

**Informacja potwierdzająca spełnienie kryteriów pozwalających na objęcie kredytu
gwarancją w ramach portfelowej linii gwarancyjnej FG FENG
w formie pomocy de minimis**

| I. Dane dotyczące projektu | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. | Miejsce realizacji |
| 2. | Okres realizacji |
| 3. | Cel inwestycji |

| II. Wariant gwarancji FG FENG | |
|-------------------------------|---|
| 1. | <input type="checkbox"/> Biznesmax Plus |
| 2. | <input type="checkbox"/> Ekomax |

| III. Wariant i typ realizowanego projektu – dotyczy gwarancji Biznesmax Plus ¹ | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Wariant 1 Realizacja inwestycji innowacyjnych | <p>1) <input type="checkbox"/> nowe lub ulepszone wyroby, usługi różniące się swoimi cechami lub przeznaczeniem od produktów dotychczas wytwarzanych,</p> <p>2) <input type="checkbox"/> materiały, komponenty lub inne cechy technologiczne zapewniające lepsze działanie wytwarzanych wyrobów lub usług,</p> <p>3) <input type="checkbox"/> metody organizacyjne wprowadzane w celu podniesienia jakości i wydajności pracy, zintensyfikowania wymiany informacji oraz wykorzystania nowych technologii,</p> <p>4) <input type="checkbox"/> metody marketingowe wprowadzane w celu lepszego zaspokojenia potrzeb konsumentów, otwarcia nowych rynków zbytu lub nowego pozycjonowania wyrobu lub usługi na rynku;</p> |
| <input type="checkbox"/> Wariant 2 Realizacja inwestycji ekoinnowacyjnych | <p>1) <input type="checkbox"/> rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawne związane z uruchomieniem, prowadzeniem/rozwojem własnej działalności produkcyjno-usługowej których źródłem zasilania będzie energia wytworzona przy pomocy instalacji odnawialnych źródeł energii,</p> <p>2) <input type="checkbox"/> nowe, ulepszone wyroby lub usługi, których wpływ na środowisko w całym cyklu życia jest znacząco zminimalizowany (np. zmiany w materiałach i komponentach, parametrach technicznych, funkcjonalności, wydłużenie czasu użytkowania),</p> |

¹ Należy wybrać tylko jeden wariant i typ inwestycji, w którym projekt będzie realizowany.

| | |
|---|---|
| | <p>3) <input type="checkbox"/> nowe lub znacząco zmienione metody produkcji lub dostaw, których wdrożenie skutkować będzie zmniejszeniem negatywnego wpływu na środowisko,</p> <p>4) <input type="checkbox"/> instalacje odnawialnych źródeł energii służące wytworzeniu i magazynowaniu energii wykorzystywanej jedynie na potrzeby własne przedsiębiorstwa w celu uruchomienia, prowadzenia/rozwoju działalności produkcyjno-usługowej,</p> <p>5) <input type="checkbox"/> gospodarka obiegu zamkniętego w prowadzonej działalności produkcyjno-usługowej (zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego, odzyskiwanie surowca z procesów produkcyjnych, technologie bezodpadowe, niskoodpadowe technologie produkcji, technologie ograniczające zużycie wody w procesach produkcyjnych, instalacje do selektywnej zbiórki i recyklingu odpadów);</p> |
| <p><input type="checkbox"/> Wariant 3</p> <p>Realizacja inwestycji służących transformacji cyfrowej przedsiębiorstw</p> | <p>1) <input type="checkbox"/> automatyzacja i robotyzacja procesów w firmie obejmująca projektowanie, wdrażanie, modernizację i zarządzanie systemami produkcji, montażu i świadczenia usług,</p> <p>2) <input type="checkbox"/> technologie cyfrowe z dziedziny przemysłu 4.0, w tym systemy cyberfizyczne, Internet Rzeczy (IoT), inteligentne systemy wytwarzania oraz personalizacja i kastomizacja produkcji,</p> <p>3) <input type="checkbox"/> wdrażanie, rozbudowa i unowocześnianie systemów informatycznych oraz wspieranie procesów informatyzacji wewnętrznej przedsiębiorstw, w tym dostęp do danych i ich przetwarzanie w chmurze (Big Data) oraz cyberbezpieczeństwo,</p> <p>4) <input type="checkbox"/> rozwój produktów i usług opartych na technologiach informacyjno-komunikacyjnych (ICT), w tym wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w relacjach pomiędzy przedsiębiorcą, a klientem lub kontrahentem (e-biznes, B2B, B2C).</p> |
| IIIa. | Wariant i typ realizowanego projektu – dotyczy gwarancji Ekomax² |
| <p><input type="checkbox"/> Wariant 1</p> | <p>Projekt inwestycyjny polegający na termomodernizacji posiadanych budynków</p> |
| <p><input type="checkbox"/> Wariant 2</p> | <p>Projekt inwestycyjny realizowany wraz z termomodernizacją lub bez tego komponentu³ polegający na wprowadzeniu:</p> <p>1) <input type="checkbox"/> technologii służących zmniejszeniu zużycia energii pierwotnej, w tym modernizacja linii produkcyjnych, maszyn i urządzeń wykorzystywanych w celu prowadzenia/rozwoju własnej działalności produkcyjno-usługowej,</p> <p>2) <input type="checkbox"/> instalacji odnawialnych źródeł energii, kogeneracja, magazynowanie energii oraz technologie do wytwarzania paliw alternatywnych służące wytwarzaniu</p> |

