

Nr. 24309/ 18.12.2024

REFERAT DE APROBARE

Privind aprobarea proiectului "*Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman*", Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect

Clădirea în care își desfășoară activitatea SCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DIN VIDEL, se afla într-o stare moderată de degradare, iar scopul principal al măsurilor de renovare/modernizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea necesarului și a consumurilor de energie finală, respectiv primară din surse neregenerabile, în condițiile asigurării condițiilor minime de confort (termic, vizual, calitatea aerului, dar și acustic).

Pardoselile interioare vor fi refăcute în totalitate, cele vechi, inclusiv stratul de montaj vor fi demolate până la structură (placa din beton). Peste placa de beton va fi montată o șapă de egalizare, iar peste aceasta se va monta un strat de polistiren extrudat cu fixare mecanică, cu rol termoizolator. Peste termoizolație se va realiza o șapă slab armată, deasupra căreia vor fi montate finisajele în funcție de destinația fiecărei încăperi.

Pereții interiori vor fi refăcuți doar în zonele de intervenție, excepție făcând grupurile sanitare, în care placajele ceramice vor fi refăcute în totalitate pentru a putea monta instalațiile de apă caldă menajeră.

În urma renovării/ modernizării , clădirea va avea scăderi considerabile ale consumului energetic, nu este necesară suplimentarea consumurilor de utilități.

Indicatorii tehnico economici ai proiectului se regăsesc în tabelul următor:

În vederea depunerii proiectului în cadrul programului de finanțare PR Sud-Muntenia 2021-2027 este necesară aprobarea proiectului "*Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman*", Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect.

Față de considerentele de mai sus, în conformitate cu prevederile art. 136 alin (8) lit. a) din OUG 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, am întocmit prezentul referat de aprobare privind: *aprobarea proiectului "Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman", Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect.*

PRIMAR,
CORNEL GOGAN

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI
PROIECT

HOTĂRÂRE

Privind: **“Aprobarea Proiectului *«Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman», Program PR Sud - Muntenia 2021 - 2027, Prioritate: 2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice», precum și cheltuielile aferente acestuia.”***

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE, JUD. TELEORMAN
ÎNTRUNIT ÎN SEDINȚĂ EXTRAORDINARĂ DE ÎNDAȚĂ

Având în vedere

- Referatul de aprobare nr. 24308/18.12.2024, al Primarului orașului Videle;
- Raportul de specialitate nr. 24309/18.12.2024, al Compartimentului A.D.P.P., Investiții și Lucrări Publice din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului orașului Videle;
- Avizul Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al orașului Videle;
- Programul Regional Sud - Muntenia 2021 - 2027, Prioritatea 2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, RSO 2.1 - 2.1 - **Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră**, nr. apelului de proiecte **PRSM/249/PRSM_P2/OP2/RSO2.1/PRSM_A34: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice**;
- Prevederile art. 20 alin. (1) lit. j, art. 44 alin. (1) și art. 53 din Legea Finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată în anul 2010;
- Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;
- Legea nr. 500/2000 legea privind finanțele publice ;
- Prevederile Dispoziției Primarului orașului Videle nr. 1008/16.12.2024, privind delegarea tuturor atribuțiilor de serviciu prevăzute de lege ale Secretarului general al orașului Videle, domnului Tudorache Bogdan Stefan, consilier juridic în cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului orașului Videle;
- Prevederile art. 129 alin. (4) lit. d), art. 139 alin. (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.196, alin.(1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

ART.1. Se aprobă Proiectul **„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman”** în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021 - 2027, Prioritatea 2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, RSO 2.1 - 2.1 - **Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră**, nr. apelului de proiecte **PRSM/249/PRSM_P2/OP2/RSO2.1/PRSM_A34: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice**, precum și cheltuielile aferente acestuia.

ART.2. Se aprobă valoarea totală a Proiectului **„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman”**, în cuantum de **12.432.309,81 lei** (inclusiv TVA).

ART.3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a **4.037.369,63 lei**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de **2 % din valoarea eligibilă a proiectului**, în cuantum de **167.898,80 lei**, reprezentând cofinanțarea proiectului **„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman”**.

ART.4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului **„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman”**, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART.5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării / decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

ART.6. Sumele reprezentând cheltuieli de mentenanță, întreținere ale proiectului „Cresterea eficienței energetice si gestionarea inteligenta a energiei in Scoala Gimnaziala nr. 1 din orasul Videle, judetul Teleorman” pe întreaga perioadă de durabilitate a acestuia se vor suporta de către UAT ORAS VIDELE.

ART.7. Se împuternicește dl. GOGAN CORNEL, Primarul orasului Videle, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT ORAS VIDELE.

ART.8. Prin grija Secretarului orașului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului Județului Teleorman pentru verificarea legalității și va fi făcută publică prin afișarea pe site-ul instituției publice www.primariavidele.ro

**INIȚIATOR PROIECT,
PRIMAR
CORNEL GOGAN**

**AVIZAT PENTRU
LEGALITATE
p. SECRETAR GENERAL
TUDORACHE BOGDAN - ȘTEFAN**

**VIDELE
18.12.2024**

Nr. 24309/ 18.12.2024

Avizat,
Serviciul Arhitectului Șef
Toader Livia-Cristina

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind aprobarea proiectului "*Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman*", Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect

Necesitate și oportunitate

Având în vedere starea moderată de degradare în care se prezintă clădirea în care își desfășoară activitatea Școala Gimnazială nr. 1 Videle, a fost inițiată achiziția studiilor tehnice de specialitate pentru întocmirea documentațiilor necesare depunerii pentru finanțare din fonduri europene a lucrărilor de rehabilitare.

Din studiile efectuate și din raportul de expertiză tehnică a clădirii reiese faptul că trotuarele sunt degradate și nu prezintă lățimea necesară pentru îndepărtarea apelor meteorice de la nivelul fundațiilor. Sistemul de scurgere a apelor pluviale de pe acoperiș nu este complet funcțional – nu sunt montate toate burlanele, învelitoarea a fost înlocuită însă la nivelul șarpantei nu s-a intervenit pentru măsuri de consolidare/schimbarea elementelor degradate; lemnul prezintă crăpături și urme de atac biologic, iar din punct de vedere al secțiunii elementelor constructive acestea sunt subdimensionate.

Elementele de beton armat ale planșelor, grinzile și placa nu prezintă degradări vizibile, nu sunt fisurate și nu prezintă sageata remanentă.

Scopul principal al măsurilor de renovare / modernizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea necesarului și a consumurilor de energie finală, respectiv primară din surse neregenerabile, în condițiile asigurării condițiilor minime de confort (termic, vizual, calitatea aerului, dar și acustic).

Prin programul propus prin proiect se va realiza la cererea beneficiarului, **CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 DIN ORAȘUL VIDELE, JUDEȚUL TELEORMAN.**

Scopul principal final al măsurilor de renovare/modernizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea necesarului și a consumurilor de energie finală, respectiv primară din surse neregenerabile, în condițiile asigurării condițiilor minime de confort (termic, vizual, calitatea aerului, dar și acustic).

Soluții de renovare pentru partea opacă a anvelopei termice a clădirii

Îmbunătățirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.

Prin proiect sunt propuse intervenții la anvelopanta clădirii:

- montarea unui strat de 15 cm de termoizolație din vată minerală bazaltică pe pereții existenți;
- montarea unui strat de cel puțin 5 cm polistiren extrudat la soclul clădirii;
- montarea unui strat de minim 30 de cm de saltele din vată minerală bazaltică (rigidă) pentru termoizolarea podului;
- se propune termoizolarea șpațelilor, parapetilor și buiandrugilor pentru a reduce impactul punților termice asupra clădirii.

Soluții pentru tâmplăria exterioară

Modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se propune a se realiza în următoarea variantă:

Prin proiect este propusă înlocuirea completă a tâmplăriei. Este propusă tâmplărie din PVC sau Aluminu .

Soluții de modernizare a instalațiilor

Se recomandă următoarele soluții de modernizare a instalațiilor:

- Este propusă montarea de panouri fotovoltaice pentru producerea curentului electric.
- Este propusă montarea pompelor de căldură aer-apă.
- Este propusă reabilitarea instalațiilor interioare. Suplimentar, va fi montat un sistem de ventilare cu recuperare de căldură.
- Este propusă înlocuirea sistemului de iluminat. Vor fi folosite sisteme LED.

Lucrări conexe

- Lucrările suplimentare (conexe) recomandate a se adăuga celor de eficientizare energetică a clădirii, sunt următoarele:
- Reparații în zonele de intervenție afectate de reabilitări.
- Refacerea șarpantei pentru a suporta încărcările cu panourile montate pe acoperiș.
- Montarea unei noi învelitori, inclusiv a sistemelor de drenaj.
- Refacerea hidroizolației clădirilor.
- Refacerea trotuarelor de gardă ale clădirii.
- Montarea glafurilor și etanșarea acestora.

