



TERMO PLOIEȘTI S.R.L.
Str. Vlad Tepeș, nr. 37, Ploiești, Prahova
RC: J2022002749293; CUI: RO46877331
Sediul secundar: str. Trandafirilor, nr. 89
Brazii de Sus, com. Brazi, Prahova
Nr. înregistrare: 26005373/29.05.2026

RAPORTUL ANUAL CU PRIVIRE LA ACTIVITATEA
TERMO PLOIEȘTI S.R.L.
AFERENT ANULUI 2025

CUPRINS

1. Modelul de afacere	3
a) poziționarea pe piață a Termo Ploiești.....	3
b) priorități strategice	3
c) rezultate obținute.....	3
d) modificări ale priorităților pentru anul 2026	4
2. Managementul riscului	4
a) oportunități și provocări;	4
b) analiza principalelor riscuri financiare	5
3. Riscuri semnificative și elemente de incertitudine	6
a) impact asupra rezultatelor financiare;.....	6
b) influența asupra poziției pe piață;	6
c) perspective viitoare de dezvoltare.	6
4. Remunerarea administratorilor și directorilor.....	7
a) membrii consiliului de administrație	7
b) directorul general și directorul economic	7
5. Obiective financiare și nefinanciare.....	7
a) politica de dividende;.....	7
b) obiective operaționale;	7
c) gradul de îndeplinire a acestora.	7
6. Măsuri pentru îndeplinirea obiectivelor.....	10
a) acțiuni întreprinse pentru realizarea politicii publice de proprietate a statului.....	10
7. Activități privind durabilitatea.....	10
a) obiective propuse și atinse;	10
b) impactul asupra obiectivelor strategice pentru perioada următoare.	11
8. Obiectivul de politică publică al întreprinderii	11

1. Modelul de afacere

a) poziționarea pe piață a Termo Ploiești S.R.L.

TERMO PLOIEȘTI S.R.L. este o societate cu răspundere limitată, înființată în anul 2022 prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Ploiești, având ca asociat unic Municipiul Ploiești. Societatea desfășoară activități specifice serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, asigurând producerea, transportul, distribuirea și furnizarea energiei termice către consumatorii din municipiul Ploiești, în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Obiectul principal de activitate îl reprezintă „Furnizarea de abur și aer condiționat” – cod CAEN 3530. Prin activitatea desfășurată, societatea ocupă un rol esențial în asigurarea serviciului public de termoficare la nivel local, contribuind la continuitatea furnizării energiei termice pentru populație, instituții publice și agenți economici racordați la sistemul centralizat.

b) priorități strategice

Principalele priorități strategice ale TERMO PLOIEȘTI S.R.L. au vizat asigurarea continuității și siguranței serviciului public de alimentare cu energie termică, creșterea eficienței operaționale și respectarea standardelor de calitate impuse de legislația în vigoare.

Totodată, societatea a urmărit optimizarea activităților de exploatare și întreținere a infrastructurii de termoficare, reducerea pierderilor tehnologice și îmbunătățirea relației cu utilizatorii serviciului public.

c) rezultate obținute

În perioada raportată, TERMO PLOIEȘTI S.R.L. a asigurat furnizarea continuă a energiei termice către aproximativ 54.000 apartamente însemnând aproximativ 120.000 de persoane, respectiv 52% din populația Municipiului Ploiești, dar și din agenți economici și instituții publice amplasate în zona perimetrului pentru care s-a încheiat contractul de delegare, clienți racordați la sistemul centralizat de termoficare al municipiului Ploiești, în condiții de siguranță și conformitate cu reglementările aplicabile.

Structura clienților în anul 2025 s-a prezentat astfel:

- Clienți rezidențiali – 1708 contracte;
- Clădiri publice - 54 contracte;
- Sectorul terțiar - 449 contracte.

Activitatea societății s-a desfășurat în condiții de continuitate operațională, fiind realizate activități de exploatare, întreținere și monitorizare a sistemului de termoficare, în vederea asigurării funcționării eficiente a serviciului public.

În perioada de raportare s-au stabilit zonele unitare de încălzire la nivelul municipiului Ploiești fiind adoptată Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Ploiești nr. 592/30.10.2025.

Stabilirea zonelor unitare de încălzire s-a făcut în conformitate cu legislația aplicabilă în vigoare și are ca scop eficientizarea serviciului public prestat de întreprinderea publică, punerea în aplicare a strategiilor în domeniul energetic/climatic adoptate de Uniunea Europeană ce au ca obiectiv limitarea efectului de încălzire globală și reducerea consumului de energie prin creșterea eficienței energetice, păstrarea clienților existenți și racordarea de noi clienți la SACET Ploiești.

d) modificări ale priorităților pentru anul 2026

Pentru perioada următoare, societatea își propune continuarea măsurilor de eficientizare a activității și dezvoltarea capacității operaționale, prin modernizarea infrastructurii de termoficare și reducerea costurilor de exploatare.

De asemenea, vor fi urmărite identificarea și accesarea unor surse de finanțare pentru investiții, îmbunătățirea performanței serviciului public și creșterea gradului de satisfacție al consumatorilor.

