

**Anexa 16_Indicatori**

Anexa se va popula cu informațiile din raportul de audit energetic al componentei propusă spre finanțare, iar tabelul cu indicatori va fi anexa la raportul de audit energetic și va fi asumat de auditorul energetic.

Cod indicator	Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoare la începutul proiectului	Valoare la finalul proiectului	Diferență (valoare absolută)	Diferență (%)
a	b	c	d	e	f=e-d	g=f/d*100 (%)
RCO 22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile din care:	MW	0			-
	Energie electrică		0			-
	Energie termică		0			-
RCR 26	Consum anual de energie primară	MWh/an				
RCR 29	Emisii de gaze cu efect de seră estimate	echivalent tone CO2/an				
RCR 31	Energie totală din surse regenerabile produsă din care:	MWh/an				-
	Energie electrică					-
	Energie termică					-

În cererea de finanțare se vor centraliza indicatorii din Anexa 16_Indicatori pentru fiecare componentă.





Descrierea indicatorilor GSF IR 3.1.A Eficiență energetică – clădiri rezidențiale

Indicator	Definiție	Unitate de măsură	Modalitate de calcul	Sursa datelor
Locuințe cu performanță energetică îmbunătățită - RCO18	Se referă numărul de locuințe cu performanțe energetice îmbunătățite datorită sprijinului financiar oferit. O locuință este definită ca „o cameră sau o suită de camere dintr-o clădire permanentă sau o parte separată structural dintr-o clădire care (...) este concepută pentru a fi găzduită o gospodărie privată pe tot parcursul anului”.	locuințe	Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului este zero. Valoarea indicatorului înregistrată la finalul implementării proiectului reprezintă numărul de locuințe cu performanțe energetice îmbunătățite datorită sprijinului financiar oferit.	Proiect tehnic/ Raportul de audit energetic
Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile, din care: energie electrică, termică - RCO22	Se referă la capacitatea adițională de producție a energiei regenerabile construită sau extinsă datorită sprijinului.	MW	Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor în vigoare. Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului este 0.	Raportul de audit energetic





			Valoarea indicatorului înregistrată la finalul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată pentru clădire după implementarea măsurilor/pachetelor de măsuri propuse în Raportul de audit energetic.	
Populația vizată de proiecte derulate în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată - RCO74	Se referă la numărul de persoane acoperite de proiecte sprijinite de fonduri în cadrul strategiilor de dezvoltare teritorială integrată	persoane	Se va menționa numărul de persoane aferent localității la care se face referire în SIDU/Strategia de dezvoltare economică, socială și de mediu a Văii Jiului.	SIDU/ Strategia de dezvoltare economică, socială și de mediu a Văii Jiului
Strategii de dezvoltare teritorială integrată care beneficiază de sprijin - RCO75	Se referă la numărul de contribuții la strategiile de dezvoltare teritorială integrată raportate de fiecare obiectiv specific care contribuie din fonduri în conformitate cu articolul 28 literele (a) și (c) din RDC.	contribuții la strategii	Se va completa valoarea 1 aferentă strategiei de dezvoltare teritorială integrată la care face referire proiectul.	SIDU/ Strategia de dezvoltare economică, socială și de mediu a Văii Jiului
Consum anual de energie primară, din care: al locuințelor – RCR26	Se referă la Consumul total anual de energie primară pentru locuințele aferente componentei	MWh/an	Transformarea energiei finale în energie primară se realizează pentru fiecare vector energetic (încălzire/răcire, apă caldă de consum, electric) utilizând coeficienții corespunzători de conversie în energie primară prevăzuți în Mc-001 în vigoare la data	Raportul de audit energetic





	propusă spre finanțare		<p>întocmirii auditului energetic.</p> <p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor Mc-001 în vigoare.</p> <p>Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată inițial pentru clădire (precizată în Raportul de audit energetic).</p> <p>Valoarea indicatorului înregistrată la finalul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată pentru clădire după implementarea măsurilor/pachetelor de măsuri propuse în Raportul de audit energetic.</p>	
Emisii de gaze cu efect de seră estimate - RCR29	Se referă la valoarea totală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră a entităților sau proceselor sprijinite.	echivalent tone de CO2/an	<p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor Mc-001 în vigoare.</p> <p>Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată inițial pentru clădire (precizată în Raportul de audit energetic).</p> <p>Valoarea indicatorului înregistrată la finalul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată pentru clădire după implementarea</p>	Raportul de audit energetic





			măsurilor/pachetelor de măsuri propuse în Raportul de audit energetic.	
Energie totală din surse regenerabile produsă, din care: energie electrică, termică – RCR31	Se referă la energie regenerabilă anuală produsă înainte și după intervenție în proiectele sprijinite	MWh/an	<p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor Mc-001 în vigoare.</p> <p>Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată inițial pentru clădire, precizată în Raportul de audit energetic.</p> <p>Valoarea indicatorului înregistrată la finalul implementării proiectului reprezintă valoarea calculată pentru clădire după implementarea măsurilor/pachetelor de măsuri propuse în Raportul de audit energetic.</p>	Raportul de audit energetic