Infrastructură

- Prin proiect nu se intervine la nivelul fundațiilor existente, decât local (acolo unde se constată degradări substanțiale ale pereților și / sau fundațiilor).
- Se propun reparații locale prin cămășuire dacă este cazul

Suprastructură

- Realizarea stratului suport pentru termoizolarea exterioară prin executarea unei tencuieli / cămășuiri armate cu plase sudate
- Acoperișul va fi de tip șarpantă din lemn peste care se va monta învelitoarea din tablă fâltuită

Pentru energie electrică se va folosi:

- centrala electrică fotovoltaică pe acoperișul imobilului se vor amplasa 120 de panouri fotovoltaice, de tip policristalin, cu o putere nominală de 375 W.

Pentru instalațiile termice interioare s-au prevăzut:

- surasa de încălzire este formată din trei pompe de căldură de tip AER-APĂ, fiecare cu o putere de 60 kw.
- Cele trei pompe vor fi cuplate în cascadă și vor furniza agent termic, care va alimenta radiatoarele de tip panou otel
- Pentru obținerea condițiilor termice de confort în interiorul sălilor de clasă s-a adoptat soluția cu încălzire în pardoseală, care va funcționa în paralel cu instalația formată din radiatoare tip panou otel.

Pentru o bună eficientizare a utilizării instalației de încălzire s-a prevăzut un sistem de încălzire prin pardoseală radiantă ce funcționează cu agent termic preparat cu ajutorul pompelor de căldură și adus la temperatura optimă de funcționare cu ajutorul distribuitorilor de încălzire prevăzute cu pompe de amestec.

Sistemul de încălzire în pardoseală funcționează cu o temperatură redusă față de radiatoare, motiv pentru care va menține o temperatură interior necesară desfășurării activităților specifice cu un cost minim.

Pardoselile interioare vor fi refăcute în totalitate, cele vechi, inclusiv stratul de montaj vor fi demolate până la structură (placa din beton). Peste placa de beton va fi montată o șapă de egalizare, iar peste aceasta se va monta un strat de polistiren extrudat cu fixare mecanică, cu rol termoizolator. Peste termoizolație se va realiza o șapă slab armată, deasupra căreia vor fi montate finisajele în funcție de destinația fiecărei încăperi.

Pereții interiori vor fi refăcuți doar în zonele de intervenție, excepție făcând grupurile sanitare, în care placajele ceramice vor fi refăcute în totalitate pentru a putea monta instalațiile de apă caldă menajeră.

Influența aplicării fiecărei soluții tehnice și/sau pachet de soluții de modernizare energetică se determină prin estimarea noului consum total anual de energie finală/primară și raportarea acestuia la valoarea consumului total anual de energie finală/primară estimat pentru clădire în starea sa inițială (nereabilitată) - valoare determinată inițial prin analiza termică și energetică a clădirii (capitolul 2 al acestui raport de audit energetic).

Materialele utilizate au caracteristicile tehnice preluate din standardele uzuale pentru efectuarea calculului termo-energetic. Echipamentele au caracteristicile tehnice preluate din prospectele lor tehnice.

Clădirea va avea scăderi considerabile ale consumului energetic, nu este necesară suplimentarea consumurilor de utilități.

Toate cele menționate mai sus demonstrează necesitatea lucrărilor și dotărilor propuse prin DALI. În acest sens s-a întocmit un Proiect Tehnic pentru a dezvolta soluția din documentația la faza DALI.

Lucrările propuse în cadrul proiectului fac parte din strategia de reabilitare a orașului.

Clădirea va respecta planul de eficientizare a clădirilor din punct de vedere energetic.

Indicatorii tehnico economici ai proiectului se regăsesc în tabelul următor:

