………………………

(miejsce i data)

# Załącznik 5 - Część ekologiczno-techniczna

**8.6 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat,   
Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)**

**Część 3) Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych (wraz z instalacją OZE) – budynki wielorodzinne**

**Nazwa Projektu: …………………………………………………………………**

**Wnioskodawca: …………………………………………………………………..**

**Nr wniosku: ………………………………………………………………………..**

1. **OŚWIADCZENIE O BUDYNKACH ZABYTKOWYCH:**

Oświadczam, że w ramach realizacji przedsięwzięcia prace związane ze zwiększeniem efektywności energetycznej zostaną przeprowadzone w następujących budynkach, które:

* nie są obiektami zabytkowymi,
* są obiektami zabytkowymi wpisanymi do Rejestru Zabytków,
* są obiektami zabytkowymi znajdującymi się w ewidencji wojewódzkiej,
* są obiektami zabytkowymi znajdującymi się w ewidencji gminnej.

Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres budynku zabytkowego: | Informacja o wpisie do Rejestru lub właściwej ewidencji: |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| Uwagi: | | |

1. **OŚWIADCZENIE O KRYTERIACH OBLIGATORYJNYCH:**
2. **Obowiązkowy audyt energetyczny – ex-ante i audyt energetyczny – ex-post**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Oświadczam, że przedłożono obowiązkowy audyt ex-ante, określający zakres inwestycji. |  |  |
| 2 | Wnioskowane przedsięwzięcie jest zgodne z treścią audytu, wynikającego z wytycznych dotyczących przygotowania audytu energetycznego, który stanowi załącznik do regulaminu naboru. |  |  |
| 3 | Wnioskodawca deklaruje przeprowadzenie audytu energetycznego ex-post[[1]](#footnote-1). |  |  |

1. **Wymiana indywidualnego źródła ciepła zgodna z określoną hierarchią (jeśli dotyczy danej inwestycji)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie | Nie dotyczy |
| 1. | Oświadczam, że wymiana indywidualnego źródła ciepła opartego na spalaniu paliw kopalnych jest zgodna z hierarchią źródeł ciepła: 1. Ciepło systemowe, 2. Odnawialne Źródła Energii (w tym pompy ciepła), 3. Źródła wykorzystujące paliwo gazowe[[2]](#footnote-2).  Dopiero uzasadnienie dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych może być podstawą wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii. |  |  |  |

Uzasadnienie (jeśli dotyczy) dla braku możliwości technicznych lub ekonomicznych wyboru źródła ciepła o niższej hierarchii (max. 1500 znaków):

|  |
| --- |
|  |

1. **Obowiązkowa ekspertyza ornitologiczna/chiropterologiczna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Oświadczam, że przedłożono obowiązkową ekspertyzę ornitologiczną/chiropterologiczną dla wszystkich/części budynków zabytkowych i/lub oświadczam o dostarczeniu ww. ekspertyzy ornitologiczną/chiropterologiczną przed rozpoczęciem prac termomodernizacyjnych dla wszystkich/części budynków.\* |  |  |

\*niepotrzebne skreślić

**III. OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU KRYTERIÓW RANKINGUJĄCYCH:**

1. **Gotowość do realizacji projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Inwestor wykazał, że posiada udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia |  |  |
| 2 | Projekt posiada dokumentację techniczną/projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia |  |  |
| 3 | Projekt uzyskał pozwolenie na budowę dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia |  |  |
| 4 | Inwestor posiada zapewnione środki na sfinansowanie wkładu własnego dla całego zakresu rzeczowego przedsięwzięcia |  |  |

1. **Nakład środków UE na jednostkową oszczędność energii pierwotnej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Jednostka | Wartość |
| 1 | Wysokości wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE dla projektu | PLN |  |
| 2 | Roczną oszczędność energii pierwotnej\*: | GJ/rok |  |
| MWh/rok |  |
| 3 | Nakład środków UE na jednostkową oszczędność energii pierwotnej: | PLN/(GJ/rok) |  |

\* Zgodnie z załączonym audytem energetycznym Ex-Ante.

1. **Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Jednostka | Wartość |
| 1 | Wysokości wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE dla projektu | PLN |  |
| 2 | Planowaną roczną potencjalną redukcję emisji 1 tony CO2\* | Mg/rok |  |
| 3 | Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO2 | PLN/(Mg/rok) |  |

\* Zgodnie z załączonym audytem energetycznym Ex-Ante.

1. **Zwiększenie efektywności energetycznej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Jednostka | Wartość |
| 1 | Zwiększenie efektywności energetycznej rozumianej jako stopień redukcji zapotrzebowania na energię pierwotną\*: | % |  |
| 2 | Zwiększenie efektywności energetycznej rozumianej jako stopień redukcja zapotrzebowania na energię końcową\*: | % |  |

\* Zgodnie z załączonym audytem energetycznym Ex-Ante.

1. **Działania związane z wymianą/modernizacją źródeł ciepła oraz montażem/wymianą/modernizacją instalacji z odzyskiem ciepła wraz z zastosowaniem współpracujących OZE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Projekt przewiduje modernizację/wymianę nieefektywnego źródła ciepła na nowe (w tym przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej)\* |  |  |
| 2 | Projekt przewiduje montaż/wymianę/modernizację systemów z odzyskiem ciepła związanych z wentylacją lub klimatyzacją lub ogrzewaniem lub chłodzeniem\* |  |  |
| 3 | Projekt przewiduje współpracujące OZE: np. montaż instalacji PV, kolektory słoneczne, pompy ciepła, turbiny wiatrowe\* |  |  |

\* Zgodnie z załączonym audytem energetycznym Ex-Ante.

1. **Koordynacja projektu z planami gospodarki niskoemisyjnej, w tym w aspekcie planowanego rozwoju systemów ciepłowniczych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Deklaruję zgodność projektu z planami gospodarki niskoemisyjnej dla danego obszaru, w tym w aspekcie planowanego rozwoju systemów ciepłowniczych[[3]](#footnote-3). |  |  |

1. **Wsparcie elementów wykraczających poza audyt energetyczny (do wysokości 15% kosztów kwalifikowalnych projektu)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Rozwiązania przyczyniające się do zwiększenia powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany) |  |  |
| 2 | Rozwój elektromobilności |  |  |
| 3 | Rozwiązania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym |  |  |
| 4 | Infrastruktura związana z dostępnością |  |  |
| 5 | Montaż urządzeń do magazynowania energii |  |  |
| 6 | Montaż urządzeń służących cyfryzacji budynku |  |  |
| 7 | Podnoszenie świadomości użytkowników budynku względem planowanej oszczędności energii |  |  |

\* Zgodnie z załączonym audytem energetycznym Ex-Ante.

1. **.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Jednostka | Wartość |
| 1 | Liczba gospodarstw domowych korzystających z dodatku mieszkaniowego w roku 2023 r., o którym mowa w ustawie z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych, w ramach projektu.\* | % |  |
| 2 | Uśredniony wskaźnik EP dla całego projektu (w standardzie przed modernizacją). | kWh/m2\*rok |  |

\* W przypadku braku danych należy wpisać nie dotyczy.

1. **Realizacja przedsięwzięcia w trybie ESCO/EPC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | Projekt jest realizowany przy współpracy z firmą ESCO w oparciu o umowę EPC |  |  |

**IV. OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU ZASADY DNSH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres | Tak | Nie |
| 1 | W związku z ubieganiem się o przyznanie dofinansowania na realizację Projektu pod nazwą „………………………………….” ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 w ramach działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna oświadczam, że na wszystkich etapach realizacji projektu, od etapu przygotowania, poprzez etap realizacji, eksploatacji do etapu zamknięcia, zobowiązuję się do przestrzegania zasady DNSH wynikającej z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.6.2020, s. 13). |  |  |
| 2 | Jednocześnie zobowiązuję się do zawarcia w dokumentacji przetargowej wymogu dla Wykonawcy robót, aby dokumentacja techniczno-budowlana oraz realizacja prac modernizacyjnych były spójne z zasadą DNSH, w szczególności aby były realizowane działania na rzecz maksymalizacji wskaźnika (wagowo) odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne wytworzonych na placu budowy, możliwych do ponownego użycia, recyklingu i innego odzysku materiałów, uwzględniając lokalne możliwości w tym zakresie jak również rodzaj i charakter danego projektu oraz aby odpowiednio dobrano technologie, materiały i urządzenia mając na celu zachowanie zasady DNSH. |  |  |
| 3 | Zobowiązuję się do monitorowania i dokumentowania realizacji projektu zgodnie z zasadą DNSH oraz przedstawienia na każde wezwanie NFOŚiGW zgromadzonej dokumentacji (np. instrukcje wewnętrzne, decyzje, sprawozdania, fotografia, zaświadczenia/oświadczenia itp.) potwierdzającej stosowanie zasady DNSH w trakcie przygotowania i realizacji projektu. |  |  |

………………………..................

Podpis osoby upoważnionej

1. Termin przekazania audytu ex-post będzie określony w umowie o dofinansowanie [↑](#footnote-ref-1)
2. Wymiana systemów grzewczych zasilanych stałymi paliwami kopalnymi, tj. węglem kamiennym, torfem, węglem brunatnym, łupkami bitumicznymi, na systemy grzewcze zasilane gazem ziemnym, wsparcie możliwe jest tylko do końca 2025 r. i tylko w połączeniu z inwestycjami w efektywność energetyczną (renowacją) budynków [↑](#footnote-ref-2)
3. Odpowiedź „tak” dla każdego projektu, który uwzględnia budynki przyłączone lub przyłączane do systemów ciepłowniczych w wyniku realizacji projektu [↑](#footnote-ref-3)