

UWAGA!

Informujemy, iż w części VII wniosku o udzielenie grantu (pkt VII B Wskaźniki rezultatu) należy wpisać redukcję emisji pyłów zawieszonych PM10 oraz PM2,5.

Wartość ta nie jest podana w audycie! Należy ją **samodzielnie** wyliczyć w poniższy sposób:

W uproszczonym audycie energetycznym, w części 6 jest podana wartość emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz PM 2,5 wyrażona w jednostce Mg/rok przed realizacją wymiany ogrzewania:

zainstalowana moc	kW	0		
uniknięta emisja CO2	kg	0		
Roczny zysk energii Eoze	kWh	0		
6. Obliczenia końcowe				
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową Qk	kWh/rok	31 489		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię końcową EK	kWh/m ² /rok	157		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię pierwotną EP	kWh/m ² /rok	173		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię użytkową EU	kWh/m ² /rok	101		
Emisja CO2	kg/rok	10 737	tony równoważnika CO ₂ /rok	10,737362
Emisja PM10	g/rok	47 724	Mg/rok	0,047724
Emisja PM2,5	g/rok	36 955	Mg/rok	0,036955

W uproszczonym audycie energetycznym, w części 11 jest podana wartość emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz PM 2,5 wyrażona w jednostce Mg/rok po realizacji wymiany ogrzewania:

Roczny zysk energii Eoze	kWh	44 400		
11. Obliczenia końcowe				
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową Qk	kWh/rok	23 209		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię końcową EK	kWh/m ² /rok	116		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię pierwotną EP	kWh/m ² /rok	12		
Wskaźnik zapotrzebowania na energię użytkową EU	kWh/m ² /rok	116		
Emisja CO2	kg	632	tony równoważnika CO ₂ /rok	0,631539
Redukcja CO2	kg	10 106	tony równoważnika CO ₂ /rok	10,105824
Redukcja CO2	%	94		
Emisja PM10	g/rok	0	Mg/rok	0,000000
Emisja PM2,5	g/rok	0	Mg/rok	0,000000
Redukcja PM10	%	100		
Redukcja PM2,5	%	100		

Aby poprawnie wyliczyć redukcję emisji pyłów zawieszonych PM10 i PM 2,5 należy od wartości ujętej w części 6 (emisji początkowej) odjąć wartość ujętą w części 11 (emisji końcowej). We wniosku o udzielenie grantu należy wpisać różnicę powyższych wartości **z dokładnością do sześciu miejsc po przecinku!**

PRZYKŁAD 1:

Wartość emisji PM10 przed wymianą ogrzewania: 0,047724 Mg/rok

Wartość emisji PM10 po wymianie ogrzewania: 0,000020 Mg/rok

Redukcja emisji PM10: 0,047724 Mg/rok – 0,000020 Mg/rok = 0,047704 Mg/rok

PRZYKŁAD 2:

Wartość emisji PM_{2,5} przed wymianą ogrzewania: 0,036955 Mg/rok

Wartość emisji PM_{2,5} po wymianie ogrzewania: 0,000000 Mg/rok

Redukcja emisji PM_{2,5}: 0,036955 Mg/rok – 0,000000 Mg/rok = 0,036955 Mg/rok