Program Operacyjny Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

**Priorytet FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka   
i środowisko z EFRR**

**Działanie FENX.02.01 Infrastruktura ciepłownicza**

Typ projektu:

Infrastruktura ciepłownicza

# **oświadczenie oraz wiarygodny plan osiągnięcia statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego**

**Tytuł projektu:**

**Wnioskodawca:**

1. **Oświadczenia**

W związku z ubieganiem się ............................................... *(nazwa Wnioskodawcy)* o przyznanie dofinansowania ze środków EFRR w ramach Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027*,* Działania FENX.02.01 Infrastruktura ciepłownicza na realizację projektu ………………………… (*tytuł projektu*), Wnioskodawca oświadcza, że:[[1]](#footnote-1)

* na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie system ciepłowniczy nie spełnia wymogu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i/lub chłodniczego, na dowód czego do oświadczenia **zostaje załączony wykres uporządkowany dla wszystkich źródeł wchodzących w skład systemu ciepłowniczego, za okres ostatnich 12-stu miesięcy oraz sprawozdanie URE-C1 za ostatni rok;**[[2]](#footnote-2)
* w ciągu 3 lat od rozpoczęcia inwestycji objętej pomocą dotyczącą sieci ciepłowniczych lub chłodniczych[[3]](#footnote-3) rozpocznie inwestycje mające na celu uzyskanie efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego[[4]](#footnote-4) (*dotyczy projektu obejmującego elementy rozbudowy[[5]](#footnote-5) infrastruktury sieciowej lub budowę magazynu ciepła, w pozostałych przypadkach należy wykreślić);*
* w ciągu 3 lat od rozpoczęcia inwestycji objętej pomocą dotyczącą sieci ciepłowniczych lub chłodniczych potwierdzi rozpoczęcie inwestycji mających na celu uzyskanie statusu efektywnego systemu ciepłowniczego lub chłodniczego. Przez potwierdzenie rozumiane jest przedstawienie kontraktów na wykonanie co najmniej jednej (najwcześniejszej) inwestycji wymienionej w punkcie *2 Plan osiągnięcia statusu efektywnego systemu ciepłowniczego* (*dotyczy projektu obejmującego elementy rozbudowy infrastruktury sieciowej lub budowę magazynu ciepła, w pozostałych przypadkach należy wykreślić)*.

1. **Plan osiągnięcia statusu efektywnego systemu ciepłowniczego (dot. wszystkich projektów)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Inwestycja (źródło)** | **Data rozpoczęcia** | **Data zakończenia (przekazania do eksploatacji)** | **Data potwierdzenia uzyskania statusu efektywnego systemu ciepłowniczego[[6]](#footnote-6)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …n |  |  |  |

Opis planu osiągnięcia efektywnego systemu ciepłowniczego

|  |
| --- |
|  |

**Harmonogram inwestycji i wydatkowania środków**

Inwestycja (źródło) nr 1 pn. …

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok wydatkowania środków** | **Rok 2023** | **Rok 2024** | **Rok 2025** | **Rok 2026** | **…Rok „n”** |
| **Wydatki (kwota)** |  |  |  |  |  |
| **Źródło finansowania** |  |  |  |  |  |

**Łączny koszt inwestycji:**

Inwestycja (źródło) nr 2 pn. …

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daty wydatkowania środków i wysokość** | **Rok 2023** | **Rok 2024** | **Rok 2025** | **Rok 2026** | **…Rok „n”** |
| **Kwota** |  |  |  |  |  |
| **Źródło finansowania** |  |  |  |  |  |

**Łączny koszt inwestycji:**

Inwestycja (źródło) nr „…n” pn. …

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daty wydatkowania środków i wysokość** | **Rok 2023** | **Rok 2024** | **Rok 2025** | **Rok 2026** | **…Rok „n”** |
| **Kwota** |  |  |  |  |  |
| **Źródło finansowania** |  |  |  |  |  |

**Łączny koszt inwestycji:**

**Dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej**

Przy inwestycjach mających zapewnić status efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego **bezwzględnie należy uwzględnić zmieniające się definicje statusu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego** określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2023/1791.

