

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL TELEORMAN**  
**MUNICIPIUL ALEXANDRIA**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂRE**

**Privește: aprobarea participării U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”**

Consiliul Local al Municipiului Alexandria, județul Teleorman, întrunit în ședința ordinară, având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.28256 /18.11.2021, al Primarului Municipiului Alexandria;
- Raportul comun de specialitate nr.28257/18.11.2021 al Direcției Tehnic Investiții – Biroul Investiții Fonduri cu Finanțare Externă, al Direcției Economice și Direcției Juridic Comercial;
- Raportul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local al Municipiului Alexandria;
- Prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1.548/2021 privind modificarea Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.2057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice;
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 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 art. 35 din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ al României;

În temeiul prevederilor art. 136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă participarea U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”

**Art. 2.** Se aprobă contractarea finanțării în cadrul Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**”, și se împuternicește DRĂGUȘIN Victor în calitate de Primar al UAT Municipiul Alexandria, să reprezinte UAT Municipiul Alexandria în relația cu Administrația Fondului pentru Mediu.

**Art. 3.** Se aprobă valoarea totală a obiectivului de investiții „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**”, în valoare de 3.093.802,58 lei, inclusiv TVA, din care cheltuielile eligibile sunt în valoare de 2.127.182,25 lei, inclusiv TVA.

**Art. 4.** Se aprobă acordul privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**” în valoare de 966.620,33 lei, inclusiv TVA pentru realizarea proiectului.

**Art. 5.** Se aprobă documentația tehnico-economică faza DALI pentru proiectul finanțat prin Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**”, conform **Anexei nr. 1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 6.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului finanțat prin Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**” conform **Anexei nr. 2** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 7** Prin grija Secretarului General al Municipiului Alexandria prezenta hotărâre va fi transmisă Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității, Primarului Municipiului Alexandria, Direcției Tehnic Investiții, Direcției Economice și Direcției Juridic Comercial, pentru cunoaștere și punere în aplicare.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**Consilier,  
Silvia Cobârlie**

**CONTRASEMNEAZĂ**

**Secretar General,  
Alexandru Răzvan CECIU**

## **REFERAT DE APROBARE**

**Privește: aprobarea participării U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”**

Scopul Programului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie.

Obiectul Programului vizează modernizarea clădirilor publice prin finanțare de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora.

În urma analizării situației existente și identificării necesităților, a deficiențelor și oportunităților s-a stabilit obiectivul proiectului, respectiv „Eficiența energetică a Corpului C1 – Sediul administrativ” pentru reducerea consumului de resurse.

Pentru atingerea acestui obiectiv s-a stabilit modernizarea infrastructurii prin reabilitarea energetică a Corpului C1 existent pe amplasament.

Prin realizarea investiției propuse, se preconizează atingerea următoarelor obiective:

- creșterea eficienței energetice a clădirii publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie;
- asigurarea unui climat corespunzător pentru desfășurarea activităților;
- dotarea clădirii conform normativelor în vigoare;
- reducerea costurilor cu utilitățile;
- crearea de spații pentru birouri sau pentru desfășurarea altor activități ale U.A.T. Municipiul Alexandria, în zona ultracentrală, zona în care lipsa unor astfel de spații este acută.

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu, în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, aprobat conform legii.

**P R I M A R,**  
**Victor DRĂGUȘIN**

## RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

**Privește: aprobarea participării U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”**

Prin Referatul de aprobare nr.28256/18.11.2021, Primarul Municipiului Alexandria supune dezbaterii și aprobării consiliului un proiect de hotărâre cu privire la aprobarea participării U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria**”.

Scopul Programului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie.

Obiectul Programului vizează modernizarea clădirilor publice prin finanțare de activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea performanței energetice a acestora.

În urma analizării situației existente și identificării necesităților, a deficiențelor și oportunităților s-a stabilit obiectivul proiectului, respectiv „Eficiența energetică a Corpului C1 – Sediul administrativ” pentru reducerea consumului de resurse.

