

HOTĂRÂREA NR. 339

din data de 31.10.2018

**privind aprobarea documentației tehnico-economice a proiectului
REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM
PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5
și a indicatorilor tehnico-economici**

Consiliul Local al municipiului Turda întrunit în ședința ordinară din data de 31.10.2018;

Luând în dezbatere *proiectul de hotărâre* inițiat de Primarul Municipiului Turda, domnul Cristian Octavian Matei, cu privire la aprobarea documentației tehnico-economice a proiectului REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5 și a indicatorilor tehnico-economici.

Având în vedere expunerea de motive a d-lui primar Cristian-Octavian Matei și *raportul de specialitate* al Serviciului Finanțări Externe și Relații Internaționale, înregistrat cu nr. 21853/22.10.2018;

Tinând cont de *avizul* Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local nr. 1 *pentru buget, prognoze economice și investiții*, nr. 3 *pentru urbanism și amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, protecția mediului, investiții și* nr. 5 *pentru învățământ, cultură, sănătate, tineret sport și turism*;

Având în vedere prevederile art. 36, alin. 2, lit. b, alin. 4, lit. d; art. 45, alin. 1; art. 115, alin. 1, lit. b și art. 126, din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică a proiectului REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5 și indicatorii tehnico-economici, înscrși în Anexa nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul Secretarului municipiului Turda, în termenul prevăzut de lege, Primarului Municipiului Turda, Instituției Prefectului Județului Cluj, precum și Direcției Economice, Direcției Tehnice și Serviciului Finanțări Externe și Relații Internaționale în vederea ducerii la îndeplinire și se aduce la cunoștința publică prin afișare la sediul Consiliului Local Turda și postare pe pagina de internet www.primariaturda.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Năstase Paul



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETARUL municipiului TURDA,
Jr. Paula Letitia Mic



VOTURI: pentru 20
împotrivă -
abțineri -

Numărul total al consilierilor în funcție este 20.

Numarul consilierilor participanți la vot este 20.

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL TURDA
PRIMĂRIA
Nr. 21853/22.10.2018

RAPORT DE SPECIALITATE

Sub Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Municipiul Turda se constituie ca solicitant eligibil, fapt pentru care a pregătit pentru depunere cererea de finanțare cu titlul **REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5.**

Proiectul are ca scop reabilitarea imobilului din Calea Victoriei 5E si realizarea unei extinderi pe verticala cu regimul de inaltime P+2E care va contine spatiile administrative ale gradinitei si spatii aferente necesare functionarii acestora conform normelor in vigoare. De asemenea se va realiza o separare a functiunilor cresei fata de gradinita prin recompartimentarea spatiului existent si utilizarea extinderii pe verticala. Pentru Structura de pe str. Ariesului nr. 16 se vor realiza lucrari de reabilitare in vederea cresterii confortului termic si a desfasurarii activitatii in conditii optime.

Proiectul a intrat in faza de evaluare a conformitatii administrative si eligibilitatii (CAE). Prin solicitarea de clarificari nr 1 (81041/22924POR/11.10.2018) se cere corelarea datelor cuprinse in cererea de finantare si restul actelor suport, privind numarul beneficiarilor directi. Astfel, prin corelarea indicatorilor înscrisi în Anexa la HCL 220/28.06.2018 cu cei înscrisi în secțiunile „Indicatori de realizare comuni și specifici programului” și „Indicatori de proiect (suplimentari)” se impune corectarea datelor cuprinse in tabelul indicatorilor de proiect (suplimentari) și corectarea numărului de beneficiari direcți din anexa la HCL amintită (a se vedea mai jos, la pct. c), valoarea corectată a indicatorilor). Aceasta corectare este necesară deoarece numărul beneficiarilor direcți este diferit de numărul locurilor reabilitate conform normativelor și excede capacitatea unitatii de invatamant. Prin proiect susținem reabilitarea spatiilor pentru un numar de beneficiari cel puțin egal cu numarul de beneficiari (participanți direcți la procesul educational) înscrisi în anul scolar 2017-2018.

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:

c) Indicatori valorici:

Valoare totală a investitiei:	9.598.490,84 lei inclusiv TVA echivalent 2.066.724,98 euro (la curs 1 euro = 4.6443 lei)
din care C+M	7.345.418,99 lei inclusiv TVA echivalent 1.581.598,73 euro (la curs 1 euro = 4.6443 lei)

d) **Indicatori fizici: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” SI CRESA NR. 5**

NR.	DENUMIRE	UM	CANTITATE
1.	Durata de executie a lucrarilor de interventie	luni	12
2.	Suprafata teren	mp	3886,00
3.	Cladire existenta	bucati	1
	- suprafata construita	mp	832,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	1664,00
4.	Cladirea dupa reabilitare	bucati	1
	- suprafata utila	mp	2266,00
	- suprafata construita	mp	890,50
	- suprafata construita desfasurata	mp	2259,75

Indicatori fizici: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” - STRUCTURA

NR.	DENUMIRE	UM	CANTITATE
1.	Durata de executie a lucrarilor de interventie	luni	12
2.	Suprafata teren	mp	451,00
3.	Cladire existenta	bucati	1
	- suprafata construita	mp	73,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	73,00
4.	Cladirea dupa reabilitare	bucati	1
	- suprafata construita	mp	73,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	73,00

c)Alti indicatori specifici domeniului de activitate :

GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” SI CRESA NR. 5

Indicatori de realizare comuni si specifici programului:

Denumire indicator	Unitate de masura	Valoare tinta (2021)
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie anteprescolara)	persoane	30
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie prescolara)	persoane	140

Indicatorii de proiect:

Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului	170
Din care:	
Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	prescolar
Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului - cresa	61
Din care:	
Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	anteprescolar

GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” – STRUCTURA

Indicatori de realizare comuni si specifici programului:

Denumire indicator	Unitate de masura	Valoare tinta (2021)
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie	persoane	

anteprescolara)		
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie prescolara)	persoane	16

Indicatorii de proiect:

Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului	34
Din care:	
Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	prescolar

d) Descriere sumară a investiției

GRADINITA:

LUCRĂRI DE REABILITARE SI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii:

- Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- Izolarea termica a planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei: nu este cazul.

B. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare electrice, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de sera.

C. Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomandă și realizarea următoarele măsuri conexe:

- a) Înlocuirea circuitelor electrice.
- b) Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea gradinței.
- c) Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii din placi azbociment, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoarei.
- d) Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e) Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g) Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h) Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i) Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j) Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

- d) Realizarea unei extinderi cu un nivel regimul de înălțime devenind P+2E care va continua spațiile administrative ale gradinței și spații aferente necesare funcționării acestora conform normelor în vigoare.
- e) Realizarea unei extinderi la nivelul parterului care va conține spațiul destinat centralei termice și un atelier mecanic.

Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.

Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, expres.

- f) Scara exterioară de evacuare.

CRESA

LUCRĂRI DE REABILITARE ȘI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii:

- a) Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- b) Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- c) Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei: nu este cazul.

B. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare electrice, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră.

C.Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomanda și realizarea următoarele măsuri conexe:

- a)Înlocuirea circuitelor electrice.
- b)Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea cresei.
- c)Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii din placi azbociment, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoarei.
- d)Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada cladirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e)Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g)Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h)Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i)Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j)Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

- c) Realizarea unei extinderi cu un nivel regimul de inaltime devenind P+2E care va continua spatiile administrative ale cresei și spatii aferente necesare funcționării acestora conform normelor în vigoare.
Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.
Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuiesc executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, expres.
- d) Scara exterioara de evacuare.

STRUCTURA

LUCRĂRI DE REABILITARE SI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei cladirii:

- a) Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- b)Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- c) Izolarea termica a planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei: Se va decoperta acoperisul existent, se va termoizola cu termoizolatie de 10 cm și se va reface invelitoarea.

B.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – nu este cazul.

C.Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomanda și realizarea următoarele măsuri conexe:

- a)Înlocuirea circuitelor electrice.
- b)Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea gradinitei.
- c)Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoareii.
- d)Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e)Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g)Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h)Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i)Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j)Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

Nu este cazul

c. Surse de finanțare:

- Maxim 98% din cheltuielile eligibile ale proiectelor – Fondul European de Dezvoltare Regională și bugetul de stat,
- Minim 2% din cheltuielile eligibile ale proiectelor – suportate de beneficiar (autoritatea publică locală/parteneriat)
- Cheltuielile neeligibile, dacă este cazul, vor fi finanțate din bugetul local.

Având în vedere faptul că una dintre anexele obligatorii la depunerea cererii de finanțare este Hotărârea Consiliului Local Turda de aprobare a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici, supunem spre aprobarea Consiliului Local al Municipiului Turda proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice a proiectului **REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5** și a indicatorilor tehnico-economici, înscrși în Anexa nr.1, care va face parte integrantă din hotărâre.

Intocmit,
Sef S.F.E.R.I.,
Codruța BUNGĂRDEAN



A V I Z A T
Consilier Juridic
Călin PETRIDEANU



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL TURDA
PRIMĂRIA

EXPUNERE DE MOTIVE

Având în vedere prevederile legii 215/2001, privind administrația publică locală, republicată prin care Consiliul local exercită atribuții privind dezvoltarea economico-socială a municipiului;

Punând în practică rolul autorităților locale de sprijinire a dezvoltării regionale prin aplicarea inițiativelor de dezvoltare locală în conformitate cu Planul de Mobilitate Urbană Durabilă a municipiului Turda;

Având în vedere necesitatea aplicării la nivel local a cadrului conceptual și funcțional pentru pregătirea și derularea de proiecte eligibile pe Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020.

Ținând cont de Solicitarea de clarificări 1 aferentă etapei de evaluare a conformității administrative și eligibilității cererii de finanțare a proiectului depus;

Supun aprobării dvs. proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice a proiectului **REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5** și a indicatorilor tehnico-economici, înscrisi în Anexa nr.1.

PRIMAR

Cristian-Octavian MATEI



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIULUI TURDA
CONSILIUL LOCAL
COMISIA DE SPECIALITATE NR. 1
NR. 986 DIN 23.10.2018

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind

aprobarea documentației tehnico-economice a proiectului
Reabilitarea, extinderea și dotarea Grădiniței cu program
prelungit "Fântâna Horia" + Structura și Curentul

Având în vedere:

- expunerea de motive
- proiectul principal și notele tehnico-economice
- raport de specialitate

În temeiul prevederilor:

L 215/2001

Regulamentul de Organizare și Funcționare a CC

Pentru considerentele arătate mai sus, comisia de specialitate _____

anfeoză

Președintele comisiei



Secretarul comisiei



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIULUI TURDA
CONSILIUL LOCAL
COMISIA DE SPECIALITATE NR. 3
NR. 986 DIN 23.10.2018

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind

oprirea documentației tehnico-economice a
proiectului de reabilitare, extindere și dotarea Căminului cu
încalzire centrală "Gara Măgura" + structura în etajele 1-5
și a indicațiilor tehnico-economice

Având în vedere:

- anexa nr. 1 - Indicații tehnico-economice
- raport de specialitate
- expunere de motive

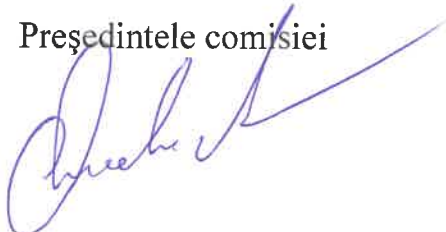
În temeiul prevederilor:

- L 215/2001
- Regulamentul de organizare și funcționare al CL

Pentru considerentele arătate mai sus, comisia de specialitate _____

anexoza

Președintele comisiei



Secretarul comisiei



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIULUI TURDA
CONSILIUL LOCAL
COMISIA DE SPECIALITATE NR. 5
NR. 386 DIN 22.10.2018

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind

oprirea documentației tehnico-economice a
proiectului: "Reabilitarea, extinderea și dotarea Căminului
cu program prelungit "Spună Mavă" + Structura în
Care nr. 5

Având în vedere:

- expunere de motive
- raport de specialitate
- recondițiile principale în motivarea tehnico-economice

În temeiul prevederilor:

L 215/2004

Regulamentul de Organizare și Funcționare a CL

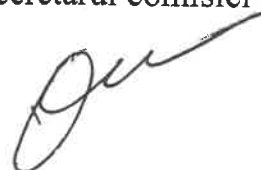
Pentru considerentele arătate mai sus, comisia de specialitate _____

onfiop

Președintele comisiei



Secretarul comisiei



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL TURDA
CONSILIUL LOCAL

Anexa nr.1
la Hotărârea nr. _____ / _____

CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
cuprinși în documentația tehnico-economică a proiectului:

REABILITAREA, EXTINDEREA SI DOTAREA GRADINITEI CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” + STRUCTURA SI CRESA NR. 5

BENEFICIAR: Municipiul Turda

AMPLASAMENT: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” SI CRESA NR. 5: județul Cluj, localitatea Turda, Calea Victoriei nr. 5E

AMPLASAMENT: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” – STRUCTURA: județul Cluj, localitatea Turda, Str. Ariesului, nr. 16

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:

a) Indicatori valorici:

Valoare totală a investiției:	9.598.490,84 lei inclusiv TVA echivalent 2.066.724,98 euro (la curs 1 euro = 4.6443 lei)
din care C+M	7.345.418,99 lei inclusiv TVA echivalent 1.581.598,73 euro (la curs 1 euro = 4.6443 lei)

b) Indicatori fizici: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” SI CRESA NR. 5

NR.	DENUMIRE	UM	CANTITATE
1.	Durata de executie a lucrarilor de interventie	luni	12
2.	Suprafata teren	mp	3886,00
3.	Cladire existenta	bucati	1
	- suprafata construita	mp	832,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	1664,00
4.	Cladirea dupa reabilitare	bucati	1
	- suprafata utila	mp	2266,00
	- suprafata construita	mp	890,50

	- suprafata construita desfasurata	mp	2259,75
--	------------------------------------	----	---------

Indicatori fizici: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” - STRUCTURA

NR.	DENUMIRE	UM	CANTITATE
1.	Durata de executie a lucrarilor de interventie	luni	12
2.	Suprafata teren	mp	451,00
3.	Cladire existenta	bucati	1
	- suprafata construita	mp	73,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	73,00
4.	Cladirea dupa reabilitare	bucati	1
	- suprafata construita	mp	73,00
	- suprafata construita desfasurata	mp	73,00

c)Alti indicatori specifici domeniului de activitate :

GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” SI CRESA NR. 5

Indicatori de realizare comuni si specifici programului:

Denumire indicator	Unitate de masura	Valoare tinta (2021)
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie anteprescolara)	persoane	30
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie prescolara)	persoane	140

Indicatorii de proiect:

Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului	170
Din care:	

Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	prescolar
Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului - cresa	61
Din care:	
Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	anteprescolar

GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFANTA MARIA” – STRUCTURA

Indicatori de realizare comuni si specifici programului:

Denumire indicator	Unitate de masura	Valoare tinta (2021)
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie anteprescolara)	persoane	
Capacitatea infrastructurii de educatie care beneficiaza de sprijin (educatie	persoane	16

prescolara)		
-------------	--	--

Indicatorii de proiect:

Indicator de proiect (suplimentar)	Persoane
Numarul total de participanti la procesul educational in unitatea de infrastructura subiect al proiectului	34
Din care:	
Fete	-
Baieti	-
Persoane cu dizabilitati	-
Persoane apartinand categoriilor dezavantajate	-
Categoria infrastructurii subiect al proiectului	prescolar

d) Descriere sumară a investiției

GRADINITA:

LUCRĂRI DE REABILITARE SI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei cladirii:

- Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- Izolarea termica a planseului peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei: nu este cazul.

B.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare electrice, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de sera.

C.Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomanda si realizarea următoarele măsuri conexe:

- Înlocuirea circuitelor electrice.

- b)Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea gradinitei.
- c)Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii din placi azbociment, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoarei.
- d)Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e)Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g)Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h)Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i)Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j)Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

- a) Realizarea unei extinderi cu un nivel regimul de înălțime devenind P+2E care va conține spațiile administrative ale gradinitei și spații aferente necesare funcționării acestora conform normelor în vigoare.
- b) Realizarea unei extinderi la nivelul parterului care va conține spațiul destinat centralei termice și un atelier mecanic.

Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.

Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, expres.

- c) Scara exterioară de evacuare.

CRESA

LUCRĂRI DE REABILITARE SI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii:

- a) Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- b)Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- c) Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei: nu este cazul.

- B.Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile - panouri solare electrice, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră.

C.Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomandă și realizarea următoarele măsuri conexe:

- a)Înlocuirea circuitelor electrice.
- b)Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea cresei.
- c)Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii din placi azbociment, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoarei.
- d)Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e)Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g)Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h)Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i)Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j)Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

- a) Realizarea unei extinderi cu un nivel regimul de înălțime devenind P+2E care va continua spațiile administrative ale cresei și spații aferente necesare funcționării acestora conform normelor în vigoare.
Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.
Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, expres.
- b) Scara exterioară de evacuare.

STRUCTURA

LUCRĂRI DE REABILITARE ȘI CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE PROPUSE:

A. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei clădirii:

- a) Izolarea termică a fațadelor – parte opacă: se realizează cu sisteme de izolare termică a fațadelor cu o grosime a termoizolației de 10 cm.
- b)Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate
- c) Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței sarpantei: Se va decoperta acoperișul existent, se va termoizola cu termoizolație de 10 cm și se va reface invelitoarea.

B. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – nu este cazul.

C. Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

LUCRĂRI CONEXE:

O dată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii se recomandă și realizarea următoarelor măsuri conexe:

- a) Înlocuirea circuitelor electrice.
- b) Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea gradinței.
- c) Repararea acoperișului, înlocuirea invelitorii, repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul invelitoarei.
- d) Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațada clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- e) Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.
- g) Înlocuirea instalației de distribuție a apei și a agentului termic.
- h) Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră.
- i) Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială.
- j) Refacerea finisajelor interioare .

LUCRĂRI DE EXTINDERE PROPUSE:

Nu este cazul

e) Surse de finantare:

- Maxim 98% din cheltuielile eligibile ale proiectelor – Fondul European de Dezvoltare Regională și bugetul de stat,
- Minim 2% din cheltuielile eligibile ale proiectelor – suportate de beneficiar (autoritatea publică locală/parteneriat)
- Cheltuielile neeligibile, dacă este cazul, vor fi finanțate din bugetul local.

PROIECTANT

SQM ARCHITECTURE SRL