

Către: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene**În atenția: Domnului Ministru Adrian Căciu****Referitor la: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ**

Pilonul VI. Politici pentru noua generație. Componenta C15: Educație

Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi

Stimate Domnule Ministru,

Ca urmare a publicării pe data de 20.05.2024 a Listei finale a proiectelor admise la finanțare în cadrul apelului PNRR/2023/C15/MEDU/I10 „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, **vă solicităm să ne prezentați modul în care a fost stabilită aceasta întrucât, considerăm că nu au fost respectate condițiile stabilite prin GHIDUL SOLICITANTULUI „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, care include informațiile referitoare la regulile de elaborare a cererilor de finanțare, procedurile de evaluare și selecție a proiectelor, în baza cărora trebuia efectuată admiterea la finanțare.**

Conform Ghidului solicitantului „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, alocarea financiară a fost configurată separat pe cele 2 componente, reabilitare/renovare energetică și, respectiv, construcții noi, astfel:

„1.7. Alocarea financiară a apelului de proiecte

Sprijinul financiar acordat prin acest apel de proiecte este de 225.000.960 euro (1.106.959.723 lei) fără TVA, valoare eligibilă din PNRR, configurată astfel:

SUBCOMPONENTA I: DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI - REABILITARE/RENOVARE ENERGETICĂ

Prin această subcomponentă, se urmărește reabilitarea de unități de învățământ, investiția cuprinzând o suprafață totală de 300.000 m². Aceste unități de învățământ, după reabilitare și eficientizare energetică, trebuie să îndeplinească obiectivul de școală verde. Conform Anexei Metodologiei costing infrastructură - Metodologie costing pentru Valul Renovării și Eficiența energetică, investiția privind eficiența energetică în clădirile publice, costul mediu pentru reabilitare aprofundată este de aproximativ 500 euro/m².

Valoarea totală a investiției: 300.000 m² x 500 euro/m² = **150.000.000 euro**. (737.970.000 lei)

Coeficientul pentru calcularea sprijinului acordat obiectivelor de mediu este de 40% din valoarea alocată = 60.000.000 euro(295.188.000 lei)

[...]

SUBCOMPONENTA II: DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI - CONSTRUCȚII NOI

Prin această subcomponentă, se urmărește construirea de unități de învățământ, investiția cuprinzând o suprafață totală de 46.400 m², care să intre în rețeaua școlilor verzi. Conform Anexei Buget Proiect pentru școli mai sigure, incluzive și durabile, prețul pentru un m² de construcție nouă a fost stabilit la 1200 euro. La acesta se adaugă costurile suplimentare pentru asigurarea eficienței energetice a clădirilor, respectiv 34,7%, astfel încât clădirile să respecte solicitarea privind necesarul de energie primară cu cel puțin 20% mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB).

Valoarea totală a investiției: $46.400 \text{ m}^2 \times 1200 \text{ euro/m}^2 \times 1,347 = 75.000.960 \text{ euro}$ (368.989.723 lei)

Coefficientul pentru calcularea sprijinului acordat obiectivelor de mediu este de 40 % din valoarea alocată = 30.000.384 euro (147.595.889,20 lei)

[...]

Tot în Ghidul solicitantului la Cap. 2. Eligibilitatea cheltuielilor, pct. 2.2 Tipuri de cheltuieli eligibile în cadrul apelului, a fost prevăzută valoarea minimă și maximă a cheltuielilor eligibile pentru fiecare subcomponentă în parte, cu reconfirmarea alocării financiare separate, astfel:

„2.2. Tipuri de cheltuieli eligibile în cadrul apelului

[...]

ELIGIBILITATEA CHELTUIELILOR. SUBCOMPONENTA I: DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI - REABILITARE/RENOVARE ENERGETICĂ

Ținta 487: Unități de învățământ preuniversitar reabilite pentru a deveni școli verzi - 300.000m² din suprafața unităților de învățământ vor beneficia de schimbări structurale pentru a asigura durabilitatea (izolare termică, panouri solare, planificarea spațiului verde, laboratoare de științele naturii, facilități pentru colectarea selectivă a deșeurilor).

Valoarea totală a investiției: $300.000 \text{ m}^2 \times 500 \text{ euro/m}^2 = 150.000.000 \text{ euro}$

Coefficientul pentru calcularea sprijinului acordat obiectivelor de mediu este de 40% din valoarea alocată = 60.000.000 euro.