INDICATOR DE PROIECT	UNITATE DE MASURA	CLADIRE EXISTENTA (valoare initiala)	CLADIRE MODERNIZATA (valoare estimata dupa realizarea investitiei)	REDUCERE NOMINALA	reducere procentuala
reducerea procentuală a consumului de energie primară	[kWh/an]	623.815,00	86.886,00	536.929,00	86,07%
reducerea procentuală a emisiilor echivalent CO2	[kg/an]	94.228,70	6.582,60	87.646,10	93,01%
procentajul din consumul total de energie primară , realizat din surse regenerabile de energie la nivel de obiectiv de investiție, în situația inițială și după realizarea investiției	%	10,74%	81,76%		
aria utilă a spațiului încălzit	[mp]	1.219,00	1.219,00		
Alți indicatori de proiect					
consumul specific de energie primara	[kWh / mp.an]	511,74	71,28	440,47	86,07%
emisiile specifice echivalent CO2	[kg/mp.an]	77,30	5,40	71,90	93,01%
consumul de energie primara acoperit din surse regenerabile	[kWh/an]	66.997,73	71.037,99	CRESTERE PROCENTUALA	6,03%
consumul de energie primara acoperit din surse clasice	[kWh/an]	556.817,27	15.848,01	540.969,26	97,15%
Defalcarea consumului de energie finala					
consum total de energie finala, din care:	[kWh/an]	380.891,00	128.563,00	252.328,00	66,25%
sursa termica	[kWh/an]	246.927,00	62.053,00	184.874,00	74,87%
sursa electrica	[kWh/an]	133.964,00	66.510,00	67.454,00	50,35%
tone echivalent petrol (tep) - energie primara	tep	53,64	7,47	46,17	86,07%
Consum energie finală cu plată (energie finală, din care este scăzută cantitatea produsă la fața locului)					
consum total de energie finala, din care:	[kWh/an]	380.891,00	13.584,00	367.307,00	96,43%
sursa termica	[kWh/an]	246.927,00	0,00	246.927,00	100,00%
sursa electrica	[kWh/an]	133.964,00	13.584,00	120.380,00	89,86%

Conform devizului general principalele valori ale investiției sunt următoarele

- TOTAL GENERAL: **12.432.309,81 lei cu TVA**, din care
- Valoarea cheltuielilor eligibile: 8.394.940,18 lei cu TVA
- Valoarea cheltuielilor neeligibile: 4.037.369,63 lei cu TVA

Valoarea cheltuielilor neeligibile va fi prevăzută în bugetul beneficiarului, cu mențiunea că această conține și eventualele majorări ale costurilor în timpul execuției obiectivului de investiții.

Conform structurii devizului general din HG 907/2016, actualizată, din valoarea de **4.037.369,63 lei cu TVA**, **2.314.369,85 lei cu TVA** reprezintă valoarea **capitolului 7 Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț**, respectiv cheltuieli aferente marjei de buget 25% din capitolele 1.2+1.3+1.4+2+3.1+3.2+3.3+3.5+3.7+3.8+4+5.1.1 .

Această valoare trebuie să se regăsească în bugetul primăriei și va fi folosită doar dacă vor apărea majorări ale costurilor investiției.

Legalitate

Potrivit prevederilor art. 129, alin. 4, lit. d) din OUG 57/2019, Consiliul Local aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii .

În conformitate cu prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de autoritățile deliberative.

Este necesară aprobarea proiectului *"Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman"*, Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect, în vederea depunerii proiectului pentru finanțare.

Față de considerentele de mai sus, în conformitate cu prevederile art. 136 alin (8) lit. b) din OUG 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, am întocmit prezentul raport de specialitate privind aprobarea proiectului *"Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în Școala Gimnazială nr. 1 din orașul Videle, județul Teleorman"*, Program PR Sud-Muntenia 2021-2027, Prioritate:2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: 2.1-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Apel de proiecte: Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, precum și cheltuielile legate de proiect.

Întocmit,
Comp. ADPP, Investiții și Lucrări Publice
Ionică Crisțina ↗ Georgiana

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE
Comisia pentru activități economico-financiare

AVIZUL

Nr. 89 din 20.12.2024

pentru proiectul de hotărâre nr.195/19.12.2024 privind „ Implementarea proiectului ACHIZITIONAREA DE CONTAINERE MODULARE PENTRU SITUATII DE URGENTA, de catre orasului Videle, judetul Teleorman.,,

Se completează cu motivarea avizului.

În temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv al prevederilor art. 15 alin. (1) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local, Comisia pentru activități economico-financiare adoptă următorul aviz.

Art. 1. - Se avizează favorabil / nefavorabil proiectul de hotărâre a consiliului local nr.195/19.12.2024 privind „ Implementarea proiectului ACHIZITIONAREA DE CONTAINERE MODULARE PENTRU SITUATII DE URGENTA, de catre orasului Videle, judetul Teleorman.,,

Art. 2. - Amendamentele și observațiile membrilor comisiei se regăsesc în anexa care face parte integrantă din prezentul aviz.

Art. 3. - Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat, secretarului general al orașului Videle.

Președintele Comisiei pentru
activități economico-financiare,
NEGRILĂ MĂDĂLIN-VICTORAȘ

Secretarul Comisiei pentru
activități economico financiare,
PELCARU DOREL

