



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Urszula Adamczyk

Od 1 czerwca można składać wnioski na piece

Publikowane od

30.05.2023 08:17:03



Od 1 czerwca do 30 września 2023 r. w Urzędzie Miasta Mława można składać wnioski o dotację celową na wymianę źródła ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie miasta. Na ten cel w tym roku władze miasta przeznaczyły 200 tys. zł.

Zgodnie z Uchwa?? nr XXVII/377/2021 Rady Miasta M?awa z 18 maja 2021 r., do dofinansowania na wymian? pieców zasilanych paliwem sta?ym na piece gazowe w ramach ?rodków z bud?etu Miasta M?awa kwalifikowane s? koszty: zakupu kot?a gazowego kondensacyjnego co najmniej klasy A z osprz?tem, sterowaniem, armatur? zabezpieczaj?c? i reguluj?c? s?u??cego do ogrzewania w systemie c.o.; materia?ów instalacyjnych s?u??cych modernizacji ?ród?a ogrzewania, w tym uk?adów powietrzno-spalinowych s?u??cych do doprowadzenia powietrza do komory spalania oraz odprowadzenia spalin z komory spalania kot?a gazowego; zakupu zbiornika ciep?ej wody u?ykowej z osprz?tem oraz zakupu us?ugi demonta?u ?ród?a ciep?a zasilanego paliwem sta?ym i us?ugi monta?u kot?a gazowego wraz z w??czeniem go do systemu grzewczego i pod??czeniem do instalacji gazowej. Na wymienione cele mo?na uzyska? dofinansowanie w wysoko?ci 30% poniesionego kosztu kwalifikowanego, przy czym nie mo?e by? ono wy?sze ni? 4 500 z?.

Dokumenty, jakie nale?y z?o?y? przy ubieganiu si? o dotacj?, mo?na pobra? ze strony bip.mlawa.pl (zak?adka Poradnik interesanta / Ochrona ?rodowiska i rolnictwo). Tam te? znajduje si? tekst uchwa?y rady miasta wskazuj?cej zasady udzielania i rozliczania dotacji. Wype?nione dokumenty mo?na sk?ada? w kancelarii Urz?du Miasta M?awa (ul. Stary Rynek 19) do 30 wrze?nia 2023 r., od poniedzia?ku do pi?tku w godzinach 8:00-16:00. Wnioski b?d? rozpatrywane wed?ug kolejno?ci ich z?o?enia w 2023 roku, do wyczerpania ?rodków przeznaczonych na ten cel w roku kalendarzowym.

KN

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/index.php/artukul/od-1-czerwca-mozna-skladac-wnioski-na-piece>