



R O M Â N I A
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
COMUNA ȘIEU

CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea investiției "Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU", a cheltuielilor aferente acestuia, precum și implementarea proiectului prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local

Consiliul local al comunei Șieu s-a întrunit în ședință ordinară

Având în vedere:

- proiectul de hotărâre nr. 52 din 22.09.2022, inițiat de primarul comunei Șieu;
- Referatul de aprobare a Primarului comunei Șieu, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre;
- Raportul întocmit de domnul Suciuc Monica-Tunde Inspector superior în cadrul Compartimentului financiar contabil;
- Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Șieu;

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a. prevederile subsecțiunii 1.2, punctul 1.1 – **Mobilitate urbană durabilă, subpunctul 1.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice**; ale subsecțiunii 2.1, ale secțiunii 4 al Anexei la Ordinul Ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 din 10 mai 2022 pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local
- b. prevederile art. 129 alin (1), alin (2) lit. b) și d) , alin (4) lit. d și f), alin (7) lit. c), e), f), i), r) din Codul administrativ aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului României, nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare

Ținând cont de:

- a. prevederile Regulamentului (UE) 2020/2.094 al Consiliului din 14 decembrie 2020 de instituire a unui instrument de redresare al Uniunii Europene pentru a sprijini redresarea în urma crizei provocate de COVID-19 și ale Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență,
- b. prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență
- c. prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E

Art.1 . (1) Se aprobă tema proiectului de investiții "Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU" care face parte din cadrul proiectului "Reabilitarea moderată a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA ȘIEU" pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul comunei Șieu, județul Bistrița-Nasaud" întocmită de S.C. KLIPSPROIECT S.R.L., conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă nota de fundamentare a investiției, pentru investiția **“Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU” care face parte din cadrul proiectului “Reabilitarea moderată a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA ȘIEU” pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul comunei Șieu, județul Bistrița-Nasaud”**, conform anexei nr. 2 al prezentei hotărâri, respectiv necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al proiectului.

(3) Se aprobă participarea în cadrul proiectului și implementarea acestuia prin Planul național de redresare și reziliență, în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local -I.1 – **Mobilitate urbană durabilă, subpunctul I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice;**

Art.2. (1) Se aprobă cheltuielile legate de proiect, inclusiv cele neeligibile pe care comuna ȘIEU trebuie să le asigure pentru implementarea investiției **“Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU” care face parte din cadrul proiectului “Reabilitarea moderată a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA ȘIEU” pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul comunei Șieu, județul Bistrița-Nasaud”**, conform devizului general întocmit de S.C. KLIPSPROIECT S.R.L., conform anexei nr. 3 al prezentei hotărâri.

(2) Valoarea lucrărilor aferente investiției **“Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU” care face parte din cadrul proiectului “Reabilitarea moderată a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA ȘIEU” pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul comunei Șieu, județul Bistrița-Nasaud”**, vor fi prevăzute în bugetul local al comunei ȘIEU, pentru perioada de realizare a investiției.

(3) Cheltuielilor neeligibile aferente investiției **“Instalare stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna ȘIEU” care face parte din cadrul proiectului “Reabilitarea moderată a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA ȘIEU” pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul comunei Șieu, județul Bistrița-Nasaud”**, vor fi suportate numai din surse proprii sau atrase ale bugetului local al comunei ȘIEU.

Art.3. Se aproba descrierea sumară a investiției, conform anexei 4 la prezenta HCL.

Art.4.-Cu ducere la îndeplinire a sarcinilor prezentei hotărâri se încredințează domnul Cifor-Tiniș Ioan Sebastian Primarul comunei Șieu și inspectorul superior Suci Monica-Tunde din cadrul aparatului propriu al primarului comunei.

Art.5. -Prezenta hotărâre a fost aprobată de către Consiliul Local al comunei Șieu, cu respectarea art.139, alin.(3), lit.a), alin. (5) lit. a), din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57/2019 din 03.07.2019, privind Codul administrativ, respectiv cu un număr de 11 voturi „pentru” -voturi - „împotrivă” — - „abțineri” — din 21 consilieri prezenți.

Art.6. Secretarul general al comunei Șieu, domnul Chereja Ionel și Inspectorul superior, doamna Suci Monica-Tunde, vor comunica hotărârea cu :

- Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud;
- Primarul comunei Șieu;
- Compartimentul contabilitate-economic, buget-finante, impozite și taxe, achiziții publice, administrativ și gospodărire locală;
- pagina de Web al UAT Comuna Șieu

Vizat CFP,
Suci Monica-Tunde

Șieu la 28 octombrie 2022

Nr. 52

PRESEDINTE DE SEDINȚĂ

Someșan Ioan



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general al comunei Șieu
Chereja Ionel



ANEXA NR. 1 LA HCL 36 /30.06.2022 și ANEXA nr.1 la HCL nr.52 din 28.09.2022

TEMA DE PROIECTARE

PENTRU OBIECTIVUL :

Reabilitarea moderata a „CAMINULUI CULTURAL DIN LOCALITATEA POSMUS, COMUNA SIEU” pentru a imbunatati serviciile publice prestate la nivelul comunei Sieu, judetul Bistrita-Nasaud

BENEFICIAR:

PRIMARIA COMUNEI SIEU

CAPITOLUL I Descrierea proiectului

1. Descrierea sumară a obiectivului de investiție imobiliară

Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții: Pentru construcții

REABILITAREA MODERATĂ A CAMINULUI CULTURAL POSMUS

• Descrierea funcțională

Clădirea studiată a fost realizată în anul 1980 și este compusă dintr-un corp de clădire cu latura lungă dispusă spre strada principală, amplasată în centrul satului Posmus, accesul principal fiind prevăzut din fațada principală de la drumul de acces comunal. Regimul de înălțime al clădirii este Parter. Clădirea are forma de U în plan orizontal și este formată din corpul principal din zidărie și o terasă acoperită din elemente din lemn ecarisat.