Pentru atingerea acestui obiectiv s-a stabilit modernizarea infrastructurii prin reabilitarea energetică a Corpului C1 existent pe amplasament.

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu, în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, aprobat conform legii.

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

- Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre și uși, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste sol), a șarpantelor și învelitoarelor, 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 ventilare și climatizare, a sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea

căldurii, 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 (energia solară, aerotermală, geotermală, hidrotermală, biomasă, eoliană);
- Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (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 în vigoare;
- Respectarea cerințelor privind calitatea aerului interior, prin ventilare mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate;
- Orice alte activități care conduc la îndeplinirea realizării scopului proiectului (înlocuirea circuitelor electrice de iluminat, lucrări de demontare/montare a instalațiilor și echipamentelor montate consumatoare de energie, lucrări de reparații la fațade, etc).

#### **Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor:**

Clădirea care face obiectul proiectului, face parte din domeniul public al municipiului Alexandria, conform extrasului de carte funciară nr. 23643 și are următoarele caracteristici și indicatori:

##### **Corpul C1 – Sediul administrativ**

- regim de înălțime: parter cu subsol parțial;
- sistemul structural: cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat monolit, dispus în 9 travei de 6,00 m și 4 deschideri de 6,00 m;
- fundații izolate sub stâlpi și legate cu grinzi de echilibrare, în zona de subsol există fundații continue sub diafragme;
- pereți exteriori: zidărie cu blocuri ceramice cu goluri verticale, de 30 cm grosime;
- pereții interiori: realizați din zidărie cu blocuri ceramice cu goluri și din plăci de ghips carton pe structura metalică, grosimea zidăriei este de 12,50 cm;
- planșee: realizate din beton armat turnat monolit, cu grosimea de 14 cm;
- acoperiș tip terasă cu planșeu din beton;
- pardoseli din gresie în spațiile umede, pardoseli din mozaic turnat în zona de intrare și pardoseli din PVC în restul încăperilor;
- placaje cu faianță la pereții spațiilor umede, zugrăveli lavabile la pereți și tavane în restul încăperilor;
- instalații termice dezafectate;
- instalații sanitare nefuncționale;
- instalații electrice dezafectate;
- Suprafața construită la sol: 714 mp;
- Suprafața construită desfășurată = 881 mp

Construcția analizată a fost proiectată și executată în perioada anilor 1978, având destinația de cantină școlară, la acest moment clădirea nu este exploatată, aceasta aflându-se în conservare. Datele privind starea construcției s-au determinat prin examinare vizuală și prin probe de laborator. S-au făcut relevee și probe nedestructive pe elementele de degradări în elementele structurale (fundații, stâlpi din beton armat, ferme cu zabrele, planșee). Acoperișul de tip terasă cu planșeu din beton, termoizolație din BCA de 10 cm grosime, beton de pantă și straturi hidroizolante din materiale bituminose, pe anumite

porțiuni este degradat, permițând infiltrații de apă. Aticul prezintă fisuri orizontale în zona de îmbinare cu planșeul, datorită dilatării / contractiei straturilor componente. Pereții și tavanul subsolului nu sunt tencuiți, iar pardoseala este degradată. Deoarece accesele exterioare în subsol nu sunt etanșate corespunzător, la fiecare ploaie mai abundentă subsolul este inundat. Pereții despărțitori din ghips carton sunt parțial degradați datorită infiltrațiilor de apă. La tencuielile exterioare se observa fisuri superficiale provenite din contractii.

Având în vedere starea actuală a construcției, descrisă mai sus, precum și faptul că aceasta este amplasată în zona ultracentrală a municipiului, se impune reabilitarea și folosirea acesteia ca spațiu de birouri sau pentru alte activități ale U.A.T. Municipiul Alexandria, mai ales că în zona respectivă este o lipsă acută de astfel de spații.

