości Osiek	lubuskie	łódzkie	Czerniewice	Sp. z o.o. - małe przedsiębiorstwo
4	RPLB.03.01.00-08-0081/19-01	ACORD SP. Z O.O.	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zakładu produkcyjnego w Ściechówku	lubuskie	wielkopolskie	Poznań	Sp. z o.o. - średnie przedsiębiorstwo
5	RPLB.03.01.00-08-0103/19-03	ELEKTROWNIA SŁONECZNA PODMOKLE SP. Z O.O.	Elektrownia EPV Podmokle Wielkie 2 MW dz. nr 131/1 i 131/3	lubuskie	wielkopolskie	Poznań	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
6	RPLB.03.01.00-08-0122/19-00	GLOBAL SUN 3 SP. Z O.O.	Budowa farmy fotowoltaicznej Radnica 1 o mocy szczytowej 999,68 kWp	lubuskie	mazowieckie	Warszawa	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
7	RPLB.03.01.00-08-0123/19-00	LION ENERGY GROUP SP. Z O.O.	Projekt partnerski Lion - budowa instalacji służących do wytwarzania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych z wykorzystaniem energii słonecznej na terenie województwa lubuskiego	lubuskie	wielkopolskie	Leszno	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
8	RPLB.03.01.00-08-0124/19-00	POWERSUN MARTYNA SP. Z O.O.	Budowa farmy fotowoltaicznej Białobłocie 1 o mocy szczytowej 994,56 kWp	lubuskie	mazowieckie	Warszawa	Sp. z o.o. - mikroprzedsiębiorstwo
9	RPLB.03.01.00-08-0142/19-00	WBB ENERGY SP. Z O.O.	Budowa farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy do 1 MW (999,35 kWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki 197/10 zlokalizowanej w miejscowości Mierzęcin, gmina Dobiegniew	lubuskie	wielkopolskie	Suchy Las	Sp. z o.o. - małe przedsiębiorstwo
10	RPLB.03.01.00-08-0152/19-00	NOWA ENERGIA MIĘDZYRZECZ SP. Z O. O.	Budowa elektrowni fotowoltaicznej EF Międzyrzecz	lubuskie	wielkopolskie	Skórzewo	Sp. z o.o. - małe przedsiębiorstwo