

Maksymalne jednostkowe koszty osiągnięcia efektu ekologicznego dla poszczególnych rodzajów zadań inwestycyjnych finansowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie – obowiązujące od dnia 24.05.2022 r.

- 1) Oczyszczalnie ścieków o przepustowości:
 - a) $Q \leq 250 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 230 zł za kg redukcji BZT₅
 - b) $250 \text{ m}^3/\text{dobę} < Q \leq 500 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 210 zł za kg redukcji BZT₅
 - c) $500 \text{ m}^3/\text{dobę} < Q \leq 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 170 zł za kg redukcji BZT₅
 - d) $Q > 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 85 zł za kg redukcji BZT₅.
- 2) Kanalizacja sanitarna: do 290 zł za m³ odprowadzanych ścieków.
- 3) Budowa przyłącza kanalizacyjnego: do 5 640 zł za podłączenie jednego gospodarstwa.
- 4) Budowa wodociągu: do 11 280 zł za podłączenie jednego gospodarstwa
- 5) Podłączenie do m.s.c. do 50 zł za kg redukcji emisji równoważnej.
- 6) Likwidacja indywidualnych piecyków gazowych i podłączenie do m.s.c. do 3 050 zł za kW mocy węzła ciepłowniczego.
- 7) Modernizacja kotłowni na:
 - a) niskotemperaturową: do 70 zł za kg redukcji emisji równoważnej
Wskaźnik pomocniczy w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 1 470 zł za kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 1 360 zł za kW mocy
 - b) kondensacyjną: do 110 zł za kg redukcji emisji równoważnej
Wskaźnik pomocniczy w zależności od mocy:
 - niższej od 1MW do 1 700 zł za kW mocy
 - wyższej lub równej 1MW do 1 360 zł za kW mocy
 - c) Gruntowe pompy ciepła, w zależności od mocy:
 - niższej od 1MW do 4 745 zł za kW mocy
 - wyższej lub równej 1MW do 3 950 zł za kW mocy.Powietrzne pompy ciepła, w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 4 515 zł za kW mocy
 - wyższej lub równej 1MW do 3 385 zł za kW mocy
 - d) kotłownia na biomasę w zależności od mocy:
 - niższej od 1MW do 1 360 zł za kW mocy
 - wyższej lub równej 1MW do 1 240 zł za kW mocy.

Wskaźnik „zł za kW” oblicza się w stosunku do maksymalnej mocy znamionowej nowej kotłowni, moc nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej co najmniej o 20%.

Minimalna moc znamionowa likwidowanych kotłowni wynosi 50 kW, zaś nowych źródeł 40 kW.

W przypadku kotłowni gazowej o mocy powyżej 100 kW wymagane są kotły kondensacyjne ze względu na energooszczędność i sprawność.

Emisja równoważna jest to wielkość ogólna emisji zanieczyszczeń pochodzących z określonego (oceniałego) źródła zanieczyszczeń, która wynika ze zsumowania wielkości rzeczywistych emisji poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń pochodzących z tego źródła pomnożonych przez ich współczynniki toksyczności.

Redukcję emisji zanieczyszczeń w przeliczeniu na emisję równoważną SO₂ dokonuje się wg poniższego wzoru:

$E_r = \sum E * k$, gdzie:

E_r – emisja równoważna – wielkość charakterystyczna

E – redukcja emisji danego zanieczyszczenia w Mg/r

k – współczynnik toksyczności danego zanieczyszczenia, wynoszący dla:

pyłu - 2,9

SO₂ - 1,0

CO - 0,5

NO_x - 2,9

- 8) Kolektory słoneczne: do 4 515 zł za kW mocy (niezależnie od innych wskaźników). Minimalna moc montowanych kolektorów słonecznych wynosi 10 kW.
- 9) Panele fotowoltaiczne do 5 640 zł za kW mocy. Minimalna moc montowanych paneli fotowoltaicznych wynosi 10 kW.
- 10) Gazociągi: do 6 485 zł za jedno przyłącze gazowe.
- 11) Termomodernizacja budynków: do 315 zł za 1m² powierzchni docieplanych ścian lub stropów.
- 12) W przypadku kompleksowej termomodernizacji: do 905 zł za m² powierzchni wymienianej stolarki okiennej i do 1 690 zł za m² powierzchni wymienianej stolarki drzwiowej zewnętrznej.
- 13) Oświetlenie energooszczędne do 16 920 zł za kW mocy. Modernizacja oświetlenia na energooszczędne musi uwzględniać system sterowania i oszczędności energii.

W przypadku zadań dotyczących oszczędności energii, wymianie źródeł ciepła bez zmiany paliwa oraz termomodernizacji ograniczenie zużycia oraz zmniejszenie zapotrzebowania nie może być mniejsze niż 25%.