² Należy wybrać wariant, w którym projekt będzie realizowany. Możliwe jest realizacja projektu:

- 1) tylko w wariantcie 1,
- 2) w wariantcie 1 wraz z jednym/kilkoma rodzajami projektu wskazanymi w wariantcie 2,
- 3) jednego lub kilku komponentów dodatkowych pod warunkiem, że dokument audytu energetycznego wskazuje na brak konieczności wykonania komponentu obligatoryjnego (termomodernizacji).

³ Projekt, którego zakres wynikający z dokumentu audytu energetycznego wskazuje, że przyczyni się do wprowadzenia oszczędności zużycia energii pierwotnej na poziomie minimum 30% bez konieczności przeprowadzenia termomodernizacji.

| | |
|--|--|
| | <p>energii w celu prowadzenia/rozwoju własnej działalności produkcyjno-usługowej,</p> <p>3) <input type="checkbox"/> rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego w prowadzonej działalności produkcyjno-usługowej, przyczyniających się do zwiększenia efektywności energetycznej przedsiębiorstwa, w tym bezodpadowe lub niskoodpadowe technologie produkcji, instalacje do recyklingu i selektywnej zbiórki odpadów oraz służące zmniejszeniu zużycia i odzyskiwaniu surowca w procesach produkcyjnych,</p> <p>4) <input type="checkbox"/> budowa, rozbudowa, wymiana lub odnowienie systemów ciepłowniczych i chłodniczych w celu zwiększenia efektywności energetycznej źródeł ciepła lub zimna wykorzystywanych w prowadzonej działalności produkcyjno-usługowej,</p> <p>5) <input type="checkbox"/> rozwiązań służących retencjonowaniu, oczyszczaniu i uzdatnianiu wody, w tym technologie ograniczające zużycie wody w procesach produkcyjnych (w wartościach bezwzględnych lub na jednostkę produktu) lub systemy zamkniętych obiegów wody.</p> |
|--|--|

| IV. | Uzasadnienie realizacji projektu |
|------------|---|
| | 1. Zidentyfikowanie potrzeb i korzyści związanych z realizacją projektu. |
| | |
| | 2. Charakterystyka wprowadzanych w wyniku inwestycji rozwiązań zgodnie z wybranym wariantem i typem projektu |
| | |
| | 3. Opis ponoszonych w projekcie kosztów niezbędnych do wprowadzenia nowych/ulepszonych rozwiązań ⁴ . |
| | |

⁴ W przypadku gdy łączna wartość kosztów nabycia prawa użytkowania wieczystego gruntu i prawa własności nieruchomości, przekroczy 10 % sumy kosztów finansowanych kredytem, należy w pkt IV.3 wyjaśnić, w jaki sposób nabywane grunty lub nieruchomości będą wykorzystane w prowadzonej przez Kredytobiorcę działalności produkcyjno-usługowej. Możliwość nabywania gruntu i nieruchomości nie dotyczy kredytu z gwarancją Ekomax.

| V. Planowane wskaźniki rezultatu jakie Wnioskodawca zamierza osiągnąć w wyniku realizacji projektu według poniższego zakresu | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rok bazowy ⁵ | Wartość bazowa | Rok docelowy ⁶ | Szacowana wartość docelowa |
| Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach ⁷ | szt. | | 0 | | |
| Liczba wprowadzonych innowacji marketingowych ⁸ | szt. | | 0 | | |
| Liczba wprowadzonych innowacji organizacyjnych ⁹ | szt. | | 0 | | |
| Liczba wprowadzonych innowacji produktowych ¹⁰ | szt. | | 0 | | |
| Liczba wprowadzonych innowacji procesowych ¹¹ | szt. | | 0 | | |
| Zaoszczędzona energia pierwotna w wyniku modernizacji ¹² zgodnie z wartościami wynikającymi z dokumentu audytu | MWh | | | | |

| Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku modernizacji zgodnie z wartościami wynikającymi z dokumentu audytu ¹³ | Wartość liczbowa w MWh ¹⁴ | Wartość procentowa ¹⁵ |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | |

⁵ Należy wpisać rok rozpoczęcia realizacji projektu.