Valoare MINIMĂ pentru un proiect de reabilitare este calculată pentru $800 \text{ m}^2 \times 500 = 400.000 \text{ euro}$

Valoare MAXIMĂ pentru un proiect de reabilitare este calculată pentru $10.000 \text{ m}^2 \times 500 = 5.000.000 \text{ euro}$.

[...]

ELIGIBILITATEA CHELTUIELILOR. SUBCOMPONENTA II: DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI - CONSTRUCȚII NOI

Ținta 488: Noua zonă școlară verde construită și operațională - 46.400 m² de noi unități de învățământ preuniversitar verzi.

Valoarea totală a investiției: $46.400 \text{ m}^2 \times 1200 \text{ euro/m}^2 \times 1,347 = 75.000.960 \text{ euro}$

Coefficientul pentru calcularea sprijinului acordat obiectivelor de mediu este de 40 % din valoarea alocată = 30.000.384 euro.

Valoare MINIMĂ pentru un proiect de construcție nouă este calculată pentru $1.000 \text{ m}^2 \times 1200 \times 1,347 = 1.616.400 \text{ euro}$

Valoarea MAXIMĂ pentru un proiect de construcție nouă este calculată pentru $5.000 \text{ m}^2 \times 1200 \times 1,347 = 8.082.000 \text{ euro}$.

[...]

Mai mult, inclusiv în Comunicatul de presă prin care Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și investiții finanțate prin Planul Național de Reformă și Reziliență (PNRR), a lansat apelul competitiv de proiecte pentru „**Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi**”, de pe data de 05.05.2023 se precizează sprijinul financiar defalcat pe subcomponente:

„Sprijinul financiar acordat prin acest apel de proiecte este distribuit astfel:

Subcomponenta I: REABILITARE ENERGETICĂ

Prin această subcomponentă se urmărește reabilitarea de unități de învățământ care să intre în rețeaua școlilor verzi, investiția vizând o suprafață totală de 300.000 m².

Valoarea totală a investiției: 150.000.000 de euro.

Subcomponenta II: CONSTRUCȚII NOI

Prin această subcomponentă, se urmărește construcția de unități de învățământ care să intre în rețeaua școlilor verzi, investiția vizând o suprafață totală de 46.400 m².

Valoarea totală a investiției: 75.000.960 de euro.”

De asemenea, în Lista celor mai frecvente întrebări privind Ghidul Solicitantului „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi” publicată pe website-ul edu.ro pe data de 07.06.2023, pct. 16, al întrebarea „Este eligibilă extinderea pe verticală a unei clădiri pentru un proiect care include și reabilitarea/renovarea energetică?” răspunsul dvs. a fost „Da. Extinderea unei școli existente (pe verticală sau pe orizontală) **se încadrează la Subcomponenta II: Dezvoltarea Rețelei de școli verzi - Construcții noi.**” Făcând, încă o dată, distincția clară între cele 2 subcomponente: reabilitare/renovare energetică și construcții noi, care au fost prezentate ca având alocate bugete separate.

Având în vedere cele de mai sus, precum și faptul că în Lista finală a proiectelor admise la finanțare, din cele 54 de proiecte admise, un maxim de 16 dintre acestea au prevăzute lucrări de reabilitare/renovare energetică, cu încadrarea în **SUBCOMPONENTA I: DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI – REABILITARE/RENOVARE ENERGETICĂ**. Considerând, prin absurd, că toate aceste proiecte au prevăzut bugetul maxim de 5.000.000 euro/solicitant și suprafața maximă de 10.000 mp/solicitant, rezultă că **nu a fost acoperită alocarea financiară de 150.000.000 euro pentru Subcomponenta I** și nefiind îndeplinit nici indicatorul de 300.000 m² al unităților de învățământ existente care vor beneficia de lucrări de renovare.

Astfel, vă invederăm opinia noastră cu privire la faptul că nu au fost respectate prevederile Ghidului solicitantului „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi” cu privire la admiterea la finanțare a proiectelor și vă solicităm să prezentați, transparent, criteriile, excedând ghidul solicitantului, în baza cărora ați făcut această selecție.

Cu stimă,

Petre Luigi Luican
Președintele AMCOR



Verificat de către Comisia Profesională de Fonduri Europene (CPFE) din cadrul AMCOR
Lucian Naum
Coordonator CPFE AMCOR

