

**ROMÂNIA**  
**JUD. SATU MARE**  
**ORAȘUL TĂȘNAD**  
**CONSILIUL LOCAL**

**H O T Ă R Ă R E A nr. 247**  
**din 29 decembrie 2025**

**privind aprobarea proiectului ” Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare” a cheltuielilor legate de proiect și a indicatorilor asociați acestuia**

Consiliul Local al Orașului Tășnad, județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară, convocata de indata , în data de 29 decembrie 2025;

Având în vedere Referatul de aprobare al primarului orașului Tășnad înregistrat sub nr. 46925/23.12.2025

Având în vedere Raportul Serviciului Financiar – Contabil din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Tășnad înregistrat sub nr. 46926/23.12.2025 și Avizul Comisiei pentru buget, finanțe, programe de dezvoltare, industrie, agricultură, prestări de servicii, comerț din cadrul Consiliului Local al Orașului Tășnad, înregistrat sub nr.212/2025

Având în vedere prevederile:

- Programului de Dezvoltare Durabilă 2021-2027 Prioritate: 4 - Promovarea eficienței energetice, a sistemelor și rețelelor inteligente de energie și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Acțiunea 4.4. Promovarea utilizării surselor de energie regenerabilă, RSO 2.2 Promovarea energiei din surse regenerabile în conformitate cu Directiva privind promovarea energiei din surse regenerabile (UE) 2018/2001, inclusiv cu criteriile de sustenabilitate prevăzute în aceasta(FEDR), Apel: PDD/662/PDD\_P4/OP2 - Promovarea energiei din surse regenerabile - energie din apă geotermală – proiecte noi- art. 71 din O.U.G. nr. 114/ 28 decembrie 2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea si completarea unor acte normative si prorogarea unor termene;

- O.U.G. nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 129, alin. (2), lit. ”b” și alin. (4), lit. ”d” din O.U.G. nr. 57/3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art 5 lit. c) coroborat cu art. 139 alin (3), lit a) si e), art. 196, alin. 1 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările si completările ulterioare,

**H o t ă r ă ș t e:**

**Art. 1** Se aprobă proiectul < Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare > în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Dezvoltare Durabilă 2021-2027, Prioritate: 4 - Promovarea eficienței energetice, a sistemelor și rețelelor inteligente de energie și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră Acțiunea 4.4.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Nr. total al consilierilor locali în funcție: 15

Nr. total al consilierilor locali prezenți: 15

Nr. total al consilierilor locali absenți: 0

Voturi pentru:15

Voturi împotriva: 0

Abțineri: 0

Retragere de la votul proiectului de hotărâre (incompatibilități, conflict de interese,etc.): 0

Promovarea utilizării surselor de energie regenerabilă RSO 2.2 Promovarea energiei din surse regenerabile în conformitate cu Directiva privind promovarea energiei din surse regenerabile (UE) 2018/2001, inclusiv cu criteriile de sustenabilitate prevăzute în aceasta(FEDR) Apel: PDD/662/PDD\_P4/OP2 - Promovarea energiei din surse regenerabile - energie din apă geotermală – proiecte noi

**ART. 2** Se aprobă valoarea totală a proiectului < Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare >, în cuantum de 39 280 958,65 lei (inclusiv TVA), se aproba valoarea totala eligibila a proiectului în valoare de 32 220 502,28 lei fara tva avand TVA in valoare de 6 766 305,48 lei.

**ART. 3** Se aprobă contribuția proprie în proiect a Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, în cuantum de 293 100.89 lei fara tva, avand TVA in valoare de 1050 lei, reprezentând neeligibilul proiectului Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice în Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare.

**ART 4.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului < Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de producere și distribuire a energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare >, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din fonduri proprii.

**ART. 5** Se aprobă documentatia tehnico- economica faza -SF- indicatorii tehnico-economici – Deviz General- asociați acestuia, conform Anexei, parte integranta din prezenta hotarare.

**ART. 6** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificări ale documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.

**ART. 7** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**ART. 8** Beneficiarul se angajează să respecte condiția privind faptul că proiectul nu va genera venituri, astfel în cadrul clădirilor publice asupra cărora UAT are un drept real și care vor beneficia de energia termică produsă prin proiect nu se vor desfășura activități economice pe toată perioada de implementare și durabilitate.

**ART. 9** Beneficiarul se angajează că energia termică produsă prin proiect nu se va utiliza în scopuri care determină obținerea de venituri.

**ART 10.** Se împuternicește d-nul Dr. Adrian Farcau-Danut, primarul orasului, să semeneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele <Primarie Oras Tasnad>, daca este cazul.

**Art. 11-** Primarul orasului Tasnad, prin compartimentul de specialitate, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSILIER LOCAL  
HOBLE LAURA- CĂLINA**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL,  
IOANA- FLORINA PETRUȘE**

**ROMÂNIA  
JUD. SATU MARE  
ORAȘUL TĂȘNAD  
CONSILIUL LOCAL**

**Anexa la HCL nr. 247/2025**

**Documentatia Tehnico- economica faza SF - Indicatorii tehnico-economici- Deviz  
General- ai proiectului < Promovarea energiei din surse regenerabile - Energie din  
apa geotermala prin realizarea unui sistem integrat de productie și distribuire a  
energiei termice in Orașul Tășnad, Jud. Satu Mare > ,**

**Prima pagina**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

SCENARIUL 1			
	RON fara TVA	TVA 21%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	32,513,603.18	6,767,355.48	39,280,958.66
Din care C + M	26,190,990.34	5,500,107.97	31,691,098.31

SCENARIUL 2			
	RON fara TVA	TVA 21%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	32,280,120.48	6,718,128.01	38,998,248.49
Din care C + M	26,275,884.35	5,517,935.71	31,793,820.06

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare

SCENARIUL 1		
Indicatori obligatorii la nivel de proiect		Valoare
RCO22	Capacitate de producție suplimentară pentru energia din surse regenerabile, din care:	1.000 MW
	energie termica din apa geotermala	1.000 MW
	energia electrica	0.000 MW
RCR31	Energie totală din surse regenerabile produsă, din care: energie termica	1506 MWh/an
	Reducerea gazelor cu efect de sera: Scadere anuala estimata a gazelor cu efect de sera	304.46 Echivalent tone CO <sub>2</sub> /an

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSILIER LOCAL  
HOBLE LAURA- CĂLINA**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL,  
IOANA- FLORINA PETRUȘE**