

Referat de aprobare Nr. 403 / 09.01.2023

privind modificarea și completarea HCL nr 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare"

ing. Eugen KOVÁCS, Primar al Municipiului Carei,

Având în vedere :

- solicitarea de clarificări nr 7013/04.01.2023 a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în sensul completării Anexei hotărârii Consiliului Local cu soluția conform operațiunii precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul audit energetic,
- HCL nr 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare "

Văzând :

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

Inițiez Proiectul de hotărâre privind modificarea și completarea HCL nr 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare" și propun Consiliului local aprobarea acestuia.

in

S

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 1 / 09.01.2023

privind modificarea și completarea HCL nr 263/07.10.2022 *pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare"*

Consiliul local al Municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, cu caracter de îndată, desfășurată on-line, la data de 11.01.2023.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 403/09.01.2023 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea modificării și completării HCL nr 263/07.10.2022 *pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare "*

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 404/09.01.2023 al Direcției Tehnice - Serviciul Proiecte, Programe de Dezvoltare Locală prin care propune aprobarea modificării HCL nr. 263/07.10.2022 ca urmare a solicitării de clarificări nr 7013/04.01.2023 a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în sensul completării Anexei hotărârii Consiliului Local cu soluția conform operațiunii precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul audit energetic, după cum urmează :

1. Completarea descrierii sumare a investiției cu soluția conformă operațiunii:

Prin proiect se propun lucrări de renovare energetică aprofundată ale Grădiniței cu program prelungit nr.7 din Municipiul Carei, situată în teren intravilan, pe strada Traian nr. 126, având dimensiunile în plan 24.06x14.95 m, înălțimea fiind de 10.65 m.

Grădinița este o construcție care are regim de înălțime parter, cu o suprafață construită de 244 mp și o suprafață utilă de 191.45 mp, realizată în anul 1900. Construcția a fost realizată cu structura portantă din pereți exteriori de 50 cm și interiori de 50 și 35 cm din zidărie de cărămidă. Placa pe sol este realizată din beton, iar planșeul peste parter este din grinzi de lemn și scânduri. Acoperișul este tip șarpantă de lemn pe scaune, iar învelitoarea din țigle arse. Conform expertizei tehnice nr. 3648/2021 – în urma rezultatelor obținute prin evaluarea calitativă și cantitativă, pe baza valorilor indicatorilor obținuți $R1=80$; $R2=100$; $R3>100$, expertul încadrează construcția în clasa de risc seismic R_{sIII} . Luând în considerare evaluarea prin calcul ce demonstrează că construcția la momentul expertizării(structura), îndeplinește cerințele de performanță asociate clasei de importanță-expunere, nu se impun decizii de intervenție structurale de ansamblu.

Soluția conform operațiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică:

- Lucrări de creștere a eficienței energetice:
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalarea unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație – 1 bucată.

2. Introducerea următoarelor informații referitoare la indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în Raportul de audit energetic, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 68.06%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 63.21%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 13.73
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 244 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 62.42%
- 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. valori de căldură) (număr*): 26 persoane

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	427.41	136.52
Consumul de energie primară totală(kWh/m ² an)	595.31	232.72
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	595.31	218.99
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	13.73
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107.109	38.37

Cererea de clarificare nr 7013/04.01.2023 a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației,

În baza prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României, COMPONENTA 5 – Valul renovării, Apelul PNRR/2022/C5/2/B2.2/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice*, Operațiunea B.2 – *Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice*, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

HCL nr 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare "

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. 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare" în sensul completării Anexei hotărârii Consiliului Local cu soluția conform operațiunii precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în raportul audit energetic, după cum urmează :

1. Completarea descrierii sumare a investiției cu soluția conformă operațiunii:

Prin proiect se propun lucrări de renovare energetică aprofundată ale Grădiniței cu program prelungit nr.7 din Municipiul Carei, situată în teren intravilan, pe strada Traian nr. 126, având dimensiunile în plan 24.06x14.95 m, înălțimea fiind de 10.65 m.