În urma analizării situației existente și identificării necesităților, a deficiențelor și oportunităților s-a stabilit obiectivul proiectului, respectiv „Eficiența energetică a Corpului C1 – Sediul administrativ” pentru reducerea consumului de resurse.

Se urmărește eficientizarea spațiului existent și aducerea acestuia la standardele de calitate în vigoare în ceea ce privește eficiența energetică.

### **Descrierea construcției existente**

#### **Particularități ale amplasamentului:**

a) descrierea amplasamentului (localizare, intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan)

- Regimul juridic al terenului

Amplasamentul studiat se află în intravilanul Municipiului Alexandria, str. Carpati, nr. 21, aparține beneficiarului, conform Cărții Funciare nr. 23643 și P.U.G. avizat MLPAT la nr. 1079 / 2000 și a H.C.L. nr. 259 / 2018. Imobilul aparține domeniului public al Municipiului Alexandria conform H.C.L. nr. 194 din 26.07.2021 și face parte din categoria de folosință curți construcții.

- Regimul tehnic al terenului:

- Suprafața totală = 1 114,00 mp din măsurători.

- Construcții existente pe teren :

C1 – sediu administrativ:

- Arie construită = 714,00 mp ;

- Arie desfășurată = 881,00 mp ;

- Procentul de ocupare a terenului, POT = 64,00% ;

- Coeficientul de utilizare a terenului, CUT = 0,79 ;

- Regimul economic al terenului, conform Cărții Funciare nr. 23643 :

- Curți – construcții = 1 114,00 mp din măsurători topografice;

4/106

- UTR – 1, zona centrală;

- IS – zona pentru instituții publice și servicii de interes general;

- subzona funcțională ISI – subzona cu construcții de învățământ;

- funcțiunea dominantă a zonei: instituții publice și servicii;

- funcțiunea complementară admisă a zonei este locuirea.

- Date tehnice pentru clădirea studiată – sediu administrativ: Parter + Subsol parțial :

- categoria de importanță conform HGR 766 – 1997 = “C” ;

- clasa de importanță conform P100 – 2019 = III;

- gradul de rezistență la foc = II – conform P118 / 1999 ;

- conform P118 / 1999, construcția se încadrează în categoria risc mic de incendiu .

- Categoria de folosință a terenului – curți construcții – Cc;

- Destinație clădire – construcții administrative și social culturale;

- Tipul clădirii – civilă;

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Vecinătățile terenului sunt :

- N – nr. cadastral 22130;
- E – strada Constantin Brancoveanu;
- S – strada Carpați;
- V – nr. cadastral 25333

Clădirea și terenul aferent, sunt libere de orice sarcină, nu fac obiectul litigiilor sau revendicărilor, pe cale administrativă ori juridică. Accesul pe amplasament, atât cel auto cât și pietonal, se face din strada Constantin Brancoveanu și, din strada Carpați, doar accesul pietonal.

### **Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice**

Prin realizarea investiției propuse prin prezenta documentație, se preconizează atingerea următoarelor obiective:

- creșterea eficienței energetice a clădirii publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie;
- asigurarea unui climat corespunzător pentru desfășurarea activităților;
- dotarea clădirii conform normativelor în vigoare;
- reducerea costurilor cu utilitățile;
- crearea de spații pentru birouri sau pentru desfășurarea altor activități ale U.A.T. Municipiul Alexandria, în zona ultracentrală , zonă în care lipsa unor astfel de spații este acută.

### **ANALIZA ECONOMICĂ**

- Îmbunătățirea infrastructurii publice;
- reabilitarea și modernizarea infrastructurii publice pentru desfășurarea de activități în condiții de eficiență, eficacitate și economicitate.

