



NEWSLETTER (4)
INFORMATII PRIVIND IMPLEMENTAREA PROIECTULUI CERS "CLEAN ENERGY FOR RURAL SCHOOLS"
COD 2020/513539

FISA PROIECTULUI

Promotorul proiectului	Primăria comunei Baneasa din județul Constanța
Valoarea totală a proiectului	316.471 Euro
Obiectivul general al proiectului	Implementarea unui set integrat de măsuri destinate optimizării consumurilor energetice și reducerii emisiilor de CO2 la nivelul a patru clădiri publice din raza unității administrativ teritoriale a comunei Baneasa, și alinierea la standardele și cerințele de performanță energetică europene.
Grupul țintă	937 de elevi, 47 de cadre didactice și 13 persoane din structura administrativă din cadrul: <ul style="list-style-type: none">• Liceului Teoretic Baneasa• Școlii Gimnaziale nr. 1 Faurei• Școlii Primare nr. 2 Negureni• Școlii Gimnaziale nr. 1 Baneasa

*Finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021,
în cadrul „Programului de Energie din România.*

www.eeagrants.ro



NEWSLETTER (4)

INFORMATII PRIVIND IMPLEMENTAREA PROIECTULUI CERS "CLEAN ENERGY FOR RURAL SCHOOLS" COD 2020/513539

Obiectivele specifice ale proiectului	<ul style="list-style-type: none"> • Reducerea consumului de energie cu 682,3 MW/an; • Scăderea nivelului specific al gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO2), cu 155 t/an; • Reducerea cu 12060,27 Euro a costurilor aferente cheltuielilor cu energia electrică.
Principalele măsuri de eficientizare energetică	<ul style="list-style-type: none"> • Anveloparea clădirilor • Înlocuirea tâmplărilor • Termoizolarea planșelor • Instalarea de centrale termice cu combustibil biomasa lemnoasa • Montarea de panouri solare pentru asigurarea apei calde in grupurile sanitare; • Montarea surselor de iluminat de tip LED.
Durata proiectului	30 de luni

STADIUL PROIECTULUI

Managementul proiectului	<p>Echipa de proiect desemnata de Promotorul de proiect este complet functionala si asistata de servicii externalizate specializate in implementarea proiectelor cu fonduri nerambursabile.</p> <p>Pentru asigurarea unei optime cooperari si transparente cu Grupul Tinta al proiectului, Promotorul de proiect mentine o permanenta comunicare cu reprezentantii edificiilor scolare eficientizate energetic in cadrul proiectului, comunicare ce vizeaza punctarea modului si calendarului de desfasurare a lucrarilor si a manierei in care lucrarile afecteaza activitatile</p>
---------------------------------	--

Finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021,
în cadrul „Programului de Energie din România.

www.eeagrants.ro



NEWSLETTER (4)
INFORMATII PRIVIND IMPLEMENTAREA PROIECTULUI CERS "CLEAN ENERGY FOR RURAL SCHOOLS"
COD 2020/513539

	<p>educationale ale edificiilor publice vizate de proiectul CERS.</p> <p>In acord cu prevederile Contractului de Finantare si ale Calendarului de Rambursare, Promotorul de Proiect a transmis pe data de 17.05.2022, Raportul Intermediar nr. 3 si pe data de 11.08.2022, Raportul Intermediar nr. 4.</p> <p>Pe toata durata semestrului patru de implementare, Finantatorul prin intermediul expertilor sai, a fost alaturi de Promotorul de proiect (sedinte online, asistenta prin email si telefonica). Toate contractele aferente implementarii proiectului au fost finalizate prin intermediul platformei electronice SEAP.</p>
Publicitatea proiectului	<p>In vederea asigurarii vizibilitatii proiectului si a programului finantator, pe website-ul Promotorului de proiect sunt publicate toate anunturile/stirile referitoare la modul de implementare al proiectului CERS cat si Newsletter-ele realizate in cadrul proiectului.</p> <p>Pe perioada derularii semestrului 4 de implementare a proiectului, Promotorul de proiect a finalizat pagina de web a proiectului www.cers-baneasa.ro , aceasta fiind realizata de prestatorul contractat, in acord cu prevederile caietului de sarcini si in acord cu prevederile cererii de finantare.</p>
Lucrarile eligibile de eficienta energetica din cadrul proiectului	<p>In cadrul semestrului 4, au fost derulate urmatoarele lucrari de eficientizare energetica:</p> <p>Liceul Teoretic Baneasa</p> <p>1) izolarea peretilor exteriori, inclusiv a soclului, si aplicarea de tencuiala decorativa.</p> <p>Școala Gimnazială nr. 1 Făurei</p> <p>1) termoizolarea acoperisului cu panouri sandwich cu spuma poliuretanică</p>



NEWSLETTER (4)

INFORMATII PRIVIND IMPLEMENTAREA PROIECTULUI CERS "CLEAN ENERGY FOR RURAL SCHOOLS" COD 2020/513539

	<p>2) placarea peretilor exteriori cu panouri sandwich.</p> <p>Școala Primară nr. 2 Negureni</p> <p>1) izolarea peretilor exteriori, inclusiv a soclului, si aplicarea de tencuiala decorativa.</p> <p>Școala Gimnazială nr. 1 Băneasa</p> <p>1) izolarea peretilor exteriori, inclusiv a soclului, si aplicarea de tencuiala decorativa.</p> <p>Lucrarile de eficientizare energetica sunt incheiate in urmatoarea proportie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Liceul Teoretic Baneasa: 9%.- Scoala Gimnaziala nr. 1 Faurei: 60%.- Scoala Primara nr. 2 Negureni: 50%.- Scoala Gimnaziala nr. 1 Baneasa: 33,32%.
--	---