Grădinița este o construcție care are regim de înălțime parter, cu o suprafață construită de 244 mp și o suprafață utilă de 191.45 mp, realizată în anul 1900. Construcția a fost realizată cu structura portantă din pereți exteriori de 50 cm și interiori de 50 și 35 cm din zidărie de cărămidă. Placa pe sol este realizată din beton, iar planșeul peste parter este din grinzi de lemn și scânduri. Acoperișul este tip șarpantă de lemn pe scaune, iar învelitoarea din țigle arse. Conform expertizei tehnice nr. 3648/2021 – în urma rezultatelor obținute prin evaluarea calitativă și cantitativă, pe baza valorilor indicatorilor obținuți $R1=80$; $R2=100$; $R3>100$, expertul încadrează construcția în clasa de risc seismic R_{sIII} . Luând în considerare evaluarea prin calcul ce demonstrează că construcția la momentul expertizării(structura), îndeplinește cerințele de performanță asociate clasei de importanță-expunere, nu se impun decizii de intervenție structurale de ansamblu.

Soluția conform operațiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică:

- Lucrări de creștere a eficienței energetice:
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalarea unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație – 1 bucată.

2. Introducerea următoarelor informații referitoare la indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în Raportul de audit energetic, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 68.06%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 63.21%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 13.73

- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 244 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 62.42%
- 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*): 26 persoane

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	427.41	136.52
Consumul de energie primară totală(kWh/m ² an)	595.31	232.72
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	595.31	218.99
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	13.73
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107.109	38.37

acesta având conținutul, conform Anexei la prezenta.

Art.2. Celelalte prevederi ale HCL nr. 263/07.10.2022 rămân neschimbate.

Art.3. Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului Municipiului Carei
Direcției Tehnice
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.5. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

INIȚIATOR :
PRIMAR

ing. Eugen Kovács

Anexa la Proiectul de hotărâre

Denumirea lucrării: "Renovare energetică aprofundată-Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr 7, din Municipiul Carei, str Traian nr 126, jud. Satu Mare"

Amplasament: str. Traian, nr. 126, Municipiul Carei, jud. Satu Mare

Beneficiar: UAT Municipiul Carei

Prin proiect se propun lucrări de renovare energetică aprofundată ale Grădiniței cu program prelungit nr.7 din Municipiul Carei, situată în teren intravilan, pe strada Traian nr. 126, având dimensiunile în plan 24.06x14.95 m, înălțimea fiind de 10.65 m.

Grădinița este o construcție care are regim de înălțime parter, cu o suprafață construită de 244 mp și o suprafață utilă de 191.45 mp, realizată în anul 1900. Construcția a fost realizată cu structura portantă din pereți exteriori de 50 cm și interiori de 50 și 35 cm din zidărie de cărămidă. Placa pe sol este realizată din beton, iar planșeul peste parter este din grinzi de lemn și scânduri. Acoperișul este tip șarpantă de lemn pe scaune, iar învelitoarea din țigle arse. Conform expertizei tehnice nr. 3648/2021 – în urma rezultatelor obținute prin evaluarea calitativă și cantitativă, pe baza valorilor indicatorilor obținuți $R1=80$; $R2=100$; $R3>100$, expertul încadrează construcția în clasa de risc seismic RIII. Luând în considerare evaluarea prin calcul ce demonstrează că construcția la momentul expertizării(structura), îndeplinește cerințele de performanță asociate clasei de importanță-expunere, nu se impun decizii de intervenție structurale de ansamblu.

CARACTERISTICI TEHNICE A CONSTRUCȚIEI REABILITATE:

- Regim de înălțime: P
- Suprafața desfășurată: 244 mp, așa cum reiese din CF 112991

Descrierea lucrărilor:

În vederea implementării proiectului, vor fi realizate următoarele investiții:

- Lucrări de creștere a eficienței energetice;
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalarea unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație – 1 bucata.

Indicatori privind performanța energetică:

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 68.06%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 63.21%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 13.73
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 244 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 62.42%
- 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*): 26 persoane

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	427.41	136.52
Consumul de energie primară totală(kWh/m ² an)	595.31	232.72
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	595.31	218.99
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	13.73
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107.109	38.37

Valoarea investiției:

Cheltuieli eligibile: 147.000,00 Euro fara TVA, reprezentand 723.636,90 lei fara TVA, din care 100% contributie PNRR, la care se adauga TVA eligibila in valoare de 27.930,00 Euro respectiv 137.491,01 lei.

(calculate astfel: 244 mp S desfasurata x 500 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)

(Curs Euro 1 euro=4,9227 lei)

Valoare totala : 147.000,00 Euro fara TVA, reprezentand 723.636,90 lei fara TVA, din care 100% contributie PNRR, la care se adauga TVA eligibila in valoare de 27.930,00 Euro respectiv 137.491,01 lei.

