

## ***Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji***

### **Nazwa efektu**

Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji

### **Jednostka miary**

RLM

RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców) – przez jednego równoważnego mieszkańca rozumie się ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę.

### **Definicja**

Efekt przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu ochrony wód polegających na modernizacji oczyszczalni ścieków i/lub modernizacji zbiorczych systemów kanalizacyjnych i określa on wyrażoną w RLM wielkość ładunku zanieczyszczeń transportowanego i poddanego oczyszczaniu zgodnie z Dyrektywą 91/271/EWG za pomocą tych urządzeń/obiektów.

### **Wzór/sposób liczenia**

Przy obliczaniu wskaźnika efektu dla przedsięwzięć obejmujących modernizację zbiorczych systemów kanalizacyjnych należy brać pod uwagę ładunek RLM podłączony do modernizowanego odcinka kanalizacji, dla pozostałych urządzeń/obiektów – ich przepustowość po modernizacji wyrażoną w RLM.

### **Źródło danych**

Dla efektów osiągniętych - sprawozdawczość Beneficjentów, dla efektów planowanych - dane wynikające z umów.

### **Zakres przedsięwzięć jakie wchodzi w zakres miernika**

1. Modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych.
2. Modernizacja zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej.