

**AVIZAT DE LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL AL
MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Chiru-Cătălin Cristea**

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea participării Municipiului Târgoviște la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ, precum și a documentației tehnico-economice faza Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște”

Consiliul Local Municipal Târgoviște, întrunit în ședința ordinară a lunii iunie 2021, având în vedere:

- Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 20499/24.06.2021, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. a) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 20500/24.06.2021, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. b) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Prevederile Legii 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii 160/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică;

- Prevederile Legii nr. 101/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor;
- Prevederile H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinului nr. 2055/2005 pentru aprobarea Reglementării tehnice Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107-2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinului nr. 1071/2009 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007 pentru aprobarea reglementării tehnice Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor;
- Prevederile Ordinului nr. 2513/2010 pentru modificarea Reglementării tehnice Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005;
- Normative tehnice si STAS-uri incidente;
- Devizul general întocmit de proiectant;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Târgoviște;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019;
În temeiul art. 139 alin. (3) lit. a) coroborat cu dispozițiile art. 5 lit. cc) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aprobă participarea Municipiului Târgoviște la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște”.

Art. 2 Se aprobă Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) pentru obiectivul de investiții “Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște”, după cum urmează:

Indicatori tehnici

Suprafața construită	973 mp
Suprafața construită desfășurată	2053 mp
Aria utilă	1685 mp
Volumul spațiului încălzit	5055 mc
Înălțimea medie liberă a unui nivel	3 m
Consum anual specific de energie - clădire certificată	247,20 KWh/mp*an
	- clădire de referință 76,62 KWh/mp*an
Indice de emisii echivalent	- clădire certificată 70,30 kg CO ₂ /mp*an
	- clădire de referință 16,09 Kg CO ₂ /mp*an

Indicatori economici

Valoare investiție: 1.596.984,23 lei (exclusiv TVA) / 1.893.757,81 lei (cu TVA)
Valoare C+M: 1.078.004,23 lei (exclusiv TVA) / 1.282.825,03 lei (cu TVA)

Durata de executie lucrari - 5 luni.

Art. 4 Se aprobă contribuția financiară proprie aferentă cheltuielilor eligibile pentru obiectivul de investiții “Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște” în cuantum de 1.381.018,23 lei (exclusiv TVA).

Art. 5 Se aprobă asigurarea cheltuielilor neeligibile pentru obiectivul de investiții “Creșterea eficienței energetice - Grădinița nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr. 4 din Municipiul Târgoviște” în cuantum de 215.966 lei (exclusiv TVA).

Art. 6 Se împuternicește domnul Daniel-Cristian STAN, Primar al Municipiului Târgoviste, cu domiciliul în str. _____, Municipiul Târgoviște, județul Dambovița și legitimat cu cartea de identitate seria _____, eliberata de SPCLEP Târgoviște la _____, CNP _____, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Targoviste.

Art. 7 Finanțarea obiectivului de investiții se va realiza prin Programul Național privind Creșterea Eficienței Energetice pentru Școli și Grădinițe desfășurat prin Administrația Fondului de Mediu și bugetul local al Municipiului Târgoviște.

Art. 8 Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă Primarul Municipiului Târgoviște, Direcția Managementul Proiectelor, Direcția Economică și pentru comunicare, Secretarul General al Municipiului Târgoviște.

**INIȚIATOR,
PRIMARUL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,
jr. Daniel-Cristian Stan**

Red. M.L.U

Compartimentul de resort căruia i-a fost transmis prezentul proiect		Termen limită depunere raport de specialitate
		24 iunie 2021
Direcția Managementul Proiectelor	X	
Direcția Economică	X	
Biroul Contencios Juridic	X	
Comisia de specialitate căreia i-a fost transmis prezentul proiect		
Comisia nr. 1	X	
Comisia nr. 2	X	
Comisia nr. 3	X	
Comisia nr. 4	X	
Comisia nr. 5		

Nr. /

APROBAT,
PRIMARUL MUNICIPIULUI TARGOVISTE
jr. Daniel Cristian STAN

REFERAT

Programul National Privind Cresterea Eficientei Energetice pentru Scolii si Gradinite desfasurat prin Administratia Fondului de Mediu, are in vedere cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant, vizand modernizarea acestora, prin finantarea de activitati/actiuni specifice realizarii acestui lucru.

In data de 24 noiembrie 2020 a fost publicat in Monitorul Oficial, Ordinul nr. 1129/24.11.2020 privind aprobarea Ghidului de finantare pentru Programul National Privind Cresterea Eficientei Energetice pentru Scolii si Gradinite desfasurat prin Administratia Fondului de Mediu, urmand ca in luna decembrie a anului 2020 acesta sa fie lansat.

Conform **Dispoziției președintelui Administrației Fondului pentru Mediu, nr. 147 din 21.04.2021 privind modificarea perioadei de înscriere a datelor tehnice în aplicația informatică în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ:**

Art.1. Cu data prezentei se modifică art. 2 al dispoziției nr. 493/04.12.2020, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

"Perioada de înscriere în aplicația informatică a datelor tehnice aferente proiectelor începe în data de 05 iulie 2021, ora 10:00 și se încheie în data de 04 octombrie 2021, ora 16:30."

In cadrul acestui apel de proiecte, finantarea se acorda in procent de maxim 90% din cheltuielile eligibile ale unui obiectiv de investitie si in limita sumelor ce pot fi acordate pentru fiecare categorie de solicitanti.

Gradinita nr. 14 cu sediul in Municipiul Targoviste, Strada Vasile Voiculescu, nr. 4 este una dintre unitatile de invatamant anteprescolar care necesita o astfel de investitie, fiind necesara alinierea la standardele europene, dar mai ales pentru faptul ca siguranta si sanatatea anteprescolarilor si a cadrelor didactice au fost si vor fi intotdeauna prioritatea administratiei publice locale. In cadrul acestei unitati de invatamant isi desfasoara activitatea 9 grupe de anteprescolari reprezentand un numar de 224 copii, precum si cadrele didactice si personalul auxiliar.

Obiectul Programului vizeaza modernizarea cladirilor publice cu destinatie de unitati de invatamant, prin finantarea de activitati/actiuni specifice realizarii de investitii pentru cresterea performantei energetice a acestora, respectiv:

-imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (pereti exteriori, ferestre si usi, panseu peste ultimul nivel, planseu peste subsol), a sarpatelor si invelitorilor, precum si a altor elemente de anvelopa care inchid spatiul climatizat al cladirii;

-introducerea, reabilitarea si modernizarea dupa caz, a instalatiilor pentru prepararea, distributia si utilizarea agentului termic pentru incalzire si a apei calde de consum, a sistemelor de ventilare si climatizare, a sistemelor de verificare mecanica cu recuperarea cladurii, inclusiv

sisteme de racire pasiva, precum si achizitionarea si instalarea echipamentelor aferente si racordarea la sistemele de incalzire centralizata, dupa caz;

-utilizarea surselor regenerabile de energie;

-implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achizitionarea, instalarea intretinerea si exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea si monitorizarea oricarui tip de energie pentru asigurarea conditiilor de confort interior;

-inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, tehnologie LED, cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice;

-optimizarea calitatii aerului interior prin ventilatie mecanica cu unitati individuale sau centralizata, dupa caz, cu recuperarea de energie termica pentru asigurarea necesarului de aer proaspat si a nivelului de umiditate, care sa asigure starea de sanatate a utilizatorilor in spatiile in care isi desfasoara activitatea;

-orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii scopului proiectului (inlocuirea circuitelor electrice, lucrari de demontare/montare a instalatiilor si echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrari de reparatii si etansari la nivelul imbinarilor si strapungerilor la fatade, etc);

Prin aceste lucrări se vor obtine reducerea consumului energetic (electric și termic), crearea unui ambient plăcut și modern și creșterea gradului de confort și siguranță pentru anteprescolari, profesori si personal auxiliar, în vederea desfășurării unei mai bune activității școlare.

Astfel, prin prezentul referat se propune aprobarea oportunitatii initierii unei Hotarari de Consiliu Local pentru aprobarea privind aprobarea **Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii (DALI)**, a **indicatorilor tehnico-economici** si participarea la **Programul privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant** a obiectivului de *Cresterea eficientei energetice – Gradinita nr. 14 str. Vasile Voiculescu, nr.4, Municipiul Targoviste*".

DIRECTOR EXECUTIV ADJ.

jr. Ciprian STANESCU

APROBAT,
PRIMARUL MUNICIPIULUI TARGOVISTE
jr. Daniel Cristian STAN

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea **Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii (DALI)**, a **indicatorilor tehnico-economici** si participarea la **Programul privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant** a obiectivului de investitii „*Cresterea eficientei energetice – Gradinita nr. 14 str. Vasile Voiculescu, nr.4, Municipiul Targoviste*”

1. Inițiatorul proiectului de hotărâre:

Municipiul Târgoviște – Primar jr. Daniel Cristian STAN

2. Reprezentantul inițiatorului proiectului de hotărâre:

Viceprimar – jr. Catalin RADULESCU

3. Situația premergătoare inițierii proiectului de hotărâre:

Gradinita nr. 14 cu sediul in Municipiul Targoviste, Strada Vasile Voiculescu, nr. 4 este una dintre unitatile de invatamant anteprescolar care necesita o astfel de investitie, fiind necesara alinierea la standardele europene, dar mai ales pentru faptul ca siguranta si sanatatea anteprescolarilor si a cadrelor didactice au fost si vor fi intotdeauna prioritatea administratiei publice locale. In cadrul acestei unitati de invatamant isi desfasoara activitatea 9 grupe de anteprescolari reprezentand un numar de 224 copii, precum si cadrele didactice si personalul auxiliar.

4. Oportunitatea inițierii proiectului de hotarare

Programul National Privind Cresterea Eficientei Energetice pentru Scolii si Gradinite desfasurat prin Administratia Fondului de Mediu, are in vedere cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant, vizand modernizarea acestora, prin finantarea de activitati/actiuni specifice realizarii acestui lucru.

In data de 24 noiembrie 2020 a fost publicat in Monitorul Oficial, Ordinul nr. 1129/24.11.2020 privind aprobarea Ghidului de finantare pentru Programul National Privind Cresterea Eficientei Energetice pentru Scolii si Gradinite desfasurat prin Administratia Fondului de Mediu, urmand ca in luna decembrie a anului 2020 acesta sa fie lansat.

Conform **Dispoziției președintelui Administrației Fondului pentru Mediu, nr. 147 din 21.04.2021 privind modificarea perioadei de înscriere a datelor tehnice în aplicația informatică în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice cu destinație de unități de învățământ:**

Art.1. Cu data prezentei se modifică art. 2 al dispoziției nr. 493/04.12.2020, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

"Perioada de înscriere în aplicația informatică a datelor tehnice aferente proiectelor începe în data de 05 iulie 2021, ora 10:00 și se încheie în data de 04 octombrie 2021, ora 16:30."

În cadrul acestui apel de proiecte, finanțarea se acordă în procent de maxim 90% din cheltuielile eligibile ale unui obiectiv de investiție și în limita sumelor ce pot fi acordate pentru fiecare categorie de solicitanți.

Obiectul Programului vizează modernizarea clădirilor publice cu destinație de unități de învățământ, prin finanțarea de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora, respectiv:

-îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereti exteriori, ferestre și uși, panseu peste ultimul nivel, panseu peste subsol), a sarpanțelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii;

-introducerea, reabilitarea și modernizarea după caz, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilație și climatizare, a sistemelor de verificare mecanică cu recuperarea clădirii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, după caz;

-utilizarea surselor regenerabile de energie;

-implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (de exemplu, achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior;

-înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tehnologie LED, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;

-optimizarea calitatii aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizată, după caz, cu recuperarea de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea;

-orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării scopului proiectului (înlocuirea circuitelor electrice, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații și etansări la nivelul îmbinărilor și strângerilor la fațade, etc);

Prin aceste lucrări se vor obține reducerea consumului energetic (electric și termic), crearea unui ambient plăcut și modern și creșterea gradului de confort și siguranță pentru anteprescolari, profesori și personal auxiliar, în vederea desfășurării unei mai bune activități școlare.

Măsuri propuse:

- termoizolarea peretilor exteriori opaci cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime
- termoizolarea planșeului peste etaj cu saltele din vată minerală bazaltică de 20 cm grosime

- termoizolarea planșeului peste subsol cu 10 cm vată minerală bazaltică

- termoizolarea soclului clădirii cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm grosime și polistiren extrudat ignifugat de 3 cm la glăfurile ferestrelor

- inlocuirea tamplariei exterioare neperformante cu tamplarie cu tocure si cercevele din PVC pentacameral, cu geam triplu termoizolant, sticla float +low-e 4+16+4+16 avand un sistem de garnituri de etansare, dotata cu dispozitive/fante/grile higroreglabile pentru aerisire controlata
- prevederea de panouri solare termice cu tuburi vidate pentru producerea de apa calda menajera de consum prin intermediul unui boiler bivalent
- montarea de panouri fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului de energie electrica
- inlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durata mare de viata si consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceeasi pozitie si pe aceleasi circuite electrice existente.
- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala cu conducte noi
- izolarea conductelor de distributie agent termic de incalzire
- realizarea unei retele de distributie a apei calde de consum si renuntarea la boilerule electrice de productie a apei calde
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor
- inlocuirea corpurilor de incalzire statica, cu corpuri noi dimensionate corespunzator pentru fiecare incapare si dotate cu robineti termostatați
- prevederea unei instalatii de climatizare de tipul ventilatoarelor cu recuperare de caldura
- lucrari de reparatii la elementele de constructie care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea constructiei, inclusiv de refacere in zonele de interventie
- desfacerea invelitorii si a sarpantei din lemn si refacerea acestora
- refacerea sistemului de preluare si colectare a apelor pluviale de pe acoperis
- turnarea trotuarelor din beton monolit cu rsoturi etanse si cu realizarea etanseizarii la racordul dintre trotuar si peretele cladirii
- refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie
- lucrari de demontare instalatii si echipamente montate aparent pe fatade/terasa constructiei precum si remontarea acestora

5. Documentele care stau la baza inițierii proiectului de hotărâre

- Documentatia de avizare a lucrarilor de interventii (DALI)
- Devizul general intocmit de proiectant

6. Baza legală a proiectului de hotărâre:

Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 2057/2020 privind aprobarea Ghidului de finantare a Programului privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant

Hotararea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;

Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrarilor de construcții, cu modificarile și completările ulterioare.

Legea nr. 121/2014 privind utilizarea eficientă a energiei, cu instrucțiunile de aplicare.

Legea nr. 160/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică;

Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.

Legea nr. 101/2020 pentru modificarea și completarea legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor;

Ord. nr. 1071/2009 privind modificarea și completarea Ordinului Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007 pentru aprobarea reglementării tehnice Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor.

Ordinul nr. 2513/2010 pentru modificarea Reglementării tehnice Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005.

Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor, indicativ C 107-2005, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2.055/2005.

Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 de aprobare a regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

Directiva 2010/31/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 mai 2010 privind performanța energetică a clădirilor.

Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică.

Hotărârea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sanătate pentru santierele temporare sau mobile.

Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă.

Normative tehnice si STAS-uri incidente

7. Propunerea compartimentului de specialitate

Fata de cele prezentate mai sus propunem spre aprobare urmatoarele:

1. Aprobarea Documentatiei de Avizare a Lucrarilor de Interventii (DALI) pentru obiectivul de investitii „*Cresterea eficientei energetice – Gradinita nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr.4 din Municipiul Targoviste*”;
2. Aprobarea indicatorilor **tehnico-economici** ai obiectivului de investitii:

Indicatori tehnici

Suprafata construita 973 mp

Suprafata construita desfasurata 2053 mp

Aria utila 1685 mp

Volumul spatiului incalzit 5055 mc

Inaltimea medie libera a unui nivel 3 m

Consum anual specific de energie -cladire certificata 247,20 KWh/mp*an

-cladire de referinta 76,62 KWh/mp*an

Indice de emisii echivalent -cladire certificata 70,30 kg CO2/mp*an

-cladire de referinta 16,09 Kg CO2/mp*an

Indicatori economici

Valoare investitie 1.596.984,23 lei (exclusiv TVA) / 1.893.757,81 lei (cu TVA)

Valoare C+M 1.078.004,23 lei (exclusiv TVA) / 1.282.825,03 lei (cu TVA)

Durata de executie lucrari - 5 luni

3. Aprobarea participarii UAT Municipiul Targoviste la **Programul privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice cu destinatie de unitati de invatamant** a obiectivului de investitii „*Cresterea eficientei energetice – Gradinita nr. 14, str. Vasile Voiculescu nr.4 din Municipiul Targoviste*”;

4. Aprobarea asigurarii si sustinerii contributiei financiare proprii din valoarea cheltuielilor eligibile de 1.381.018,23 lei (exclusiv TVA) ale obiectivului de investitii;

5. Aprobarea privind sustinerea cheltuielilor neeligibile de 215.966 lei (exclusiv TVA) ale obiectivului de investitii;

6. Aprobarea contractarii finantarii si imputernicire ca persoana desemnata sa reprezinte solicitantul UAT Municipiul Targoviste in relatia cu Autoritatea, a Primarului jr. Daniel Cristian STAN, sa semneze toate actele necesare si contractul de finantare in numele UAT Municipiul Targoviste.

8. Efectele tehnice, juridice, economice si sociale ale promovarii proiectului de hotarare

Prin aceste lucrări se vor obtine reducerea consumului energetic (electric și termic), crearea unui ambient plăcut și modern și creșterea gradului de confort și siguranță pentru anteprescolari, profesori si personal auxiliar, în vederea desfășurării unei mai bune activității școlare.

Scopul Programului il reprezinta cresterea eficientei energetice a cladirilor publice cu destinatie de unitati de invatamant si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera prin reducerea consumului anual de energie finala.

9. Sursele de finanțare ale proiectului de hotărâre

Programul National privind Cresterea Eficientei Energetice pentru Scolii si Gradinite desfasurat prin Administratia Fondului de Mediu si bugetul local al Municipiului Targoviste.

10. Semnatura inițiatorilor:

Viceprimar

jr. Catalin RADULESCU

Director Economic

dr. ec. Silvana MARIN

Director Executiv Adjunct

jr. Ciprian STANESCU

Biroul Contencios Juridic

jr. Elena MUDAVA / jr. Adrian MOCANU

Compartiment energetic

ing. Gabriel VASILACHE