



## Comunicat de presă

Data: august 2019

### **COMUNA NICOLAE BĂLCESCU DEMAREAZĂ IMPLEMENTAREA PROIECTULUI „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLADIRII PRIMĂRIEI NICOLAE BALCESCU, COMUNA NICOLAE BALCESCU, JUDEȚUL VÂLCEA”**

În data de 11.07.2019, **MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRĂȚIEI PUBLICE** în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Regional 2014-2020, **ORGANISMUL INTERMEDIAR AGENȚIA PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ SUD-VEST OLTENIA** și **UAT COMUNA NICOLAE BĂLCESCU** în calitate de Beneficiar al finanțării, au semnat Contractul de Finanțare nerambursabilă nr. 4522.

Prin contract s-a acordat finanțare nerambursabilă în valoare totală de 1.463.172,47 lei, din care valoare eligibilă nerambursabilă din FEDR 1.212.362,71 lei, valoare eligibilă nerambursabilă din Bugetul Național 185.420,16 lei și valoare cofinanțare eligibilă a Beneficiarului 28.526,19 lei, pentru implementarea Proiectului „*Cresterea eficienței energetice a clădirii Primăriei Nicolae Balcescu, comuna Nicolae Balcescu, județul Vâlcea*”, SMIS 127244, prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B - Clădiri Publice, Apelul de proiecte POR/2018/3/3.1/B/2/SV (Cod apel: POR/372/3).

Data începerii proiectului este 02.10.2018, iar data finalizării implementării este 31.03.2020.

Obiectiv general al proiectului este creșterea eficienței energetice a clădirii Primăriei Nicolae Balcescu, comuna Nicolae Balcescu, județul Vâlcea

Obiectivele specifice ale proiectului sunt

1. Scaderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră cu 2,68 tone de CO<sub>2</sub> (53.82%)
2. Scaderea consumului anual de energie primară cu 62130 kWh/an (50.00%)
3. Scaderea consumului anual de energie finală în clădirile publice utilizând surse neregenerabile cu 6,35 Tep (tone echivalent petrol) (59,50%)
4. Scaderea consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile total: 133,80 kWh/m<sup>2</sup>/an (59,50%)
5. Creșterea consumului anual de energie primară din surse regenerabile total: 21,36 kWh/m<sup>2</sup>/an, reprezentând 19% din total consum energie primară după implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii Primăriei Nicolae Balcescu

Pentru informații suplimentare poate fi contactat domnul Constantin Oprea, primar al comunei Nicolae Bălcescu, la telefon 0250/761089, email: primaria.nbalcescu@gmail.com.

### **COMUNA NICOLAE BĂLCESCU**

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro) | [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României