



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Program: **Programul Regional Nord Vest 2021-2027**

Obiectiv de politică 2: O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile

Prioritatea 3: O regiune cu localități prietenoase cu mediul

Obiectiv specific 2.1: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (FEDR)

Acțiunea: a) Creșterea eficienței energetice în regiune ca parte a investițiilor în sectorul locuințelor

APEL DE PROIECTE: PRNV/2023/311.A/1

Anexa II.10

LISTA INDICATORILOR DE REALIZARE, DE REZULTAT ȘI SUPLIMENTARI SPECIFICI APELULUI DE PROIECTE

Indicator	Definiție, concept, momentul îndeplinirii, valoare de bază/realizată (țintă)	Unitate de măsură	Metoda de calcul și raportare	Sursa datelor/ Documente justificative privind îndeplinirea indicatorului
Indicatori de rezultat specifici Programului și Rezultatele așteptate¹				
RCR29 - Emisii de gaze cu efect de seră estimate	Emisiile totale estimate de GES pentru întreprinderile sau	tone de CO ₂ echivalent /an	Indicele anual specific de emisii echivalent CO ₂ se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, aprobată	Raportul de audit energetic și Certificatul de

¹ Indicatorii specifici Programului se regăsesc și în secțiunea Rezultate așteptate, întrucât în această secțiune vor fi prezentate inclusiv valorile pentru fiecare componentă (bloc) în parte



www.regionordvest.ro | www.nord-vest.ro

Autoritatea de Management pentru Programul Regional Nord-Vest 2021-2027

Calea Dorobanților nr. 3, Cluj-Napoca, Cluj, Cod poștal: 400118

Tel: 00-40-264-431550, E-mail: secretariat@nord-vest.ro

	<p>procesele sprijinite. Valoarea de bază se referă la nivelul estimat al emisiilor de GES în cursul anului înainte de începerea intervenției, iar valoarea realizată este calculată ca totalul estimat al emisiilor de GES pe baza nivelului de emisii calculat pe baza performanței energetice atinse pentru anul după finalizarea intervenției.</p>		<p>prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, cu modificările și completările ulterioare, sau a Ordinul nr. 16 din 5 ianuarie 2023 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022, după caz.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate: se va menționa atât <u>valoarea de bază</u>, cât și <u>valoarea realizată</u>, atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect (acolo unde un proiect include mai multe blocuri), astfel încât să se poată evidenția scăderea înregistrată ca urmare a implementării măsurilor <u>pentru fiecare bloc, dar și centralizat/proiect</u>.</p> <p>În secțiunea Indicatori de realizare și de rezultat din cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată.</p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valoarea realizată va fi raportată doar centralizat la nivel de proiect.</p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de finanțare)</p>	performanță energetică pentru proiectele sprijinite
RCR26 - Consum anual de energie primară (din care: al locuințelor, clădirilor publice,	Se referă la consumul anual total de energie primară pentru entitățile	MWh/an	Transformarea energiei finale în energie primară se realizează pentru fiecare vector energetic (încălzire/răcire, apă caldă de consum, electric)	Raportul de audit energetic și Certificatul de

întreprinderilor etc.)	<p>sprijinite.</p> <p>Valoarea de bază se referă la consumul anual de energie primară înainte intervenției, și valoarea realizată se referă la consumul anual de energie primară pentru anul ulterior intervenției.</p>	<p>utilizând coeficienții corespunzători de conversie în energie primară prevăzuți în Ordinul MDRAPFE nr. 2641/2017.</p> <p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, cu modificările și completările ulterioare, sau a Ordinul nr. 16 din 5 ianuarie 2023 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022, după caz.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate: se va menționa atât Valoarea de bază, cât și valoarea realizată atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect, astfel încât să se poată evidenția scăderea înregistrată ca urmare a implementării măsurilor <u>pentru fiecare bloc, dar și centralizat/proiect</u>.</p> <p>În secțiunea Indicatori de realizare și de rezultat din cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată.</p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valoarea realizată va fi raportată doar centralizat la nivel de proiect.</p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de</p>	<p>performanță energetică pentru proiectele sprijinite</p>
------------------------	---	--	--

