

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 256 / 04.10.2022

privind modificarea și completarea Anexei la HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină" modificată și completată prin HCL nr 212/18.08.2022

Consiliul local al Municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, cu caracter de îndată, la data de 05.10.2022.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 19988/04.10.2022 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea modificării și completării HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină" modificată și completată prin HCL nr 212/18.08.2022,

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 19990/04.10.2022 al Direcției Tehnice – Serviciul Proiecte, Programe de dezvoltare locală prin care propune aprobarea modificării/completării Anexei la HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină" modificată și completată prin HCL nr 212/18.08.2022, conform solicitării de clarificare nr 91/29.09.2022, în sensul :

1. Se modifică lucrările de renovare energetică moderată astfel:

Soluție conform operațiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică moderată:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii conf. Expertizei energetice
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire
- Lucrări de reabilitare a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de iluminat în clădire;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădire;
- Modernizarea sistemelor tehnice a clădirii
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație. – 1 bucata

- 2.- Se modifică tabelul cu indicatori, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 67.72 %
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 52.68 %
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 100%
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 724 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 55.33 %
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): 1
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): 840

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	304.44	98.25
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	438.78	207.624
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	6300
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	77.71	34.71

Văzând HCL nr 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină"

Văzând HCL nr.212/18.08.2022 privind modificarea și completarea HCL 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină"

În temeiul art. 129 alin.2, lit.b, alin.4, lit.d, art. 139 alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea Anexei la HCL nr 89/01.04.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică moderată a Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu din Municipiul Carei – corp cantină", modificată și completată prin HCL nr 212/18.08.2022, după cum urmează :

1. Se modifică lucrările de renovare energetică moderată astfel:

Soluție conform operațiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică moderată:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii conf. Expertizei energetice
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire
- Lucrări de reabilitare a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu
- Lucrări de reabilitare a instalațiilor de iluminat în clădire;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădire;
- Modernizarea sistemelor tehnice a clădirii

- Modernizarea sistemelor tehnice a clădirii
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație. – 1 bucata

2.- Se modifică tabelul cu indicatori, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an) : 67.72 %
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an) : 52.68 %
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 100%
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 724 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 55.33 %
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): 1
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): 840

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	304.44	98.25
Consumul de energie primară (kWh/m ² an)	438.78	207.624
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	6300
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	77.71	34.71

acesta având conținutul, conform Anexei la prezenta.

Art.2. Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Direcției Tehnice
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.4. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

INIȚIATOR :
PRIMAR