(calculate astfel: 244 mp S desfasurata x 500 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)

(Curs Euro 1 euro=4,9227 lei)

TVA aferenta valorii totale eligibile in cuantum de 27.930,00 EURO, insemnand 137.491,01 lei;



România
MUNICIPIUL CAREI
445100 Carei, judetul Satu Mare, str. 1 Decembrie 1918, nr.40
Telefon +40 261 861060, fax +40 261 861667
DIRECȚIA TEHNICĂ
SERVICIUL PROIECTE, PROGRAME DE DEZVOLTARE LOCALĂ

RAPORT DE SPECIALITATE nr. 404/09.01.2023

privind modificarea și completarea anexei nr. 1 la HCL nr. 263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului

“Renovare energetică aprofundată-Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr 7, din Municipiul Carei, str Traian nr 126, jud. Satu Mare”

UAT Municipiul Carei a depus spre finanțare proiectul cu titlul **“Renovare energetică aprofundată-Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr 7, din Municipiul Carei, str Traian nr 126, jud. Satu Mare”** în cadrul apelului PNRR/2022/C5/2/B2.2/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 - *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2 – Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice*, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Proiectul se află în etapa de evaluare iar prin Solicitarea de clarificare nr. 7013/04.01.2023 se solicită următoarele:

- Completarea Anexei nr.1 la HCL nr. 263/07.10.2022, privind descrierea sumară a investiției cu soluția conformă operațiunii, precum și cu indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în Raportul de audit energetic (obligatorii conform secțiunii 1.4 din ghidul specific).

Ca urmare a celor menționate, propun Consiliului Local al Municipiului Carei:

Modificarea/completarea Anexei nr.1 la HCL nr.263/07.10.2022 pentru aprobarea proiectului **“Renovare energetică aprofundată-Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr 7, din Municipiul Carei, str Traian nr 126, jud. Satu Mare”**, după cum urmează:

1. Completarea descrierii sumare a investiției cu soluția conformă operațiunii:

Prin proiect se propun lucrări de renovare energetică aprofundată ale Grădiniței cu program prelungit nr.7 din Municipiul Carei, situată în teren intravilan, pe strada Traian nr. 126, având dimensiunile în plan 24.06x14.95 m, înălțimea fiind de 10.65 m.

Grădinița este o construcție care are regim de înălțime parter, cu o suprafață construită de 244 mp și o suprafață utilă de 191.45 mp, realizată în anul 1900. Construcția a fost realizată cu structura portantă din pereți exteriori de 50 cm și interiori de 50 și 35 cm din zidărie de cărămidă. Placa pe sol este realizată din beton, iar planșeul peste parter este din grinzi de lemn și scânduri. Acoperișul este tip șarpantă de lemn pe scaune, iar învelitoarea din țigle arse. Conform expertizei tehnice nr. 3648/2021 – în urma rezultatelor obținute prin evaluarea calitativă și cantitativă, pe baza valorilor indicatorilor obținuți R1=80; R2=100; R3>100, expertul încadrează construcția în clasa de risc seismic R_sIII. Luând în considerare evaluarea prin calcul ce demonstrează că construcția la momentul

expertizării(structura), îndeplinește cerințele de performanță asociate clasei de importanță-expunere, nu se impun decizii de intervenție structurale de ansamblu.

Soluția conform operațiunii presupune următoarele lucrări de renovare energetică:

- Lucrări de creștere a eficienței energetice:
- Lucrări de rehabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de rehabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalarea unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație – 1 bucată.

2. Introducerea următoarelor informații referitoare la indicatorii apelului de proiecte prevăzuți în Raportul de audit energetic, astfel:

Indicatorii apelurilor de proiecte

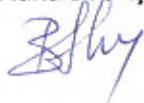
- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 68.06%
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): 63.21%
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 13.73
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): 244 mp
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 62.42%
- 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*): 26 persoane

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	427.41	136.52
Consumul de energie primară totală(kWh/m ² an)	595.31	232.72
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² an)	595.31	218.99
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	0	13.73
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	107.109	38.37

SERVICIUL PROIECTE, PROGRAME DE DEZVOLTARE LOCALĂ

Șef Serviciu

Diana Bochiș



HOTĂRÂREA Nr. 263 / 07.10.2022

pentru aprobarea proiectului
"Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței
energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7,
din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare "

Consiliul local al Municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, la data de 07.10.2022.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 20170/05.10.2022 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea proiectului "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare "

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 20171/05.10.2022 al Direcției Tehnice – Serviciul Proiecte, Programe de Dezvoltare Locală, prin care propun aprobarea participării în cadrul PNRR al României, COMPONENTA C5 – Valul renovării, Axa 2 – *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2- Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice*, cu proiectul "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare ", a valorii totale a proiectului, precum și aprobarea cheltuielilor neeligibile ale proiectului,

Referatele comisiilor de specialitate, precum și discuțiile purtate în cadrul ședinței,

În baza prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B2.2/1 COMPONENTA C5 – Valul renovării, Axa 2 – *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2- Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice*,

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 participarea Municipiului Carei în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/2/B2.2/1 cu proiectul "Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ
Nr. total al consilierilor în funcție – 19
Nr. total al consilierilor prezenți – 15
Nr. total al consilierilor absenți – 4
Voturi pentru - 15
Voturi împotriva -
Abțineri -

energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare”, având indicatorii prezentați în Anexa la prezenta.

- Art.2.** Se aprobă valoarea proiectului ”Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare”, în cuantum de 147.000,00 Euro, fără TVA, însemnând 723.636,90 lei, fără TVA, cheltuieli eligibile, din care 100% contribuție PNRR, la care se adaugă TVA eligibil în valoare de 27.930,00 Euro, însemnând 137.491,01 lei.
- Art.3.** Se aprobă achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului ”Renovare energetică aprofundată - Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionare inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr. 7, din Municipiul Carei, str. Traian nr. 126, jud. Satu Mare”, care vor asigura implementarea proiectului astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare.
- Art.4.** Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.
- Art.5.** Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Direcției Tehnice
Instituției Prefectului județului Satu Mare
- Art.6.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului Carei.

Președinte de ședință
Dan-Gabriel BONTEA

Contrasemnează
Secretar General al Municipiului Carei
cj. Adela-Crina OPRIȚOIU

Carei, 07.10.2022
Red. Doc. A.C.O. E.R.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 ale OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ
Nr. total al consilierilor în funcție – 19
Nr. total al consilierilor prezenți – 15
Nr. total al consilierilor absenți – 4
Voturi pentru - 15
Voturi împotriva -
Abțineri -

Anexa la HCL nr. 263 / 07.10.2022

Denumirea lucrării: "Renovare energetică aprofundată-Lucrări de reabilitare privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Grădinița cu program prelungit nr 7, din Municipiul Carei, str Traian nr 126, jud. Satu Mare"

Amplasament: str. Traian, nr. 126, Municipiul Carei, jud. Satu Mare

Beneficiar: UAT Municipiul Carei

Cladirea gradinitei se situeaza in teren intravilan pe strada TRAIAN, avand dimensiunile in plan 24.06x14.95 m, inaltimea fiind de 10.65 m. Ca regim de inaltime este de tip parter.

CARACTERISTICI TEHNICE A CONSTRUCȚIEI REABILITATE:

- Regim de înălțime: P
- Suprafața desfășurată: 244 mp, așa cum reiese din CF 112991

Descrierea lucrărilor:

În vederea implementării proiectului, vor fi realizate următoarele investiții:

- Lucrări de creștere a eficienței energetice;
- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Instalarea unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație – 1 bucata.

Indicatori privind performanța energetică:

- Reducerea procentuală a consumului de energie primară: $\Delta E_p = 63,21\%$
- Reducerea procentuală a cantității de emisii echivalent: $\Delta CO_2 = 62,42\%$
- Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire: 68,06%

Valoarea investiției:

Cheltuieli eligibile: 147.000,00 Euro fara TVA, reprezentand 723.636,90 lei fara TVA, din care 100% contributie PNRR, la care se adauga TVA eligibila in valoare de 27.930,00 Euro respectiv 137.491,01 lei.

(calculate astfel: 244 mp S desfasurata x 500 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)

(Curs Euro 1 euro=4,9227 lei)

Valoare totala : 147.000,00 Euro fara TVA, reprezentand 723.636,90 lei fara TVA, din care 100% contributie PNRR, la care se adauga TVA eligibila in valoare de 27.930,00 Euro respectiv 137.491,01 lei.

(calculate astfel: 244 mp S desfasurata x 500 Euro/mp +25.000 Euro 1 statie de incarcare, fara TVA)

(Curs Euro 1 euro=4,9227 lei)

TVA aferenta valorii totale eligibile in cuantum de 27.930,00 EURO, insemnand 137.491,01 lei;

Președinte de ședință

Dan-Gabriel BONTEA



Contrasemnează

Secretar General al Municipiului Carei

cj. Adela-Crina OPRITOIU