			finantare)	
Indicatori de realizare specifici Programului și Rezultatele așteptate²				
RCO18 - Locuințe cu o performanță energetică îmbunătățită	<p>Numărul de locuințe cu performanță energetică îmbunătățită ca urmare a sprijinului din proiect.</p> <p>Performanță energetică îmbunătățită înseamnă îmbunătățirea încadrarea locuinței într-o clasă de performanță energetică superioară, și trebuie documentată pe baza certificatelor de performanță energetică (CPE).</p> <p>O locuință este definită ca „o cameră sau un apartament într-o clădire permanentă, sau într-o parte de clădire separată structural (...) și care este destinată locuirii unei gospodării private pe parcursul anului.”(vezi ESTAT online în referințe).</p> <p>Indicatorul acoperă și locuințele sociale pentru obiectivul specific RS02.1”.</p>	Locuințe (nr.)	<p>Valoarea realizată reprezintă numărul de locuințe (gospodării) care înregistrează o clasificare mai bună a consumului de energie, documentată pe baza certificatelor de performanță energetică (CPE), ca urmare a implementării proiectului.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate din cererea de finanțare: se va menționa atât valoarea de bază (0), cât și valoarea realizată atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect,</p> <p>În secțiunea Indicatori de realizare și de rezultat din cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată.</p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valoarea realizată va fi raportată doar centralizat la nivel de proiect (ca sumă între nr. de locuințe reabilite ale fiecărei componente (bloc) în parte).</p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de finanțare)</p>	Raportul de audit energetic și Certificatul de performanță energetică pentru proiectele sprijinite

² Indicatorii specifici Programului se regăsesc și în secțiunea Rezultate așteptate, întrucât în această secțiune vor fi prezentate inclusiv valorile pentru fiecare componentă (bloc) în parte

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte și Rezultatele așteptate ³				
Consumul anual de energie finală pentru încălzire	<p>Se referă la cantitatea de energie finală consumată pentru încălzire ca urmare a implementării proiectului.</p> <p>Valoarea de bază se referă la consumul anual de energie finală pentru încălzire înaintea intervenției, și valoarea realizată se referă la consumul anual de energie finală pentru încălzire pentru anul ulterior intervenției.</p>	(kWh/an)	<p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, cu modificările și completările ulterioare, sau a Ordinul nr. 16 din 5 ianuarie 2023 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022, după caz.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate: se va menționa atât valoarea de bază, cât și valoarea realizată atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect, astfel încât să se poată evidenția scăderea înregistrată ca urmare a implementării măsurilor <u>pentru fiecare bloc, dar și centralizat/proiect</u>.</p> <p>În secțiunea Indicatori suplimentari proiect din cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată.</p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valoarea realizată va fi raportată doar centralizat la nivel de proiect.</p> <p><u>Se va menționa inclusiv procentul (%) de scădere</u></p>	Raport de audit energetic și Certificat de performanță energetică

³ Indicatorii specifici apelului de proiecte se regăsesc și în secțiunea Rezultate așteptate, întrucât în această secțiune vor fi prezentate inclusiv valorile pentru fiecare componentă (clădire) în parte

			<p>a consumului anual de energie pentru încălzire la nivel de componentă (bloc) cât și centralizat la nivel de proiect.</p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de finanțare)</p>	
<p>Consumul anual de energie primară din surse regenerabile</p>	<p>Se referă la cantitatea de energie primară anuală provenită din surse regenerabile de energie, consumată ca urmare a implementării proiectului.</p> <p>Valoarea de bază se referă la consumul anual de energie primară din surse regenerabile înaintea intervenției, și valoarea realizată se referă la consumul anual de energie primară din surse regenerabile pentru anul ulterior intervenției.</p>	kWh/an	<p>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 Ordinul MDRAPFE nr. 2641/2017.</p> <p>Se calculează în baza Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, cu modificările și completările ulterioare, sau a Ordinul nr. 16 din 5 ianuarie 2023 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022, după caz.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate: se va menționa atât valoarea de bază, cât și valoarea realizată atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect.</p> <p>În secțiunea Indicatori suplimentari proiect din</p>	<p>Raport de audit energetic și Certificat de performanță energetică</p>

			<p>cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată.</p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valoarea realizată va fi raportată doar centralizat la nivel de proiect.</p> <p><u>Se va menționa inclusiv procentul (%) de energie primară din surse regenerabile raportat la total energie primară la nivel de proiect.</u></p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de finanțare)</p>	
IMM-uri finanțate prin ajutor de minimis	Întreprinderile pentru care se acordă sprijin prin ajutor <i>de minimis</i>	Nr.	<p>Se raportează doar de către acele UAT-uri care îndeplinesc calitatea de administrator de schemă de ajutor <i>de minimis</i>.</p> <p>În secțiunea Rezultate așteptate: <i>Valoarea la începutul implementării este 0. Valoarea preconizată pentru finalizarea implementării (țintă) îl reprezintă numărul de IMM-uri finanțate prin ajutor de minimis. Raportarea se face atât pentru fiecare componentă (bloc) în parte, cât și centralizat la nivel de proiect,</i></p> <p>În cazul proiectelor cu mai multe componente, valorile din secțiunea Indicatori vor fi raportate doar centralizat la nivel <u>de proiect și doar cele de la finalizarea implementării.</u></p>	

Numărul punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice instalate, cu putere normală sau înaltă (nr. puncte de reîncărcare), dacă este cazul	Punctul de reîncărcare înseamnă, în sensul art. 2, pct. 3 al Directivei 2014/94/UE a Parlamentului European și a Consiliului, o interfață care este capabilă să încarce, pe rând, câte un vehicul electric sau să schimbe, pe rând, câte o baterie a unui vehicul electric.	Număr puncte de reîncărcare (Nr.)	<p>Valoarea realizată reprezintă numărul de puncte de reîncărcare instalate prin proiect.</p> <p>În secțiunea Indicatori suplimentari proiect din cererea de finanțare se va raporta doar valoarea realizată, și doar centralizat la nivel de proiect, (nr. total de punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice instalate la nivel de proiect)</p> <p>ATENȚIE: Valoarea realizată coincide cu valoarea țintă din secțiunile referitoare la Indicatori din cererea de finanțare)</p>	Documentația tehnică/tehnicoeconomică a proiectului

NOTĂ:

- În ceea ce privește cerințe minime de performanță energetică pentru clădirile existente și elemente de anvelopă ale acestora, se vor avea în vedere prevederile Ordinului viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale, administrației publice și fondurilor europene nr. 2641 din 4 aprilie 2017, privind modificarea și completarea reglementării tehnice *”Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor”*, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007 (publicată în Monitorul Oficial al României nr. 252/11 aprilie 2017), aplicabile pentru clădirile existente (rezidențiale și nerezidențiale), inclusiv
 - Anexa nr. 1 la acesta *”Cerințe minime de performanță energetică pentru clădiri și elemente de anvelopă ale acestora”*
 (Pentru zona climatică V se vor utiliza, prin extrapolare, valorile corespunzătoare zonei climatice IV)
 - și
 - Anexa nr. 2 la acesta *”Energia primară și factorul de emisie CO₂ atribuit energiei primare”*
 (Pentru cazurile în care există centrală termică de zonă care alimentează cu agent termic clădirile propuse în proiect, se vor utiliza factorii de conversie în energie primară aferenți combustibilului utilizat pentru producerea acestor agenți termici (gaz natural, păcură etc.) (a se vedea Tabelul 1 din Anexa nr. 2 la Ordinul mai sus menționat).
- Sau a

Ordinul nr. 16 din 5 ianuarie 2023 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022, după caz.

- Pentru raportarea indicatorului **RCR26 - Consum anual de energie primară (din care: al locuințelor, clădirilor publice, întreprinderilor etc.) (MWh/an)**, se va avea în vedere transformarea unității de măsură din (kWh/an) în (MWh/an).

Exemplu: 1 (KWh/an) = 0.001 (MWh/an)