

Projekt: „**Poprawa jakości powietrza poprzez modernizację systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych w gminach powiatu oławskiego, strzelińskiego i średzkiego**”

Szanowni Państwo,

W związku z podpisaniem umów o powierzenie grantu oraz rozpoczęciem przez Grantobiorców realizacji zadań w zakresie wymiany źródeł ciepła w ramach ww. projektu, przypominamy Państwu, że montowane **nowe źródła ciepła** muszą spełniać określone w *Procedurze realizacji projektu grantowego* **wymagania techniczne**.

Ogólne wymagania techniczne:

1. Zakupione i zamontowane urządzenie oraz wyroby budowlane mają być wykonane fabrycznie i zamontowane po raz pierwszy oraz dopuszczone do obrotu handlowego.
2. Urządzenie winno posiadać deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (CE lub B) podanych przez producenta oraz instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.
3. Wspierane urządzenia do ogrzewania muszą charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania **wymogów dotyczących ekoprojektu** dla produktów związanych z energią. Wszystkie kotły wymienione w ramach projektu będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.
4. Wymiana urządzeń grzewczych (kotła/pieca) musi skutkować obniżeniem emisji CO₂ w stosunku do stanu sprzed inwestycji (w przypadku zmiany kotła skutkującego zamianą spalanego paliwa zmniejszenie emisji CO₂ musi wynieść co najmniej 30%). Ponadto wymiana źródła ciepła skutkuje zmniejszeniem emisji pyłów zawieszonych PM 10 i PM 2,5.

Szczegółowe wymagania techniczne:

1. **Kotły gazowe** – zakupione i zamontowane w ramach projektu **urządzenia do ogrzewania na gaz** muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A** określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.
2. **Kotły na paliwa stałe (biomasę)** - zakupione i zamontowane w ramach projektu kotły na paliwa stałe (biomasę) muszą charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania **wymogów dotyczących ekoprojektu** dla produktów związanych z energią, w szczególności w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe. Wszystkie kotły wymienione w ramach projektu będą wyposażone w automatyczny podajnik paliwa (nie dotyczy kotłów zgazowujących) i nie będą posiadały rusztu awaryjnego ani elementów umożliwiających jego zamontowanie.

Należy okazać **certyfikat potwierdzający wymagania dyrektywy 2009/125/WE w sprawie Ekoprojektu (tzw. Ecodesign)**. Certyfikat powinien być dołączony do urządzenia przez producenta.

3. **Pompy ciepła** - zakupione i zamontowane w ramach projektu pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+**.

Spełnienie wymagań, o których mowa powyżej należy udokumentować poprzez przedłożenie wraz z wnioskiem o wypłatę grantu stosownych kopii **certyfikatów/etykiety klasy energetycznej/zaświadczenia producenta /karty produktu** (potwierdzonych „za zgodność z oryginałem”).

4. W przypadku instalacji wewnętrznej ogrzewania i ciepłej wody użytkowej – wymagania muszą być zgodne z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j. z późn. zm.).

Jednocześnie zwracamy Państwu uwagę na kwestię dotyczącą realizacji inwestycji tj. **wykonania zadania zgodnie z zakresem rzeczowym i w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu** (zakres przedsięwzięcia musi być zgodny z zakresem wskazanym we wniosku o udzielenie grantu). Przedsięwzięcie powinno być zrealizowane przez Wykonawcę wybranego w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z przedłożoną przez niego ofertą. Po wykonaniu inwestycji Wykonawca **winien wystawić na rzecz Grantobiorcy fakturę/faktury** (w przypadku faktur częściowych) **na wartość brutto określoną w ofercie**. W sytuacji gdy w skutek realizacji przedsięwzięcia nastąpi zmiana całkowitej wartości projektu, w tym wysokości wydatków kwalifikowalnych Grantobiorca zgłasza ten fakt Grantobiorcy w trybie § 8 umowy o powierzenie grantu. Ponadto Grantobiorca zobowiązany jest do zgłaszania Grantodawcy wszelkich innych zmian w projekcie, w szczególności w zakresie terminu zakończenia realizacji projektu. **Zmiany należy zgłaszać niezwłocznie po ich zaistnieniu, jednak nie później niż przed terminem zakończenia realizacji projektu.**

Po zrealizowaniu inwestycji Grantobiorca przedkłada zgodnie z § 6 i 7 umowy o powierzenie grantu **wniosek o wypłatę grantu**. Wzór wniosku o wypłatę grantu umieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Oławie - moduł boczny "PROJEKT DOTYCZĄCY WYMIANY PIECÓW".