|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zmiana - paragraf/ ustęp/ punkt** | **Dotychczasowy zapis** | **Nowy zapis** | **Uzasadnienie** |
| Działanie 4.3 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - Realizacja projektów w formule grantowej (str. 11) | Demontaż nieefektywnych ekologicznie pieców/kotłów/palenisk łącznie z wymianą źródła ciepła na źródło o zwiększonej sprawności ekologicznej (zakup i montaż kotła/pieca zasilanego gazem, energią elektryczną, biomasą lub innym odnawialnym źródłem energii) wraz z niezbędną instalacją (np. instalacja ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania). Warunkiem otrzymania dofinansowania przez grantobiorcę jest (w przypadku wymiany kotła na zasilany gazem lub biomasą), **aby na moment zakończenia inwestycji objętej grantem,** zapotrzebowanie budynku/lokalu na nieodnawialną energię pierwotną na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, określone w audycie energetycznym, wyrażone wskaźnikiem EPH+W **wynosiło na moment zakończenia inwestycji objętej grantem:** • dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych poniżej 150 kWh/(m2×rok),  • dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych poniżej 135 kWh/(m2 × rok). | Demontaż nieefektywnych ekologicznie pieców/kotłów/palenisk łącznie z wymianą źródła ciepła na źródło o zwiększonej sprawności ekologicznej (zakup i montaż kotła/pieca zasilanego gazem, energią elektryczną, biomasą lub innym odnawialnym źródłem energii) wraz z niezbędną instalacją (np. instalacja ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania). Warunkiem otrzymania dofinansowania przez grantobiorcę jest (w przypadku wymiany kotła na zasilany gazem lub biomasą), **aby** zapotrzebowanie budynku/lokalu na nieodnawialną energię pierwotną na potrzeby ogrzewania, wentylacji oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, określone w audycie energetycznym, wyrażone wskaźnikiem EPH+W **wynosiło (przed wymianą/ modernizacją kotła)**  • dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych poniżej 150 kWh/(m2×rok),  • dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych poniżej 135 kWh/(m2 × rok). | Aktualizacja dokumentu stanowiącego element pakietu aplikacyjnego (zmiany zapisów pogrubiono). |