

De asemenea, se completează, la nivel de clădire, următoarele informații care stau la baza cuantificării indicatorilor de realizare menționați în Ghidul specific:

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)	452,49	100,98
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	2.826.657,14	580.662,73

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)	167,74	19,72
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, din care:	413,73	57,28
- pentru încălzire/răcire	350,33	40,82
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total, din care:	0	189.298,96
- pentru încălzire/răcire	0	149.917,32
- pentru preparare apă caldă de consum	0	39.381,64
- electric	0	0

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

Intocmit,

ing. Rusu Valentin


