

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VALCEA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CRETENI**  
**COMUNA CRETENI**

**HOTARAREA NR.62**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a surselor de finanțare pentru obiectivul de investiție „Creșterea eficienței energetice la ” **LA SCOALA GIMNAZIALA CU CLASELE I-VIII CRETENI,GRADINITA CU PROGRAM NORMAL CRETENI SI CENTRU DE ZI PENTRU COPII CRETENI** din cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice.

Consiliul local Crețeni întrunit în ședință extraordinară în data de 17.11.2021, la care participă un număr de 7 consilieri din totalul de 11 câți sunt în funcție ;

Văzând că prin H.C.L. nr.57 /2021 domnul consilier Zugravu Mihail Catalin a fost ales președinte de ședință, pentru lunile noiembrie-decembrie 2021-ianuarie 2022.

- referatul de aprobare al primarului comunei Crețeni, înregistrat sub nr.5193/16.11.2021

- raportul de specialitate înregistrat sub nr.5194/16.11.2021 întocmit din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Crețeni

- rapoartele comisiilor de specialitate nr.5207/17.11.2021 din cadrul Consiliului Comunei Crețeni ;

- prevederile Ghidului de finanțare a Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice aprobat prin Ordinul nr.2057/16.11.2020 al Ministerului Mediului,Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;

- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (1) și alin. (3) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ; cu un număr de 7 voturi “pentru” adoptă următoarea:

**HOTĂRÂRE**

**Art.1** Se aproba indicatorii tehnico-economici și a surselor de finanțare pentru obiectivul de investiție „Creșterea eficienței energetice la ” **SCOALA GIMNAZIALA CU CLASELE I-VIII CRETENI ,GRADINITA CU PROGRAM NORMAL CRETENI SI CENTRU DE ZI PENTRU COPII CRETENI** din cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice.

**Art.2** Se aproba Anexele 1.2.3 care vor face parte integrantă din hotărâre.

**Art.3.** Primarul Comunei Crețeni, prin compartimentele de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.4.** Prezenta hotarare se va comunica Institutiei Prefectului – judetul Valcea, institutiilor interesate si va fi afisata la sediul Consiliului Local Creteni, pentru aducerea la cunostinta publică.

**Președintele de sedinta  
Zugravu Mihail Catalin**

**17.11.2021**



**Contrasemneaza  
Secretar general  
Stuparu Nicolae Alexandru**

**ANEXA NR.1 la HCL nr.62/2021**  
**„Cresterea eficientei energetice la Centrul de zi pentru copii Creteni.**

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici ai obiectivului de investiție „Creșterea eficienței energetice la Centrul de zi pentru copii Creteni**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiție , exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj ( C+M ), in conformitate cu devizul general

**Costul estimativ ale investiei** aferent solutiei recomandate (**SCENARIUL 1**), este de: **426,239.65 lei fara TVA**, la care se adauga TVA in cuantum de 80,121.85 lei, rezultand o valoare totala de **506,361.50 lei TVA inclus**,

din care C+M: **323,700.00 lei fara TVA**, la care se adauga TVA 61,503.00 lei rezultand o valoare de **385,203.00 lei TVA inclus**.

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Elemente fizice:**

Indicatori fizici :

Nr. Crt.	TIP	Putere	U.M	Cantitate
1	Pompa de caldura	16 kW <sub>th</sub>	buc	1.00
2	Sistem fotovoltaic	15.00	kW	1.00
3	Sistem solar termic	800.00	l	1.00
4	Iluminat LED	10.00	W	80.00

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

**Economia in cazul implementarii proiectului este dupa cum urmeaza :**

- **78.99% economie de energie primara,**
- **100.00% economie de emisii echivalente totale de CO<sub>2</sub>,**

- **Procentul din consumul total de energie primara, realizat din surse regenerabile de energie la nivel de obiectiv de investitie, in situatia initiala este de 0%, iar dupa realizarea investitiei este de 100%,**
- **Suprafata utila este de 237 mp.**

**d)** durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

**Durata de realizare** a executiei este de **24 luni** (14 luni executia efectiva plus 10 luni faza de pregatire - proiectare, avizare, etc).

**e)** Sursa de finantare a investitiilor se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare si consta din fonduri nerambursabile prin **Programului privind Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirea publica.**

**f)** Mobilizarea fondurilor proprii este in quantum de **10%** din valoarea proiectului.

**g)** Nu se identifica cheltuieli neeligibile in cadrul proiectului de fata, in cazul in care in cadrul investitiei vor fi elemente neeligibile (lucrari, servicii, produse) costurile pentru acestea vor fi suportate de la bugetul local.