**Efektywny system ciepłowniczy i chłodniczy spełnia następujące kryteria:**

a) do dnia 31 grudnia 2027 r. - system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych lub w co najmniej 50 % ciepło odpadowe, lub w co najmniej 75 % ciepło pochodzące z kogeneracji, lub w co najmniej 50 % połączenie takiej energii i ciepła;

b) od dnia 1 stycznia 2028 r. - system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych lub w co najmniej 50 % ciepło odpadowe, w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, w co najmniej 80 % ciepło pochodzące z wysokosprawnej kogeneracji, lub co najmniej połączenie takiej energii cieplnej wprowadzanej do sieci, w którym udział energii ze źródeł odnawialnych wynosi co najmniej 5 %, a całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych, ciepła odpadowego lub ciepła pochodzącego z wysokosprawnej kogeneracji wynosi co najmniej 50 %;

c) od dnia 1 stycznia 2035 r. - system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 50 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 50 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, lub system, w którym całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych, ciepła odpadowego lub ciepła pochodzącego z wysokosprawnej kogeneracji wynosi co najmniej 80 % i ponadto całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych lub ciepła odpadowego wynosi co najmniej 35 %;

d) od dnia 1 stycznia 2040 r. - system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 75 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe, lub system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 95 % energię ze źródeł odnawialnych, ciepło odpadowe i ciepło pochodzące z wysokosprawnej kogeneracji i ponadto całkowity udział energii ze źródeł odnawialnych lub ciepła odpadowego wynosi co najmniej 35 %;

e) od dnia 1 stycznia 2045 r. - system, w którym wykorzystuje się w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych, w co najmniej 75 % ciepło odpadowe lub w co najmniej 75 % energię ze źródeł odnawialnych i ciepło odpadowe;

f) od dnia 1 stycznia 2050 r. - system, w którym wykorzystuje się wyłącznie energię ze źródeł odnawialnych, wyłącznie ciepło odpadowe lub wyłącznie połączenie energii ze źródeł odnawialnych i ciepła odpadowego.

W niniejszym punkcie należy odnieść się do momentu zakończenia wszystkich inwestycji pozwalających na spełnienie wymogu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego, ze wskazaniem wymogów, jakie będzie spełniał system ciepłowniczy Wnioskodawcy.

**Obowiązują kryteria efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego na dzień zakończenia (przekazania do eksploatacji) ostatniej inwestycji zapewniającej status efektywnego systemu ciepłowniczego.**

|  |
| --- |
|  |

**Struktura właścicielska źródeł (obecnych i planowanych do realizacji)**

Należy wymienić wszystkie źródła tworzące system ciepłowniczy i chłodniczy, z opisaniem struktury własności.

W przypadku inwestycji w źródła, które nie będą realizowane przez Wnioskodawcę/ nie są własnością Wnioskodawcy, a wpływają na spełnienie wymogu efektywnego systemu ciepłowniczego, należy **załączyć do wniosku umowę/porozumienie/list intencyjny z właścicielem źródła o jego realizacji/ utrzymaniu w okresie trwałości projektu.**

|  |
| --- |
|  |

………………………………………………………………………

Podpisy elektroniczne osób uprawnionych do reprezentowania Wnioskodawcy

1. Oświadczenie składane pod rygorem odpowiedzialności finansowej. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wymóg efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego lub chłodniczego, w rozumieniu art. 2 pkt 46 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz zmieniającej rozporządzenie (UE) 2023/955 (Dz.Urz. UE L 231 z 20.09.2023) [↑](#footnote-ref-2)
3. Rozpoczęcie prac w rozumieniu § 14 ust. 4 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w sieć dystrybucji w obszarze efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (Dz. U. poz. 2558). [↑](#footnote-ref-3)
4. W rozumieniu art. 2 pkt 46 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1791 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie efektywności energetycznej oraz zmieniającej rozporządzenie (UE) 2023/955 (Dz.Urz. UE L 231 z 20.09.2023) [↑](#footnote-ref-4)
5. Za rozbudowę sieci uznaje się działania w zakresie sieci ciepłowniczej związane ze zwiększeniem zapotrzebowania na ciepło po stronie odbiorców (w tym np. z przyłączaniem nowych odbiorców). Szczegółowe wyjaśnienia przedstawiono w Załączniku dotyczącym pomocy publicznej i pomocy de minimis (Załącznik nr 32). [↑](#footnote-ref-5)
6. Potwierdzenie dokonywane jest rok po przekazaniu do eksploatacji inwestycji pozwalającej na spełnienie wymogu efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego, z zachowaniem 30 dni na przygotowanie dokumentów (np. jeśli inwestycja zakończyła się w dn. 31.12.2025 r., potwierdzenie należy przedłożyć do 31.01.2027 r.) [↑](#footnote-ref-6)