Pentru aceasta conducerea întreprinderii publice și-a propus finalizarea următoarelor proiecte demarate în cursul anului 2025:

- instalarea și punerea în funcțiune a celor trei cazane de apă fierbinte (CAF) cu putere termică unitară de 30 MW fiecare pentru centrala electrică de termoficare Brazi, județul Prahova, prin care se asigură asistența tehnică aferentă lucrărilor de proiectare și inginerie necesare, suportul de specialitate în procesul de racordare și de punere în funcțiune, precum și realizarea testelor necesare pentru verificarea și asigurarea bunei funcționări a instalațiilor, cu o valoare de 12.970.000. lei (fără T.V.A.);

- instalarea și punerea în funcțiune a unor motoare termice cu putere termică totală de 10 MW în cogenerare pentru centrala electrică de termoficare Brazi, județul Prahova, în care se asigură asistența tehnică în conformitate cu prevederile contractuale, realizarea instalării sistemului de detecție a gazului metan, participarea instruirii personalului de exploatare, implementarea soluțiilor software necesare, inclusiv obținerea licențelor aferente, precum și configurarea sistemului SCADA pentru monitorizarea și controlul instalațiilor. Valoarea proiectului este de 14.992.500. lei (fără T.V.A.);

- punerea în funcțiune a secției de verificare metrologică contoare compacte de energie termică în care se va asigura asistența tehnică pentru activitățile de instalare, racordare, monitorizare, service și mentenanță a dispozitivelor de măsurare. Pentru această activitate nouă se asigură participarea la instruirea personalului de exploatare și la punerea în funcțiune a echipamentelor, iar soluțiile software și licențele aferente vor fi implementate în conformitate cu cerințele Biroului Român de Metrologie Legală. Valoarea proiectului este de 5.498.000. lei (fără T.V.A.).

Toate aceste proiecte vor duce la diminuarea cheltuielilor și la eficientizarea activității, priorități pentru conducerea societății.

2. Managementul riscului

a) oportunități și provocări;

În anul 2025, activitatea TERMO PLOIEȘTI S.R.L. s-a desfășurat într-un context operațional și economic caracterizat prin volatilitatea costurilor energetice, obligativitatea contractuală de menținere a continuității serviciului public de termoficare și îndatorirea adaptării permanente la cerințele legislative și de reglementare aplicabile sectorului serviciilor comunitare de utilități publice.

Principalele oportunități identificate de Consiliul de Administrație au vizat:

- accesarea unor surse de finanțare pentru modernizarea infrastructurii de termoficare;

- implementarea unor măsuri de eficientizare energetică și reducere a pierderilor tehnologice;
- dezvoltarea unor programe investiționale pentru reabilitarea rețelelor de transport și distribuție;
- îmbunătățirea relației cu consumatorii și creșterea gradului de încredere în sistemul centralizat de termoficare;
- adaptarea activității societății la obiectivele privind tranziția energetică și protecția mediului.

Principalele provocări identificate în perioada raportată au fost:

- creșterea costurilor de exploatare generate de evoluția negativă a prețurilor la energie și materiale;
- gradul ridicat de uzură al unor componente ale infrastructurii de termoficare;
- necesitatea menținerii echilibrului financiar în condițiile reglementării tarifelor;
- diminuarea numărului de consumatori racordați la sistemul centralizat generat de debransarea ilegală a consumatorilor și de lipsa de reacție a autorității competente;
- necesitatea realizării unor investiții semnificative pentru creșterea eficienței operaționale și reducerea pierderilor din rețea,
- costurile ridicate pentru acoperirea obligației legale de restituire a certificatelor pentru emisiile de gaze cu efect de seră.

Consiliul de Administrație a monitorizat permanent aceste aspecte și a urmărit adoptarea măsurilor necesare pentru limitarea impactului riscurilor asupra continuității și calității serviciului public prestat.

b) analiza principalelor riscuri financiare.

Principalele riscuri financiare care au influențat activitatea societății în anul 2025 au fost reprezentate de:

- riscul de lichiditate, determinat de decalajele dintre încasarea creanțelor și plata obligațiilor curente;
- riscul de creștere a costurilor de exploatare, în special cele privind energia, combustibilul și materialele utilizate în activitatea operațională;
- riscul privind neîncasarea la termen a creanțelor de la consumatori;
- riscul aferent dependenței de subvențiile și compensațiile acordate de autoritatea publică locală;
- riscul investițional, generat de necesitatea realizării unor lucrări de modernizare și reabilitare a infrastructurii de termoficare.

În vederea gestionării acestor riscuri, societatea a urmărit monitorizarea permanentă a execuției bugetare, optimizarea costurilor operaționale, prioritizarea lucrărilor de întreținere și reparații și îmbunătățirea proceselor de urmărire și recuperare a creanțelor.

Gradul de încasare a creanțelor aferente serviciului public de termoficare a fost de 88,28%, societatea monitorizând permanent evoluția soldurilor restante și implementând măsuri de recuperare a debitelor.

