

ROMÂNIA  
JUDEȚUL PRAHOVA  
COMUNA GORNET  
CONSILIUL LOCAL

## HOTĂRÂREA NR. 29

pentru aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente pentru obiectivul de investiții:  
**„Reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova”** pentru  
finanțarea acestuia în cadrul Planului național de redresare și reziliență  
PNRR/2022/C10 – Fondul local

### CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GORNET întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Gornet nr. 2849/30.05.2022;
- prevederile ORDINULUI nr. 999 din 10 mai 2022 emis de Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației;
- prevederile art. 129 alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 139 alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Se aprobă proiectul cu obiectivul de investiții: **„Reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova”** și participarea acestuia în cadrul Planului național de redresare și reziliență PNRR/2022/C10 – Fondul local.

**Art.2.** Se aprobă cheltuielile aferente pentru obiectivul de investiții: **„Reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova”** după cum urmează:

- Valoarea totală a proiectului: **806.174,60 lei fără TVA, respectiv 958.092,30 lei cu TVA;**
- Cheltuieli eligibile: **662.768,00 lei fără TVA, respectiv 788.693,92 lei cu TVA;**
- Cheltuieli neeligibile: **143.406,60 lei fără TVA, respectiv 169.398,38 lei cu TVA.**

**Art.3.** Se aprobă nota de fundamentare a proiectului de investiții, conform Anexei nr. 1.

**Art.4.** Prin intermediul proiectului cu obiectivul de investiții: **„Reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova”** se dorește reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, ce are o suprafață desfășurată de 306 mp. În urma reabilitării se dorește o reducere de minim 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual. Totodată, prin implementarea proiectului se dorește creșterea calității serviciilor publice ce sunt prestate de autoritatea publică locală.

**Art.5.** Se împuternicește primarul comunei Gornet să semneze toate actele necesare pentru obținerea finanțării, să semneze contractul de finanțare și toate înscrisurile necesare pentru obținerea finanțării, implementarea proiectului și decontarea cheltuielilor aferente.

**Art.6.** Primarul comunei Gornet și aparatul de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.7.** Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului Județului Prahova în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului comunei Gornet și aparatului de specialitate și se va aduce la cunoștință publică prin afișare.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MOCANU GHEORGHE**



**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL,  
ȘTEFAN LUCIAN**

**GORNET, 30.05.2022  
Nr. 29**

<i>Nr. consilieri în funcție</i>	<i>Nr. consilieri prezenți</i>	<i>Nr. Voturi pentru</i>	<i>Nr. voturi împotrivă</i>	<i>Nr. abțineri</i>	<i>Ședință</i>
11	11	11	—	—	ordinară



## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale</i>	<b>Titlu apel proiect</b> <b>Reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova</b>
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Sediul Primăriei Gornet este găzduit de clădirea ce se regăsește la adresa din strada Principala nr. 77 din satul Gornet, comuna Gornet, județul Prahova. Clădirea este construită în anul 1998, cu toate acestea structura de rezistență este foarte bună, aceasta încadrându-se în clasa de risc seismic III. Clădirea este compusă din S+P+E1. În subsolul cădirii se regăsește arhiva. La parter se regăsesc birourile, iar la etajul clădirii se regăsește o sală de ședință.</p> <p>Clădirea nu este termoizolată. Tâmplăria exterioare este din PVC cu geam termoizolant, pe alocuri aceasta prezintă degradări care afectează eficiența energetică actuală. Planșeul peste ultimul nivel nu este izolat. Pereții care despart spațiile neîncălzite de cele comune nu sunt termoizolați. Planșeul de peste sol nu este izolat. Starea de degradare a trotuarelor de gardă favorizează apariția de infiltrații la nivelul fundațiilor și pereților. Încălzirea se face cu centrală termică pe gaz. Instalația electrică este învechită. Corpurile de iluminat nu favorizează reducerea consumului de energie electrică. Nu se regăsește un sistem de producere a energiei electrice.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Ca urmare a publicării în Monitorul Oficial a ORDINULUI nr. 999 din 10 mai 2022 emis de Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, s-a deschis oportunitatea obținerii unei finanțări care să satisfacă o nevoie de interes local, respectiv reabilitarea energetică a sediului Primăriei Gornet, județul Prahova.</p> <p>Având în vedere situația actuală a clădirii ce găzduiește sediul Primăriei Gornet, respectiv lipsa elementelor care să favorizeze eficiența energetică, coroborată cu oportunitatea obținerii finanțării, considerăm că este necesar realizarea obiectivului de investiții.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Prezentul proiect continuă procesul de reabilitare a clădirii, proces ce a fost inițiat prin modernizarea etajului clădirii, acesta fiind transformat într-o sală de ședință modernă, investiția a fost realizată din bugetul local.



4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	În prezent, UAT Comuna Gornet a mai depus o cerere de finanțare pentru reabilitarea școlii din satul Cuib, comuna Gornet, județul Prahova, cererea a fost depusă la AFM. Totodată, se dorește depunerea unei cereri de finanțare pentru instalarea unui număr de 2 stații de încărcare electrice, una fiind prevăzută chiar la sediul primăriei și această cerere se va depune tot la AFM.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Obiectivul principal preconizat a fi atins prin realizarea investiției publice este creșterea eficienței energetice a imobilului și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generată de reducerea consumului anual de energie.</p> <p>Scopul implementării măsurilor de eficiență energetică finanțate în cadrul prezentului program de investiție este de a moderniza clădirea în vederea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducerii consumului anual de energie primară;</li> <li>- Reducerii emisiilor gazelor cu efect de seră;</li> <li>- Îmbunătățirii performanțelor instalațiilor sanitare, electrice și termice;</li> <li>- Promovarea utilizării surselor regenerabile de energie;</li> <li>- Gestionării inteligente a consumului de energie.</li> </ul> <p>Ca urmare a situației prezentate este necesară și oportună realizarea lucrărilor de intervenție asupra imobilului cu scopul de a crește performanța energetică, respectiv reducerea consumurilor energetice, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, repararea și aducerea la standardele actuale atât a instalațiilor cât și a interioarelor clădirii.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>UAT Comuna Gornet se îndeplinește condițiile de eligibilitate pentru obținerea finanțării.</p> <p>Totodată, activitățile propuse a fi realizate sunt eligibile și contribuie la renovarea energetică a clădirii publice.</p> <p>Clădirea este construită înainte de anul 2000, are funcțiune de clădire publică în care sunt prestate servicii publice și nu se încadrează în clasa de risc seismic I sau II.</p> <p>Prin realizarea prezentei investiții se dorește reducerea cu 30% a consumului de energie primară în comparație cu consumul actual.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	În vederea creșterii eficienței energetice a imobilului, sunt identificate ca fiind necesare

		<p>următoarele lucrări de intervenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste sol), precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;</li> <li>- introducerea, reabilitarea și modernizarea, după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere;</li> <li>- utilizarea surselor de energie regenerabilă, pentru asigurarea necesarului de energie a clădirii;</li> <li>- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiența energetică ridicată și durată mare de viață, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;</li> <li>- 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);</li> <li>- orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor proiectului;</li> <li>- alte lucrări care se impun ca urmare a prevederilor legislației specifice și a studiilor de specialitate.</li> </ul>
9.	Alte informații	Nu este cazul.

NUME ȘI PRENUME: NEGOIȚESCU NICOLAE  
 DATA: 30.05.2022  
 SEMNĂTURA: .....

