

## ANEXA Nr. 2: CERERE DE FINANȚARE NERAMBURSABILĂ

Nr. de înregistrare la agenția județeană pentru protecția mediului: .....

Nr. de înregistrare Administrația Fondului pentru Mediu: ..... / .....

### CERERE DE FINANȚARE NERAMBURSABILĂ

#### I. Date de identificare a solicitantului\*)

Numele și prenumele solicitantului (conform actului de identitate):

**Popescu Ion**

Numărul și seria actului de identitate: B.I./C.I. **TM 503 506**

Valabilitatea actului de identitate: **10.03.2010** - .....

Codul numeric personal: **1810628114253**

Adresa completă a solicitantului

Str.....**Take Ionescu** ..... nr. **69**, bl....., sc....., et....., ap **3**

Localitatea (oraș/municipiu/comună, sat) **Timisoara**

Județul/Sectorul **Timis**

Telefon fix: prefix județ **0256** ..... nr. Telefon **293182**

Telefon mobil: **0723 654 789**

Fax: ..... E-mail: **popescuiion@yahoo.com**

Adresa completă a imobilului la care se implementează proiectul

Str ..... nr. **150**

Localitatea (oraș/municipiu/comună, sat) **Covaci**

Județul/Sectorul **Timis**

Cont deschis la Banca **Procredit Bank** ..... sucursala **Timisoara**

Cont IBAN **Ro92MIRO000**

(Se va atașa adeverința privind existența contului, emisă de bancă.)

\* Este obligatorie completarea tuturor datelor. II.

#### II. Finanțare solicitată

Subsemnatul/Subsemnata, **Popescu Ion** ..... cu date de identificare sus menționate, solicit o finanțare nerambursabilă în sumă de **6.000** lei, pentru realizarea proiectului (Se va preciza tipul proiectului conform art. 11 din Ghidul de finanțare al programului privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă inclusiv înlocuirea și completarea sistemelor clasice de încălzire.) Cheltuielile din cadrul proiectului sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Date privind instalațiile pentru realizarea, înlocuirea și completarea sistemelor clasice de încălzire cu sisteme care utilizează energie regenerabilă și finanțare solicitată						
Denumire instalație (de exemplu: panou solar, controler electronic, boiler etc.)	Destinația (apa caldă menajeră/ încălzire centrală)	Putere (kW) sau capacitate (l/buc.)	Buc.	Valoare fără TVA în lei	Valoare cu TVA în lei	
Panouri solare cu 2 colectoare, controler electronic, Kit complet de boiler 300l	Apa caldă menajeră	3,70 kW	1	9.570	11,866.8	
Cheltuieli pentru montajul și punerea în funcțiune a sistemului, efectuarea, verificarea probelor și măsurătorilor:						
Racordare, montaj, punere în funcțiune				435	539.4	
TOTAL INVESTIȚIE				= 10.005=	=12,406.2=	
VALOARE FINANȚARE SOLICITATĂ				6.000		

Numele, prenumele solicitantului **Popescu Ion**

Semnătura .....