

## Comunicat de presă

### „PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

#### Demarare proiect „Renovarea energetică a Grădiniței cu Program Prelungit Riki-Priki”

Decembrie 2022

**Beneficiar:** Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Reșița.

**Titlul proiectului:** „Renovarea energetică a Grădiniței cu Program Prelungit Riki-Priki

**Codul proiectului:** C5-B2.1.a-555

Proiectul este finanțat prin **Planul Național de Redresare și Reziliență**

**Titlu apel proiect:** Componenta C5 – VALUL RENOVĂRII AXA 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice Operațiunea B.2- RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ SAU APROFUNDATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE.

#### **Obiectivele proiectului**

Amplasamentul se află pe teritoriul administrativ al Municipiului Reșița, fiind situat în intravilanul localității.

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;
- Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori.
- Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă.
- Izolarea termică a planșeului peste subsol - se propune izolarea termică a planșeului peste subsol prin termoizolarea acestuia cu sisteme termoizolante.
- Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;
- Dotarea cu sisteme de umbrire exterioară;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;
- Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum pompe de caldură aer - apă, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;
- Repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;
- Înlocuirea corpurilor de încălzire cu ventiloconvectoare;

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

---

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial>

- Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire; Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;
- Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii – unități individuale cu comandă locală.  
Alte lucrări:
- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;
- Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- Zugrăveli, refacere finisaje interioare/exterioare.
- Reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate;
- orice alte cerințe ale beneficiarului:
- Montare sistem de încălzire în pardoseală;
- Schimbarea și izolarea în totalitate a acoperișului, înlocuire iluminatoare pod;
- Înlocuirea sistemului de scurgere a apei de pe acoperiș (burlane, rigole de scurgere);
- Înlocuirea tâmplăriei exterioare și interioare și montarea de pervaze;
- Schimbarea țevilor pentru apă rece și caldă subsol/parter/etaj;
- Rezolvarea scurgerilor sifonului de pardoseală, țevilor de scurgere menajeră;
- Instalare panouri fotovoltaice;
- Dotarea cu sisteme de climatizare/ ventilare mecanică;
- Schimbarea rețelei electrice din întreaga unitate, inclusiv a prizelor, întrerupătoarelor, corpurilor de iluminat și dotarea holurilor și a intrărilor principale cu corpuri de iluminat pe bază de senzori, înlocuirea panoului electric central;
- Modernizarea grupurilor sanitare/oficii/spălătorie;
- Schimbarea pardoselii din întreaga unitate;
- Instalare lift pentru transportul hranei la etaj;
- Instalare paratrăznet;
- Instalare detectoare gaz la bucătărie;
- Instalare interfon;
- Realizarea unei rețele de supraveghere video exterioară de incintă, dar și interioară pentru spațiile unde se impune
- Realizarea unui sistem de control acces;
- Realizarea unui sistem de alarmare;
- Instalare sistem de cablare internet.

## **IMPACTUL PROGRAMULUI DE REABILITARE TERMICĂ**

### **1. IMPACTUL MACROECONOMIC:**

Prin prezentul proiect se realizează:

- reducerea cheltuielilor cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă, respectiv reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de caniculă;
- susținerea creșterii economice și contracararea efectelor negative pe care criza internațională actuală o poate avea asupra sectorului energetic;
- creșterea independenței energetice a României.

### **2. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI DE AFACERI**

Prin realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice la clădirile existente se realizează susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și crearea unor noi locuri de muncă.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

### **3. IMPACTUL SOCIAL**

Se urmărește reducerea cheltuielilor de întreținere pentru încălzirea spațiilor pe perioada rece.

### **4. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI**

Reducerea consumului de energie pentru încălzirea spațiilor din clădirile existente are ca efect reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, și creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

**Valoarea totală a proiectului este de : 6.152.553,90 lei cu TVA, din care:**

**Valoare eligibilă din PNRR: 5.170.213,36 lei fără TVA**

**Valoare TVA aferentă cheltuielilor eligibile din PNRR: 982.340,54lei.**

**Valoare totală finanțare: (EUR): 1.050.280 fără TVA.**

**Locul de desfășurare al proiectului: Investiția se va realiza în România, județul Caras Severin, Municipiul Reșița, Aleea Roman nr. 1, Reșița, Caraș-Severin**

**Aria desfășurată a clădirii (mp): 2387**

**Durata implementare: 24 luni**

**Data începerii proiectului: 19.12.2022**

**Data finalizării proiectului: 19.12.2024**

Apel de proiecte gestionat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației finanțat din fonduri europene prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României și din fonduri naționale

**Contact:** Tel./Fax: 0255211692 / 0355080288,

E-mail: [proiecte@primariaresita.ro](mailto:proiecte@primariaresita.ro)



**Municipiul Reșița**

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

---

**„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”**

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial>