

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
ORAȘUL COPȘA MICĂ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 7/2021

**privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico-economici în cadrul proiectului
“Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate”,
Cod proiect 123741**

Consiliul Local al orașului Copșa Mică, întrunit în ședința ordinară din data de 26 ianuarie 2021,

Analizând referatul de aprobare al primarului orașului Copșa Mică nr. 361/19.01.2021 și raportul de specialitate nr. 362/19.01.2021 întocmit de Biroul Managementul Proiectelor,

Văzând avizul Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat, agricultură, gospodărie comunală, servicii și comerț

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 129 alin. (1), alin.(2) lit.b) și d) alin. (4) lit.d) și alin. (7) lit. a) și lit. m) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici (faza DALI) pentru obiectivul de investitii „Reabilitare, modernizare și dotare Școala Gimnazială nr. 3, Copșa Mică” care face parte din proiectul „Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate”, descrierea investiției și indicatorii tehnico-economici actualizați regăsindu-se în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 2 Primarul orașului Copșa Mică, prin intermediul aparatului de specialitate, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Adoptată în Copșa Mică la data de 26 ianuarie 2021

Președinte de ședință
Benicky Camelia-Maria

Contrasemnează
Secretar general
Șerban Dorin

Indicatori tehnico-economici ai investitiei:

investitia totala: 6.926.299,02 lei + TVA,
din care C+M: 4.189.126 lei + TVA

Prin proiect, se propun următoarele lucrări:

–realizarea la exteriorul cladirii unui termosistem de 10 cm din placi vata minerala bazaltica si tencuieli si vopsitorii siliconice exterioare (vopsele pe bază de rășini siliconice in dispersie apoasa care au bună permeabilitate a vaporilor de apă, absorbtie mică prin capilaritate, aderență pe orice tip de suport);

–inlocuirea tamplariei existente din PVC cu tamplarie noua din profile PVC cu 5 sau 7 camere, cu caracteristici imbunatatite, cu geam termoizolant tip 4+16+4mm, cu strat reflectant si grile higroreglabile;

–etansarea tamplariei pe contur cu placi de polistiren expandat ignifugat de 2 cm gros.;

–montarea de glafuri exterioare din tabla de aluminiu, etanse, cu lacrimar;

–reconfigurarea grupurilor sanitare pentru a satisface nevoile actuale, conform numarului de elevi; modernizarea acestora, schimbarea totala a compartimentarilor, finisajelor si obiectelor sanitare;

–realizarea, in cadrul parterului, a unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati

–propunerea a doua puncte de baut apa (2x 2 fantani de apa);

–izolarea placii la pardoseala pe pamant, prin plasarea unui strat de 5 cm din placi de vata minerala bazaltica;

–inlocuirea pardoselilor in zonele in care se adauga termoizolatie pe placa;

–izolarea peretilor dinspre pamant, de la demisol, cu placi vata minerala bazaltica 10cm gros. si gips carton

–marirea spatiului de vestiar si micșorarea anexei laboratorului de informatica;

–realizare unui spatiu pentru centrala termica, conform cu legislatia acutala;

–realizarea unor ante de zidarie prntru protejarea utilizatorilor in utilizare;

–inchiderea scarilor in case de scara si prevederea la tamplarie a unor ochiuri mobile cu deschidere automata;

–desfiintarea a doua spatii de sub podetul scarilor pentru a indeplini cerintele actuale de securitate la incendiu;

–schimbarea sensului de deschidere la usile ce se deschideau spre interior;

–modificarea accesului elevilor si mutarea treptelor in exterior;

–reparatii la tencuieli si vopsitorii interioare in zonele afectate de schimbarea tamplariei;

–realizarea in pod, la planseul de peste etaj, a unei izolatii suplimentare de 15 cm gros din placi de vata minerala bazaltica, protejata cu o podina din lemn;

–reparatii la invelitoare pentru stoparea infiltratiilor;

–refacere șarpantă/inlocuire elemente din lemn degradate;

–amenajare a terenului de sport;

–amenajarea spațiului verde;

–montare ascensor.

Pentru instalatii se propun urmatoarele masuri:

–se propune realizarea unui sistem de preparare apa calda menajera si incalzire centralizat prin montarea a doua centrale termice murale in condensatie pe combustibil gazos de 150 kw si 33 de colectoare solare cu tuburi vidate. Reteaua de distributie a agentului termic va fi echipata cu corpuri de incalzire de tip static, radiatoare din otel interconectate prin conducte de cupru izolate ;

– se propune realizarea unei instalatii electrice noi cu cabluri si conductori din cupru masiv, dimensiuneata si protejata cu aparataj corespunzator, dotarea cladirii cu instalatie de protectie impotriva loviturilor directe de trasnet prin montarea unui sistem de paratasnet cu dispozitiv de amoraşare si realizarea de prize artificiale de legare la pamant, precum si realizarea unei instalatii de iluminat dotata cu surse LED si aparataj de comanda actionat din mai multe puncte;

– se propune realizarea de grupuri sanitare noi dotate cu apa curenta / canalizare prin executarea unei instalatii de alimentare cu apa si canalizare menajera in interiorul constructiei.

Preşedinţe de şedinţa

Benicky Camelia-Maria

Contrasemneaza

Secretar general

Serban Dorin

Intocmit

Consilier

Deaconu Adrian