### **PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**„Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”**

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

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	Valoare (cu TVA)
1	2	3	4
TOTAL GENERAL		2.602.797,98	3.093.802,58
din care: C + M		1.596.033,09	1.899.279,39

Nr.crt.	Indicator	Valori în inițiale	Valori estimate a fi obținute după realizarea investiției	%
1.	Reducere procentuală a consumului de energie primară	176 801,68	38 397,19	78,28
2.	Reducerea procentuală a emisiilor echivalent CO <sub>2</sub>	28,34	5,06	82,15
		<b>Consumul total de energie primară la finalizare proiect</b>	<b>Consumul total de energie primară realizat din surse regenerabile de energie</b>	
3.	Procentajul din consumul total de energie primară, realizat din surse regenerabile de energie la nivel de obiectiv de investiție	38 397,49	16 038,63	41,77
4.	Aria utilă a spațiului încălzit	714 mp		

**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;**

Clădirea care face obiectul proiectului, , are următoarele caracteristici și indicatori:

**Corpul C1 – Sediul Administrativ:**

- regim de înălțime: parter cu subsol parțial;
- sistemul structural: cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat monolit, dispus în 9 traveide 6,00 m și 4 deschideri de 6,00 m;
- fundații izolate sub stâlpi și legate cu grinzi de echilibrare, în zona de subsol există fundații continue sub diafragme;
- pereți exteriori: zidărie cu blocuri ceramice cu goluri verticale, de 30 cm grosime;
- pereții interiori: realizați din zidărie cu blocuri ceramice cu goluri și din plăci de ghips carton pe structura metalică, grosimea zidăriei este de 12,50 cm;
- planșee: realizate din beton armat turnat monolit, cu grosimea de 14 cm;
- acoperiș tip terasă cu planșeu din beton;
- pardoseli din gresie în spațiile umede, pardoseli din mozaic turnat în zona de intrare și pardoseli din PVC în restul încăperilor;
- placaje cu faianță la pereții spațiilor umede, zugrăveli lavabile la pereți și tavane în restul încăperilor;
- Suprafața construită la sol: 714 mp;
- Suprafața construită desfășurată = 881 mp
- Categoria de importanță - C, conform HG 766 / 1997;
- Clasa de importanță –III, conform Normativului P100 – 1 / 2013.

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

- Eșalonarea investiției (INV / C+M):  
Anul I = 57,715 mii lei cu TVA, din care:



- Construcții + montaj = 0 lei
- Anul II = 2 130,191 mii lei cu TVA, din care:
  - Construcții + montaj = 1 499,866 mii lei cu TVA
- Anul III = 905,897 mii lei cu TVA, din care:
  - Construcții + montaj = 399,414 mii lei cu TVA
- Valoarea totală ( INV ) , inclusiv TVA = 3.093,803 mii lei, din care:
  - Construcții montaj = 1.899,280 mii lei

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

-Durata de implementare a investiției este de 19 luni , din care 12 luni pentru lucrarile de C +M.

**SURSELE DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI**

Sursele de finantare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la stat/buget local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite.

Suținerea din punct de vedere legal a investiției propuse este fundamentată pe prevederile următoarelor acte normative:

- Prevederile Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1.548/2021 privind modificarea Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.2057/2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice;
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 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 art. 35 din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ al României;
- Prevederilor art. 136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României,

Față de cele prezentate, raportat la prevederile art. 129 alin.1 și art. 136 alin.1 din OUG nr 57/2019 Cod Administrativ, cu modificările și completările ulterioare considerăm că proiectul poate fi supus dezbaterii și aprobării Consiliului local al municipiului Alexandria, astfel că propunem spre analiză și aprobare prezentul Raport și Proiectul de Hotărâre întocmit pentru **aprobarea participării U.A.T. Municipiul Alexandria la Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice pentru obiectivul de investiții „Reabilitare termică clădire administrativă (fosta cantină a Colegiului Național Alexandru Ioan Cuza Alexandria) în Municipiul Alexandria”.**

D.T.I.,  
Șef B.I.F.F.E.,  
Claudia PÎRJOLEA

DIRECTOR Ex. D.E.,  
Haritina GAFENCU

DIRECTOR Ex. D.J.C.,  
Postumia CHESNOIU