

Maksymalne jednostkowe koszty osiągnięcia efektu ekologicznego dla poszczególnych rodzajów zadań inwestycyjnych finansowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie

- 1) Oczyszczalnie ścieków o przepustowości:
 - a) $Q \leq 250 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 215 zł/kg redukcji BZT₅
 - b) $250 \text{ m}^3/\text{dobę} < Q \leq 500 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 195 zł/kg redukcji BZT₅
 - c) $500 \text{ m}^3/\text{dobę} < Q \leq 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 160 zł/kg redukcji BZT₅
 - d) $Q > 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$ do 80 zł/kg redukcji BZT₅
- 2) Kanalizacja sanitarna: do 275 zł/m³ odprowadzanych ścieków
- 3) Budowa przyłącza kanalizacyjnego: do 5 340 zł/ podłączenie jednego gospodarstwa,
- 4) Budowa wodociągu: do 10 680 zł/ podłączenie jednego gospodarstwa,
- 5) Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej do 45 zł/kg redukcji emisji równoważnej
- 6) Likwidacja indywidualnych piecyków gazowych i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej do 2 885 zł/kW mocy węzła ciepłowniczego.
- 7) Modernizacja kotłowni na:
 - a) niskotemperaturową: do 65 zł/kg redukcji emisji równoważnej.
Wskaźnik pomocniczy w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 1 390 zł/kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 1 285 zł/kW mocy
 - b) kondensacyjną: do 100 zł/kg redukcji emisji równoważnej.
Wskaźnik pomocniczy w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 1 605 zł/kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 1 285 zł/kW mocy.
 - c) Gruntowe pompy ciepła, w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 4 490 zł/kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 3 740 zł/kW mocy.Powietrzne pompy ciepła, w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 4 275 zł/kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 3 205 zł/kW mocy
 - d) kotłownia na biomasę w zależności od mocy:
 - niższej od 1 MW do 1 285-zł/kW mocy
 - wyższej lub równej 1 MW do 1 175 zł/kW mocy;

Wskaźnik „zł/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 minimum 50 kW, zaś nowych źródeł wynosi minimum 40 kW

W przypadku kotłowni 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 4 275 zł/kW mocy (niezależnie od innych wskaźników). Minimalna moc montowanych kolektorów słonecznych wynosi 10 kW.
- 9) Panele fotowoltaiczne do 5 340 zł/kW mocy. Minimalna moc montowanych paneli fotowoltaicznych wynosi 10 kW.
- 10) Gazociągi: do 6 140 zł za jedno przyłącze gazowe.
- 11) Termomodernizacja budynków – do 295 zł za 1m² powierzchni docieplanych ścian lub stropów.
- 12) W przypadku kompleksowej termomodernizacji: do 855 zł za m² powierzchni wymienianej stolarki okiennej i do 1 600 zł za m² powierzchni wymienianej stolarki drzwiowej zewnętrznej.
- 13) Oświetlenie energooszczędne do 16 020 zł/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%