

Grădinița cu program prelungit "Arvacska", str. Romulus Cioflec nr.14, Municipiul Sfântu Gheorghe, jud. Covasna

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului (de output)
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂)	255.28	69.45
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	1291252.43	479980.80

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)	105.84	39.34
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:	661.18	170.75
- pentru încălzire	534.38	118.27
Consumul anual specific de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total, din care:	0.00	160283.64
- pentru încălzire	0.00	119503.86
- pentru preparare apă caldă de consum	0.00	17936.73
- electric	0.00	22843.04

Procentul (%) din total consum energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie (la nivel de proiect) - Grădinița cu program prelungit "Arvacska", str. Romulus Cioflec nr.14, Municipiul Sfântu Gheorghe, jud. Covasna este de 28.87%.