**Presedinte de sedinta  
Zugravu Mihail Catalin**



**17.11.2021 CREȚENI**

**Contrasemneaza  
Secretar general  
Stuparu Nicolae Alexandru**

ANEXA NR.2.la HCL nr.62/2021

**„Cresterea eficientei energetice la Scoala gimnaziala cu clasele I-VIII Creteni.**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj ( C+M ), in conformitate cu devizul general;

**Costul estimativ ale investiei aferent solutiei recomandate (SCENARIUL 1), este de: 1,603,841.34 lei fara TVA, la care se adauga TVA in cuantum de 301,942.66 lei, rezultand o valoare totala de 1,905,784.00 lei TVA inclus,**

*din care C+M: 1,245,950.00 lei fara TVA, la care se adauga TVA 236,730.50 lei rezultand o valoare de 1,482,680.50 lei TVA inclus.*

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Elemente fizice:**

Indicatori fizici :

Nr. Crt.	TIP	Putere	U.M	Cantitate
1	Pompa de caldura	16 kW <sub>th</sub>	buc	5.00
2	Sistem fotovoltaic	62.00	kW	1.00
3	Sistem solar termic	800.00	l	1.00
4	Iluminat LED	10.00	W	80.00

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

**Economia in cazul implementarii proiectului este dupa cum urmeaza :**

- **78.81% economie de energie primara,**
- **100.00% economie de emisii echivalente totale de CO<sub>2</sub>,**
- **Procentul din consumul total de energie primara, realizat din surse regenerabile de energie la nivel de obiectiv de investitie, in situatia initiala este de 0%, iar dupa realizarea investitiei este de 100%,**
- **Suprafata utila este de 874 mp.**

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

**Durata de realizare** a executiei este de **24 luni** (14 luni executia efectiva plus 10 luni faza de pregatire - proiectare, avizare, etc).

e) Sursa de finanțare a investițiilor se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare si consta din fonduri nerambursabile prin **Programului privind Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirea publica.**

f) **Mobilizarea fondurilor proprii este in cuantum de 10% din valoarea proiectului.**

g) Nu se identifica cheltuieli neeligibile in cadrul proiectului de fata, in cazul in care in cadrul investitiei vor fi elemente neeligibile (lucrari, servicii, produse) costurile pentru acestea vor fi suportate de la bugetul local.

**Președinte de Sedință  
Zugrăvescu Mihail Catalin**



**17.11.2021 CREȚENI**

**Contrasemneaza  
Secretar general  
Stuparu Nicolae Alexandru**

**ANEXA NR.3 la HCL nr.622021**  
**„Cresterea eficientei energetice la Gradinita cu program normal Creteni**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj ( C+M ), in conformitate cu devizul general;

**Costul estimativ ale investiei aferent solutiei recomandate (SCENARIUL 1), este de: 769,913.63 lei fara TVA, la care se adauga TVA in cuantum de 144,863.37 lei, rezultand o valoare totala de 914,777.00 lei TVA inclus,**

**din care C+M: 591,350.00 lei fara TVA, la care se adauga TVA 112,356.50 lei rezultand o valoare de 703,706.50 lei TVA inclus.**

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Elemente fizice:**

Indicatori fizici :

Nr. Crt.	TIP	Putere	U.M	Cantitate
1	Pompa de caldura	16 kW <sub>th</sub>	buc	2.00
2	Sistem fotovoltaic	32.00	kW	1.00
3	Sistem solar termic	800.00	l	1.00
4	Iluminat LED	10.00	W	80.00

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

**Economia in cazul implementarii proiectului este dupa cum urmeaza :**

- **79.09% economie de energie primara,**
- **100.00% economie de emisii echivalente totale de CO<sub>2</sub>,**
- **Procentul din consumul total de energie primara, realizat din surse regenerabile de energie la nivel de obiectiv de investitie, in situatia initiala este de 0%, iar dupa realizarea investitiei este de 100%,**
- **Suprafata utila este de 663 mp.**

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.  
**Durata de realizare** a executiei este de **24 luni** (14 luni executia efectiva plus 10 luni faza de pregatire - proiectare, avizare, etc).

e) Sursa de finantare a investitiilor se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare si consta din fonduri nerambursabile prin **Programului privind Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirea publica.**

f) Mobilizarea fondurilor proprii este in cuantum de 10% din valoarea proiectului.

g) Nu se identifica cheltuieli neeligibile in cadrul proiectului de fata, in cazul in care in cadrul investitiei vor fi elemente neeligibile (lucrari, servicii, produse) costurile pentru acestea vor fi suportate de la bugetul local.

Presedinte de sedinta  
Zugravu Mihail Catalin



17.11.2021  
Creteni

Contrasemneaza  
Secretar general  
Stuparu Nicolae Alexandru