

**ANUNȚ DE FINALIZARE A PROIECTULUI  
CREȘTEREA PRODUCTIEI DE ENERGIE GEOTERMALA PENTRU CONSUMATORI DIN  
ZONA TURISTICA A ORASULUI TASNAD**

Titlul proiectului: „**CREȘTEREA PRODUCTIEI DE ENERGIE GEOTERMALA PENTRU CONSUMATORI DIN ZONA TURISTICA A ORASULUI TASNAD**”

Numele beneficiarului: **TRANSGEX S.A.**

Cod proiect: **2021/331895**

Numele programului: Programul de Energie în România

Operator de Fond: **INNOVATION NORWAY**

Valoarea totală eligibilă a proiectului: **2.463.352 EUR**

Valoarea finanțării nerambursabile: **1.231.000 EUR** (49,97%) Grant SEE

Data finalizare proiect: **31.07.2024**

Loc de implementare proiect: localitatea Blaja, oras Tasnad, județul Satu Mare

**TRANSGEX S.A.**, având sediul social în **Oradea, Str. Vasile Alecsandri, nr. 2, judetul Bihor**, anunță finalizarea proiectului „ **CREȘTEREA PRODUCTIEI DE ENERGIE GEOTERMALA PENTRU CONSUMATORI DIN ZONA TURISTICA A ORASULUI TASNAD** (**INCREASING GEOTHERMAL ENERGY PRODUCTION FOR CONSUMERS IN THE TOURIST AREA OF TASNAD-CITY**).

Proiectul este finanțat cu sprijinul granturilor acordate de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin mecanismul financiar SEE 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”

**Obiectivul general al proiectului:** Creșterea producției de energie geotermala pentru consumatorii din zona orasului Tasnad.

**Obiectivele specifice ale proiectului:**

- Executarea unei sonde geotermale in lungime de 1500 ml, achizitionarea unei pompe submersibile termorezistente, achizitionarea unui grup de pompare cu convertizor de frecventa si a unui rezervor tampon suprateran termoizolat, achizitionarea unei cabine de foraj si container modular pentru amplasare grup pompare
- Creșterea producției de energie geotermala in localitatea Tasnad, prin executarea unui traseu de conducte metalice preizolate si racordarea unui numar de 30 imobile particulare, un bazin didactic de inot si o baza sportiva, ducand la creșterea confortului termic al beneficiarilor si la reducerea emisiilor de CO2 in atmosfera
- Achizitionarea si montarea unui modul termic complet automatizat ce va deservi bazinul didactic de inot, achizitionare si montarea unui container modular standard

**Rezultatele proiectului:**

- Reducerea emisiilor de CO2 cu 2.082 T CO2/an,
- Creșterea producției de energie geotermala cu 9.170 MWh/an

Date de contact beneficiar: Municipiul Oradea, Str. Vasile Alecsandri, nr. 2, judetul Bihor  
Tel. +40 730 099 347 ; e-mail : georgescufiorin@transgex.ro

**Lucrând împreună pentru o Europă verde, competitivă și inclusivă.**