⁶ Należy wpisać rok następujący po roku zakończenia realizacji inwestycji.

⁷ Liczba pracowników wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC – oryg. FTE), tzn. etaty częściowe są sumowane i zaokrąglane do pełnych jednostek (etatów). Wskaźnik występuje w zależności od specyfiki projektu inwestycyjnego.

⁸ Wprowadzenie innowacji jest równoznaczne ze zrealizowaniem projektu inwestycyjnego według założeń określonych w części III Wariant 1 pkt 4. Możliwe jest wprowadzenie kilku innowacji w wyniku realizacji inwestycji.

⁹ Wprowadzenie innowacji jest równoznaczne ze zrealizowaniem projektu inwestycyjnego według założeń określonych w części III Wariant 1 pkt 3. Wariant 2 pkt 4, Wariant 3 pkt 3. Możliwe jest wprowadzenie kilku innowacji w wyniku realizacji inwestycji.

¹⁰ Wprowadzenie innowacji jest równoznaczne ze zrealizowaniem projektu inwestycyjnego według założeń określonych w części III Wariant 1 pkt 1, Wariant 2 pkt 2, Wariant 3 pkt 4. Możliwe jest wprowadzenie kilku innowacji w wyniku realizacji inwestycji.

¹¹ Wprowadzenie innowacji jest równoznaczne ze zrealizowaniem projektu inwestycyjnego według założeń określonych w części III Wariant 1 pkt 2, Wariant 2 pkt 1, pkt 3, pkt 5, Wariant 3 pkt 1, pkt 2 i w części IIIa Wariant 1 i Wariant 2. Możliwe jest wprowadzenie kilku innowacji w wyniku realizacji inwestycji.

¹² Wypełniane tylko w przypadku kredytu z gwarancją Ekomax. Dotyczy części przedsiębiorstwa modernizowanej i wartość zaoszczędzonej energii powinna wynikać z porównania do zużycia energii pochodzącej z działalności objętej projektem przed realizacją inwestycji (zgodnie z dokumentem audytu składanego wraz z Wnioskiem o udzielenie gwarancji).

¹³ Wypełniane tylko w przypadku kredytu z gwarancją Ekomax. Wartości powinny wynikać z danych wykazanych w tabeli V dla wskaźnika *Zaoszczędzona energia pierwotna w wyniku modernizacji zgodnie z wartościami wynikającymi z dokumentu audytu*.

¹⁴ Wartość w roku bazowym minus wartość w roku docelowym.

¹⁵ Wyliczona wg wzoru $\% = 100 \times \frac{\text{wartość bazowa} - \text{wartość docelowa}}{\text{wartość bazowa}}$

Dotyczy gwarancji Ekomax

Dane dotyczące wpisu audytora do Wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej¹⁶

| Numer wpisu | Data wpisu | Imię i nazwisko audytora |
|-------------|------------|--------------------------|
| | | |

Posiadane przez Wnioskodawcę dokumenty źródłowe na potwierdzenie złożonego oświadczenia¹⁷

| |
|--|
| |
|--|

1. Oświadczenie Kredytobiorcy o spełnieniu co najmniej jednego z kryteriów dotyczących typu projektu, o których mowa w Warunkach uzyskania w Banku Gospodarstwa Krajowego gwarancji spłaty kredytu, dopłaty do kapitału kredytu i dopłaty do oprocentowania kredytu objętego gwarancją w ramach portfelowej linii gwarancyjnej FG FENG.

Oświadczam/y, że wnioskując o udzielenie gwarancji w ramach portfelowej linii gwarancyjnej FG FENG spełniam/y co najmniej jedno z kryteriów wskazanych w pkt III lub IIIa w zakresie planowanego do realizacji typu projektu.

2. Oświadczenie Kredytobiorcy dotyczące dokumentu audytu:

Oświadczam, że:

- 1) ***przedstawiony dokument audytu został sporządzony przez audytora wpisanego do Wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej, prowadzonego przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii,***
- 2) ***audytor posiada udokumentowane doświadczenie w zakresie sporządzania/weryfikacji audytu energetycznego/efektywności energetycznej***

.....
(miejsowość)

.....
(data)

.....
(pieczęć firmowa)

.....
(podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Wnioskodawcy)

¹⁶ Dostępny na stronie <https://rejestrcheb.mrit.gov.pl/rejestr-uprawnionych>

¹⁷ Wnioskodawca w pustym polu wymienia posiadane dokumenty źródłowe, będące potwierdzeniem spełnienia warunku z ust. 1 pkt 2 Oświadczenia.