

Comunicat de presă

Data: 12.2023

FINALIZARE “REABILITAREA GRADINIȚEI CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 29, DROBETA TURNU SEVERIN” COD SMIS 110275

Titlul proiectului: “REABILITAREA GRADINIȚEI CU PROGRAM PRELUNGIT NR.29,DROBETA TURNU SEVERIN”

Denumirea beneficiarului: UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin

Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea calității infrastructurii educationale preșcolare, prin creșterea eficienței energetice ,a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile, in scopul asigurării unui proces educational la standarde.

Valoarea totală a proiectului este de 1.313.978,95 lei din care:

- 748.212,78 lei, valoarea finantarii nerambursabile
- 649.629,03 lei, valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR
- 98.583,75 valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul national

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Reabilitare termica a elementelor de anvelopă a cladirii impreuna cu masurile conexe.
2. Reabilitare termica a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum
3. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si termice pentru consum propriu.
4. Reabilitare/modernizare instalație de iluminat

Impactul proiectului:

Reducerea consumului de energie primară al imobilului Gradinitei nr. 29 de la 279.40 KWh/mp/an la 114.13 KWh/mp/an la sfârșitul celor 30 de luni de implementare a proiectului, prin sporirea rezistenței termice a pereților exteriori, a planșeului peste subsol, a planșeului spre pod, inlocuirea tîmplăriei externe din lemn si metale de pe fațadă de intrare in clădire si prin soluții de modernizare energetică a clădirii.

Reducerea nivelului emisiilor de CO2 de la 64,46 kg/mp/an, măsurat in prezent la 25,40 kg/mp/an la sfârșitul celor 30 de luni de implementare efectivăa proiectului prin adaptarea unor măsuri alternative de producere a energiei si folosirea unor materiale si echipamente prietenoase cu mediul inconjurator.

Scaderea consumului din surse regenerabile cu cel putin 10,74 % la sfârșitul implementării proiectului prin montarea unor panouri fotovoltaice, inclusiv a baterilor aferente pentru asigurarea iluminatului artificial.

Descrierea si rezultatele proiectului:

Municipiul Drobeta Turnu Severin se află in intr-o zona de clima temperat-continentală cu influente submediteraniene, cu veri însorite si ierni blande.

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

Grădinița cu program prelungit nr.29, Drobeta Turnu Severin, situată în municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Slt.Eugen Maresi nr.1, face obiectul proiectului "Reabilitare Grădiniță cu program prelungit nr. 29 Drobeta Turnu Severin" pentru lucrări de reabilitare și modernizare.

Prin investiția propusă se prezintă măsuri de îmbunătățire a dezvoltării infrastructurii educaționale preșcolare și implicit îmbunătățirea performanței energetice a construcțiilor existente.

În vederea asigurării accesului sporit la educația timpurie a copiilor este necesară creșterea calității infrastructurii prin reabilitare, modernizare, extindere și echiparea infrastructurii educaționale preșcolare (grădinițe).

Proiectul implementează măsuri de îmbunătățire a calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice, referitoare la infrastructura realizată prin proiect și echipamente achiziționate.

Proiectul prevede și crearea de facilități, adaptarea infrastructurii și echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Investiția propusă presupune lucrări de:

1. Amenajarea unei camere a centralei termice la parterul clădirii necesare pentru poziționarea centralei și a echipamentelor aferente acesteia, precum și montarea utilajelor și echipamentelor sistemului de panouri solare și panouri fotovoltaice

2. Măsuri de creștere a eficienței energetice a clădirii ce constau în: izolarea termică a peretilor exteriori, izolarea perimetrală a ferestrelor, izolarea termică a soclului, termoizolarea planșeului peste ultimul nivel, izolarea termică a subsolului, montarea unui ansamblu de pompe de caldură și înlocuirea tâmplăriei exterioare.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică la unitățile de învățământ va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață a copiilor și cadrelor didactice prin:

- îmbunătățirea condițiilor de igienă și confort termic interior;
- reducerea pierderilor de căldură și a consumurilor energetice;
- reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă de consum;
- reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie conducând la utilizarea eficientă a resurselor de energie, în conformitate cu strategia Europei

Stadiul fizic de execuție a lucrărilor de construcție este de 100%.

Perioada de implementare a Proiectului este de 87 luni, respectiv între data de 10.10.2016 și data 31.12.2023

Sediul primăriei, Drobeta Turnu Severin - Str. Mareșal Averescu, nr. 2, Municipiul Drobeta-Turnu Severin, cod postal 220131, județul Mehedinți, România



Municipiul Drobeta Turnu Severin

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