

ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI LUGOJ

HOTĂRÂREA

privind aprobarea documentației tehnice, faza DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Eficientizare energetică în clădirea de apartamente rezidențiale din Municipiul Lugoj – Cartier Micro IV”

Luând în considerare referatul Direcției investiții, finanțări – Serviciul finanțări PNRR nr. 17/15192/(RI19)135 din 20.02.2025;

Având în vedere referatul nr. 17/15789/(RI19)142 din 21.02.2025 al Primarului Municipiului Lugoj – inițiator al proiectului de hotărâre;

Având în vedere Proiectul de hotărâre nr. 44 din 21.02.2025 privind aprobarea documentației tehnice, faza DALI și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Eficientizare energetică în clădirea de apartamente rezidențiale din Municipiul Lugoj – Cartier Micro IV”;

Luând în considerare raportul de specialitate nr. 17/15809/(RI19)143 din 21.02.2025 întocmit de Direcția investiții, finanțări – Serviciul finanțări PNRR;

Luând în considerare avizul nr. 15 din 27.02.2025 al Comisiei activități economico – financiare, agricultură, comerț, turism, activități social – culturale, tineret și sport și a celorlalte Comisii de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Lugoj;

Ținând cont de procesul-verbal de predare-primire, înregistrat în evidențele instituției noastre sub nr. 17/13853 din 17.02.2025;

Având în vedere Proiectul nr. 01/2025, întocmit de PRODESIGN RS S.R.L., înregistrat și recepționat în evidențele instituției noastre sub nr. 17/15652 din 21.02.2025;

Având în vedere Ghidul solicitantului de finanțare eficiență energetică – clădiri rezidențiale, apelul de proiecte nr. PRV/232/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A21 - UAT municipiului;

Ținând cont de prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de prevederile O.U.G. nr. 122/2020 privind unele măsuri pentru asigurarea eficientizării procesului decizional al fondurilor externe nerambursabile destinate dezvoltării regionale în România, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată;

În conformitate cu art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) și art. 139 alin. (3) lit. e) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 243 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. - Se aprobă documentația tehnică, faza DALI, pentru realizarea obiectivului de investiții „Eficientizare energetică în clădirea de apartamente rezidențiale din Municipiul Lugoj – Cartier Micro IV”, conform Proiectului nr. 01/2025, întocmit de PRODESIGN RS S.R.L., anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Se aprobă indicatorii tehnico-economici și descrierea sumară a investiției pentru obiectivul de investiții „Eficientizare energetică în clădirea de apartamente rezidențiale din Municipiul Lugoj – Cartier Micro IV”, conform anexelor nr. 2 și nr. 3 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. - Îndeplinirea prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Serviciului finanțări PNRR.

Art.4. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului, județul Timiș;
- Primarului Municipiului Lugoj;
- Direcției juridice;
- Direcției management financiar;
- Direcției investiții, finanțări;
- Serviciului finanțări PNRR;
- Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Erwin Floroni

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI
Dan Ciucu

Nr. 47 din 27.02.2025

1.	Total consilieri locali	19
2.	Total consilieri prezenți	19
3.	Număr voturi pentru	19
4.	Număr voturi împotriva	-
5.	Abțineri	-
6.	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu	majoritate absolută