

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție  
„Creșterea eficienței energetice a clădirilor din cadrul Complexului de Îngrijire și Asistență Suseni”

### Consiliul Județean Gorj:

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre;
- Raportul de specialitate întocmit de Direcția tehnică, investiții, infrastructură drumuri publice și transport public județean din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj;
- Avizul nr. 4/2023 al Comisiei Tehnico-Economice, constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, emis pentru obiectivul de investiție „Creșterea eficienței energetice a clădirilor din cadrul Complexului de Îngrijire și Asistență Suseni”;
- Raportul de avizare al Comisiei juridice și de administrație publică;
- Raportul de avizare al Comisiei de buget-finanțe;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru sănătate și asistență socială;
- Prevederile Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicării finanțării prin fonduri europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/2/B.2.2/1;
- Prevederile Contractului de finanțare nr. 10810/26.01.2023 semnat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru Planul Național de Redresare și Reziliență și UAT Județul Gorj, în calitate de beneficiar;
- Prevederile art. 44 și 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 182, alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1 (1)** Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție „Creșterea eficienței energetice a clădirilor din cadrul Complexului de Îngrijire și Asistență Suseni”, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Valoarea totală a obiectivului de investiție prevăzut la alin. (1) este de **7.079.898,50 lei** (inclusiv T.V.A.), din care valoare construcții și montaj **4.434.799,12 lei** (inclusiv T.V.A.).

**(3)** Durata estimată de execuție este de **12 luni**.

**Art. 2** Prezenta hotărâre se va transmite compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj, Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Gorj și Instituției Prefectului – Județul Gorj.

**PREȘEDINTE,**  
Cosmin-Mihai Popescu

**CONTRASEMNEAZĂ:**  
**SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,**  
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

Nr. 163

Adoptată în ședința din 22.06.2023  
cu un număr de 31 de voturi din  
totalul numărului de consilieri.

**INDICATORI**  
**tehnico-economici pentru obiectivul de investiție**  
**„Creșterea eficienței energetice a clădirilor din cadrul Complexului de Îngrijire și Asistență Suseni”**

1. Indicatori maximali	
Valoarea totală (inclusiv T.V.A.)	7.079.898,50 lei
Valoarea totală (fără T.V.A.)	5.956.600,30 lei
din care:	
construcții-montaj (C+M – inclusiv T.V.A.)	4.434.799,12 lei
construcții-montaj (C+M – fără T.V.A.)	3.726.721,95 lei
2. Indicatori minimali	
- pompă de căldură aer-apă (aerothermală) 32 KW	1 buc.
- aparat aer condiționat 9000 Btu	15 buc.
- ventilator cu recuperare de căldură 10 - 20 mp	41 buc.
- pompă de căldură aer-apă (aerothermală) 50KW	1 buc.
- ventiloconvectoare	42 buc.
- pachet sistem de ventilație cu recuperare de căldură 300 - 450 mp	1 buc.
- centrală 230 KW combustibil lichid	1 buc.
- panouri solare	20 buc.
- boiler 3000 l cu 2 serpentine	2 buc.
- grup de pompare complet echipat automatizat	2 buc.
- vas expansiune închis instalație solară 150 l	2 buc.
- kit on grid sistem fotovoltaic trifazat 50 KW	1 buc.
- aparat aer condiționat 12000 BTU	1 buc.
- ventilator cu recuperare căldură 20-30 mp	3 buc.
- pompă de căldură aer-apă (aerothermală) 90 KW	1 buc.
- stație reîncărcare autovehicule	1 buc.
- generator electric trifazic 20 KW	1 buc.
3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare	
- diminuare consumuri de energie;	
- obținere energie din surse regenerabile;	
- scădere emisii de gaze cu efect de seră;	
- creștere grad de confort în clădiri.	
4. Durata estimată de execuție	12 luni

**Președinte,**  
**Cosmin-Mihai Popescu**

**Contrasemnează:**  
**Secretar general al județului,**  
**Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu**