



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**ORAȘUL BOLDEȘTI – SCĂENI**

Boldești-Scăeni, Calea Unirii, nr.67, tel: 0244-211363, fax: 0244-211287,  
e-mail: [pbs@opticnet.ro](mailto:pbs@opticnet.ro)

**Boldești- Scăeni, noiembrie 2022**

## COMUNICAT DE PRESĂ

În data de 16.11.2022, **MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI** a publicat o nouă listă cu cererile de finanțare aprobate pentru realizarea obiectivelor de investiții prin **Programul de finanțare „Planul Național de Redresare și Reziliență”**, **apelul de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta C10 - Fondul Local**.

Primăria Orașului Boldești-Scăeni va beneficia de fonduri europene nerambursabile pentru realizarea obiectivelor de investiții:

**1. ”Eficientizarea energetică a clădirii Liceului tehnologic Teodor Diamant, oraș Boldești-Scăeni”- Suma solicitată pentru investiție (RON): 2.350.096,98**

Obiectul Proiectului vizează modernizarea clădirilor Liceului, prin realizarea de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestuia, respectiv:

– îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), a învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;

– introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz;

– utilizarea surselor regenerabile de energie;

– implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior);

– înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;

– optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizată, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea;

– orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării scopului proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații și etanșări la nivelul îmbinărilor și străpungerilor la fațade).



**2. „Lucrări de creștere a eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Sediului Primăriei orașului Boldești-Scăeni” - Suma solicitată pentru investiție (RON): 3.041.047,15**

Obiectul Proiectului vizează reabilitarea și modernizarea clădirii Sediului Primăriei, prin realizarea de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestuia, respectiv:

– îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), a învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;

– introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz;

– utilizarea surselor regenerabile de energie;

– implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior);

– optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizată, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea;

– orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării scopului proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații și etanșări la nivelul îmbinărilor și străpungerilor la fațade.



**PRIMAR,  
BUCUROIU CONSTANTIN**