



MUNICIPIUL ZALĂU

PRIMAR

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu nr.3, Județul Sălaj

Telefon: (40)260.610550 Fax:(40)260.661869

http://www.zalausj.ro e-mail: primaria@zalausj.ro

Direcția tehnică

Serviciul Managementul Proiectelor

Nr. 64639/ 18.08.2022

NOTĂ JUSTIFICATIVĂ DE ÎNDEPLINIRE A OBIECTIVELOR ȘI INDICATORILOR

Titlu proiect: „Cresterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe G164 si bloc 80 (scara A) din Municipiul Zalau”

Cod SMIS: 119765

Contract de finanțare: 4417/20.06.2019

Prin prezenta, confirmăm faptul că toate obiectivele și indicatorii proiectului „Cresterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe G164 si bloc 80 (scara A) din Municipiul Zalau”, SMIS 119765 s-au realizat în conformitate cu prevederile contractuale ale proiectului, astfel:

a. Obiective specifice

Nr. Crt.	Obiective specifice	Comentarii
1	<i>Cresterea numarului gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr.) centralizat (la nivelul cererii de finantare) – 184</i>	Numărul gospodăriilor care beneficiază de măsuri de creștere a eficienței energetice, a crescut de la 0 la 184.
2	<i>Scaderea anuala a emisiilor echivalent CO2 (kgCO2/m2/an) centralizat (la nivelul cererii de finantare)</i>	Conform CPE, în urma lucrărilor de eficiență energetică s-a obținut un indice de emisii echivalent CO2 de valoarea 297,03 echivalent tone de CO2, cumulat pe proiect. Astfel, față de valoarea inițială, respectiv 496,41 echivalent tone de CO2, scăderea este de 59,84%.
3	<i>Scăderea consumului anual de energie primară</i>	Conform CPE, în urma lucrărilor de eficiență energetică s-a obținut un indice de energie primară cumulat pe proiect 1.231.459,38 kwh/an. Astfel, față de valoarea inițială, respectiv 2.964.448,54 kwh/an, scăderea este de 58,46%.
4	<i>Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire</i>	Ca urmare a lucrărilor executate consumul anual specific pentru încălzire a scăzut cu 75,32 %, valoarea inițială cumulată fiind 227,52 kwh/m2/an, iar valoarea finală cumulată 56,15 kwh/m2/an.
5	<i>Scăderea consumului anual specific de energie</i>	În urma lucrărilor de eficiență energetică consumul anual specific de energie cumulat pe proiect a scăzut cu 60,70%, valoarea inițială fiind 299,51 kwh/m2/an, iar cea finală 117,70 kwh/m2/an

b. Situația realizării indicatorilor:

b.1. Indicatori POR, prestabiliți de realizare

Indicator de realizare		Valori aprobate/ revizuite, inițial	Valoarea țintă contract finanțare	Valoare indicator realizat
Denumire	UM	(1)	(2)	(3)
Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie (nr. gospodării)		Total	Total	Total
Bloc G164		0	164	164
Bloc 80 (scara A)		0	20	20
TOTAL		0	184	184

Indicator de realizare		Valori inițiale (din CPE inițial, înainte de intervenția prin proiect)	Valori ESTIMATE a se realiza după intervenția prin proiect	Valoarea țintă din contractul de finanțare (din CF)	Valoarea în perioada curentă (agregată), finală (din CPE final)	Valoare indicator realizat
Denumire	UM	(1)	(2)	col (1)-col (2)	(4)	col (1)-col (4)
Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2)		Total	Total	Total	Total	Total
Bl. G164	echivalent tone de CO2	356,84	161,35	195,49	147,76	209,08
Bl. 80 (scara A)	echivalent tone de CO2	139,57	65,38	74,19	51,62	87,95
Total	echivalent tone de CO2	496,41	226,73	269,68	199,38	297,03

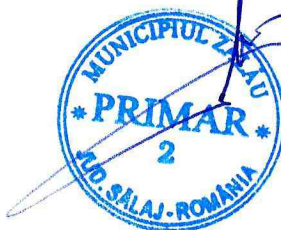
b.2 Indicatori de proiect, suplimentari de realizare

Indicator de realizare		Valori inițiale (din CPE inițial, înainte de intervenția prin proiect)	Valori ESTIMATE a se realiza după intervenția prin proiect	Valoarea țintă din contractul de finanțare (din CF)	Valoarea în perioada curentă (agregată), finală (din CPE final)	Valoare indicator realizat
Denumire	UM	(1)	(2)	col (1)-col (2)	(4)	col (1)-col (4)
Scăderea consumului anual de energie primară		Total	Total	Total	Total	Total
Bl. G164	Kwh/an	2.141.206,74	1.019.552,89	1.121.653,85	917.337,10	1.223.869,64
Bl. 80 (scara A)	Kwh/an	823.214,80	399.942,26	423.299,54	314.122,28	509.119,52
Total	Kwh/an	2.964.448,54	1.419.495,15	1.544.953,39	1.231.459,38	1.732.989,16
Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire						
G165, bl. 80 (scara A)	Kwh/m ² /an	227,52	61,45	166,07	56,15	171,37
Scăderea consumului anual specific de energie						
G165, bl. 80 (scara A)	Kwh/m ² /an	299,51	132,62	166,89	117,70	181,81

c. Situație financiară comparativă

Nr. crt.	Componentă	Buget estimat, contract de finanțare TVA inclus LEI	Buget realizat TVA inclus LEI	Eligibil realizat, contrib. FEDR și BS TVA inclus LEI	Eligibil realizat contrib. UAT TVA inclus LEI	Neeligibil realizat, contrib. UAT TVA inclus LEI
1	Bloc G164	2.461.701,40	2.478.383,87	1.179.633,04	786.422,02	512.328,81
2	Bloc 80 (scara A)	882.713,87	763.814,21	452.951,68	301.967,78	8.894,75
	TOTAL	3.344.415,27	3.242.198,08	1.632.584,71	1.088.389,81	521.223,56

Ionel Ciunt
Primarul Municipiului Zalău



Întocmit:
Ramona Butcovan
DT-SMP-1ex