

9. Rezultate aşteptate - Varadi

| Indicator de realizare (de output) - aferent clădirii ... | Valoare la începutul implementării proiectului | Valoare la finalul implementării proiectului (de output) |
|--|--|--|
| Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂) | 311.94 | 54.23 |
| Consumul anual de energie primară (kWh/an) | 1,926,504.43 | 346,544.30 |

Se completează, la nivel de clădire, următoarele informații care stau la baza cuantificării indicatorilor de proiect (suplimentari, în funcție de ce se realizează prin proiect) menționați în Ghidul specific:

| Indicator de proiect (suplimentar) aferent clădirii... (de rezultat) | Valoare la începutul implementării proiectului | Valoare la finalul implementării proiectului |
|---|--|--|
| Consumul anual de energie finală în clădirea publică (din surse neregenerabile) (tep) | 165.65 | 29.80 |
| Indicator de proiect (suplimentar) aferent clădirii... (de realizare) | Valoare la începutul implementării proiectului | Valoare la finalul implementării proiectului |
| Consumul anual specific de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m ² /an) total, | 481.94 | 86.69 |
| din care: | | |
| - pentru încălzire/răcire | 266.0112 | 17.5383 |
| Consumul anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total, | 0 | 194,933.44 |
| din care: | | |
| - pentru încălzire/răcire | 0 | - |
| - pentru preparare apă caldă de consum | 0 | 24,565.32 |
| - electric | 0 | 170,368.12 |

procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect).

56.25%

Intocmit: Dr. Ing. Ionut LAR

Ionut LAR

