Ramowa agenda cyklu szkoleń online

 dla wnioskodawców program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

**Przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej w ramach naborów Działania 2.4 FENG Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki, z uwzględnieniem zagadnień pomocy publicznej i pomocy de minimis oraz zagadnień środowiskowych**

23-25 kwietnia 2025 roku

**23 kwietnia**, godz. 9.00-12.30

**Omówienie zasad konkursu i przygotowania dokumentacji aplikacyjnej** przez przedstawicieli Działu Obsługi Projektów Inwestycyjnych OPI PIB

**24 kwietnia**, godz. 9.00-16.00

**Pomoc publiczna, pomoc de minimis oraz mechanizm monitorowania i wycofania w projektach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki**

Zagadnienia:

1. **Syntetyczne wprowadzenie do pomocy publicznej**
2. przesłanki identyfikujące pomoc publiczną.
3. wspólnotowe źródła prawa: rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;
4. wspólnotowe źródła prawa: rozporządzenie Komisji (UE) 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis;
5. Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 27 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy finansowej przez Ośrodek Przetwarzania Informacji -Państwowy Instytut Badawczy w ramach programu "Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027”.
6. **Organizacja badawcza oraz infrastruktura badawcza**
7. obszar działalności gospodarczej oraz niegospodarczej;
8. możliwość wykorzystania infrastruktury badawczej do działalności gospodarczej: konsekwencje;
9. ryzyko wystąpienia działalności gospodarczej na etapie realizacji projektu;
10. mechanizm monitorowania oraz wycofania: określenie składników infrastruktury, wskaźnik oraz metoda pomiaru, okres monitorowania, amortyzacja, sposób monitorowania;
11. subsydiowanie skrośne.
12. **Pomoc publiczna na infrastrukturę badawczą (art. 26 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014)**
13. efekt zachęty;
14. infrastruktura badawcza a infrastruktura testowo-doświadczalna
15. przeznaczenie;
16. koszty kwalifikowane;
17. maksymalne poziomy intensywności pomocy.
18. **Pomoc publiczna na szkolenia (art. 31 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014)**
19. przeznaczenie;
20. koszty kwalifikowane;
21. maksymalne poziomy intensywności pomocy.
22. **Pomoc de minimis – określona rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/2831**
23. mechanizm ustalania okresu referencyjnego;
24. pułap pomocy de minimis;
25. omówienie definicji jednego przedsiębiorstwa wraz z wyjątkami.
26. **Wpływ sytuacji ekonomicznej na możliwość uzyskania pomocy publicznej**
27. wskazanie przeznaczeń pomocy publicznej w GBER zwolnionych z obligatoryjnego obowiązku oceny sytuacji ekonomicznej wnioskodawcy;
28. wskaźniki finansowe kształtujące sytuację ekonomiczną;
29. dane finansowe mające bezpośredni wpływ na trudną sytuację.

**25 kwietnia**, godz. 9.00-16.00

**Zasada zrównoważonego rozwoju w projektach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki**

Zagadnienia:

1. **Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju**
2. Omówienie źródeł: TFUE, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1010), cele ONZ, porozumienie paryskie, zasada DNSH
3. Przepisy krajowe w zakresie ochrony środowiska
4. Kluczowe wyzwania i cele zrównoważonego rozwoju
5. **Zgodność projektu z przepisami w zakresie ochrony środowiska**
6. przegląd przepisów,
7. zastosowanie w projektach działania 2.4 FENG,
8. omówienie *formularza do umowy „Analiza zgodności projektu z polityką ochrony środowiska” Fundusze Europejski dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027*
9. omówienie wymagań określonych we wzorze umowy o dofinansowanie
10. **DNSH (Do No Significant Harm) – Zasada „Nie wyrządzaj istotnej szkody”:**
11. Wyjaśnienie zasady DNSH w kontekście polityki środowiskowej, społecznej i gospodarczej.
12. Jak oceniać i minimalizować ryzyko szkód dla środowiska i społeczeństwa przy realizacji projektów.
13. Przykłady działań zgodnych z zasadą DNSH.
14. **Zasada 6R:**
15. Omówienie zasad 6R: Refuse (odmawiaj), Reduce (ogranicz), Reuse (używaj ponownie), Recover (naprawiaj, Recycle oddaj do recyklingu),Rethink (zastanów się co możesz zrobić lepiej)
16. Przykłady zastosowania zasad 6R w projektach działania 2.4 FENG
17. **Prawidłowe ustalenie zgodności projektu z zasadami 6R, przepisami w zakresie ochrony środowiska**
18. **Wskaźniki środowiskowe**
19. przykłady
20. warunki: spójność, mierzalność, prawidłowe określenie, obiektywna weryfikowalność, realność osiągnięcia.