Finisajele interioare sunt cele specifice acestor gen de lucrări, tencuieli la pereți și tavane din lemn și zugrăvite în culori de apă, pardoseală din beton sclivisit și gresie și tâmplărie PVC interioară/exterioară, instalație electrică și încălzire cu calorifere și centrală pe curent electric. Finisajele exterioare sunt tencuieli speciale în terasit, soclu ciment.

Clădire camin

Structura de rezistență este realizată din :

- Fundații continue sub pereții structurali din beton
- Elevație din beton
- Placă pe sol din beton simplu armat
- Pereți portanți exteriori din zidărie de cărămidă cu goluri și tencuieli pe ambele fețe (grosime totală perete 40 cm) și interiori din zidărie de cărămidă cu goluri + tencuieli pe ambele fețe cu grosime totală de 35 cm
- Planșeu de lemn ecarisat
- Acoperiș de tip șarpantă din lemn cu înveliș din țiglă profilată

Terasă camin

Structura de rezistență este realizată din :

- Placă din beton armat pe sol
- Structură din lemn ecarisat
- Înveliș din panouri translucide din fibră de sticlă
- Captuseli din lemn la fațadă



La cererea beneficiarului și în conformitate cu documentația elaborată de proiectant se dorește reabilitarea moderată a caminului cultural prin reabilitarea energetică a acestuia.

Lucrările dorite a se executa sunt în cea mai mare parte în scopul eficientizării energetice a clădirii, lucrări de ordin nestructural, dar sunt necesare și lucrări de ordin structural la nivelul sarpantei de lemn și al învelitorii (în zona de terasă).

• **Propuneri de intervenții:**

Clădire camin:

- Nu se intervine la structura de rezistență
 - Izolarea termică a spațiilor golurilor de ferestre și uși cu sistem termoizolant cu o grosime de max. 3 cm;
 - Se va reabilita energetic clădirea prin placarea peretilor exteriori cu polistiren expandat grafitat de 10 cm ;
 - Se va termoizola soclul clădirii cu polistiren extrudat XPS de 5 cm;
 - Se va termoizola planșeul de lemn de peste etaj cu termoizolație cu grosime totală de 20 cm.
 - Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiența energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;
 - Montarea de panouri fotovoltaice care să asigure necesarul de curent
 - Montarea de pompă de caldura pentru încălzire și ventiloconvectoare
 - Montarea de panouri solare pentru realizarea ACM
 - Recompartimentări din pereți ghips-carton de importanță mică
- Clădirea își va păstra configurația funcțională existentă.

Terasă camin:

- Demontarea învelitorii
- Demontarea structurii din lemn existente
- Realizarea unei structuri metalice care să poată susține panourile fotovoltaice
- Izolarea pardoselii
- Parapet din zidărie
- Tamplarie(ferestre) retractabilă pe timp de vară
- Învelitoare din panouri termoizolante

Intervențiile propuse trebuie să ducă la o scădere a consumului de energie cu cel puțin 30%

• **Încadrarea construcției în grupe și categorii:**

categoria de importanță		c
clasa de importanță a construcției		iii $u_i=1.0$
accelerația de proiectare	$a_g = 0,10 g$, cf. p100-1-2013	$a_g = 0,08 g$, cf. p100-1-2006
perioada de colt	$t_c = 0,7 s$, cf. p100-1-2013	$t_c = 0,7 s$, cf. p100-1-2006
încărcarea de referință din zapadă		$s_{0k}=150 kgf/mp$
adâncimea de îngheț		0,8...0,9m
presiunea de referință a vântului		$q_{ref} = 0,4 kpa$

• **Bilanț teritorial**

BILANT TERITORIAL	Existent (mp)	Propus (mp)	Total (mp)	%
Suprafața parcelă	900,00	900,00	900,00	100%
Suprafața construită	495,20	520,67	520,67	58%
Suprafața desfasurată	495,20	520,67	520,67	
Platformă betonată	154,28	129,38	129,38	14%
Suprafață spații verzi	250,52	249,95	249,95	28%
POT%	55,02%	57,85%	0,58	
CUT	0,55	0,58	0,58	



Proiectul se va depune impreuna cu componenta I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice, prin care se vor achiziționa 2 stații de reîncărcare.

Investiția propusă PRIN COMPONENTA I.1.3. în cadrul proiectului va moderniza infrastructura de transport la nivelul comunei Sieu, asigurând și promovând sustenabilitatea mediului prin vehicule de transport public cu emisii zero, construind în cadrul proiectului 2 de stații suplimentare de încărcare pentru vehicule electrice.

De asemenea, în urma punerii în aplicare a investițiilor în cele 2 stații de încărcare pentru vehicule electrice, comuna Sieu va contribui cu 0,006%, la realizarea obiectivului propus de România, respectiv de a asigura cel puțin 30 000 de stații de încărcare, finanțate din diverse surse de finanțare, inclusiv din Planul Național de Redresare și Reziliență.

Intocmit:
ing.dipl.Arotaritei MARCEL