3. Riscuri semnificative și elemente de incertitudine

a) impact asupra rezultatelor financiare;

Activitatea societății a fost influențată de evoluția costurilor de exploatare, de necesitatea menținerii continuității serviciului public și de obligațiile asumate prin contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică.

Creșterea costurilor operaționale și necesitatea efectuării unor lucrări de întreținere și reparații asupra infrastructurii existente au exercitat presiuni asupra resurselor financiare ale societății și asupra capacității acesteia de autofinanțare.

Totodată, întârzierile la încasarea creanțelor și variațiile consumului de energie termică au reprezentat factori de risc cu impact direct asupra fluxurilor de numerar și echilibrului financiar al societății.

Un impact important asupra rezultatelor financiare ale societății îl reprezintă restituirea în termen a certificatelor pentru emisiile de gaze cu efect de seră produse de CET Brazi, care s-au ridicat la suma de 73.166.673,99 lei echivalentul a 14.613.720 euro.

b) influența asupra poziției pe piață;

În contextul specific sectorului de termoficare, poziția societății este influențată de evoluția numărului de consumatori racordați la sistemul centralizat și de capacitatea societății de a furniza servicii în condiții de continuitate, eficiență și siguranță.

Consiliul de Administrație a urmărit menținerea încrederii consumatorilor în sistemul centralizat de termoficare prin monitorizarea permanentă a activităților de exploatare, întreținere și intervenție asupra infrastructurii administrate.

Totodată, societatea a continuat implementarea măsurilor destinate reducerii disfuncționalităților operaționale și îmbunătățirii calității serviciului public prestat populației.

Este important de precizat că pe piața locală, societatea Termo Ploiești SRL este unicul furnizor al serviciului de termoficare.

c) perspective viitoare de dezvoltare.

Pentru perioada următoare, societatea urmărește consolidarea capacității operaționale și dezvoltarea infrastructurii de termoficare prin:

- continuarea programelor de modernizare și reabilitare a rețelelor;
- reducerea pierderilor tehnologice;
- identificarea și accesarea unor surse de finanțare pentru investiții;
- implementarea unor măsuri de eficientizare energetică;
- îmbunătățirea relației cu utilizatorii serviciului public;
- dezvoltarea unui management orientat către performanță și sustenabilitate.

Consiliul de Administrație apreciază că modernizarea infrastructurii și creșterea eficienței operaționale reprezintă direcții strategice esențiale pentru asigurarea sustenabilității serviciului public de termoficare pe termen mediu și lung.

4. Remunerarea administratorilor și directorilor

a) membrii consiliului de administrație

Indemnizația fixă totală plătită în perioada 01.01.2025–31.12.2025 membrilor Consiliului de Administrație a fost de 410 220 lei brut, respectiv 240 000 lei net.

Indemnizația fixă lunară a fost unica formă de remunerare a administratorilor în anul 2025.

b) directorul general și directorul economic

Indemnizația fixă totală plătită directorilor, în perioada 01.01.2025 – 31.12.2025, a fost de 635 314 lei brut, respectiv 375 634 lei net. Indemnizația fixă lunară a fost unica formă de remunerare a directorilor în anul 2025.

5. Obiective financiare și nefinanciare

a) politica de dividende;

În ceea ce privește politica de dividende, repartizarea profitului s-a realizat cu respectarea prevederilor legale aplicabile și a hotărârilor Adunării Generale a Asociaților, în conformitate cu dispozițiile O.G. nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile cu capital integral sau majoritar de stat.

Având în vedere caracterul de serviciu public esențial al activității desfășurate de TERMO PLOIEȘTI S.R.L., obiectivul principal al societății îl reprezintă asigurarea continuității și calității serviciului public de termoficare, în condiții de eficiență operațională și sustenabilitate financiară.

b) obiective operaționale;

În anul 2025, principalele obiective operaționale urmărite de societate au fost:

- asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică;
- exploatarea eficientă a infrastructurii de producere, transport și distribuție;
- reducerea pierderilor tehnologice și optimizarea consumurilor;
- realizarea activităților de întreținere și reparații necesare funcționării sistemului;
- îmbunătățirea calității serviciilor prestate consumatorilor;

• respectarea standardelor privind protecția mediului, sănătatea și securitatea în muncă;

- dezvoltarea profesională a personalului și creșterea eficienței organizaționale.

În anul 2025 societatea a urmărit menținerea unui nivel adecvat al resursei umane necesare desfășurării activității operaționale și creșterea nivelului de pregătire profesională a personalului.

c) gradul de îndeplinire a acestora.

Centrala electrică de termoficare - CET Brazi produce energie termică și electrică în regim de cogenerare, folosind drept combustibil gazele naturale.

CET Brazi asigură alimentarea cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Ploiești și livrează energie electrică în Sistemul Energetic Național.

Pe parcursul anului 2025 societatea TERMO PLOIEȘTI S.R.L., a încercat menținerea echipamentelor într-o bună stare de funcționare, în așa fel încât serviciul de utilitate publică furnizat consumatorilor Municipiului Ploiești să fie la un înalt standard de calitate, cu asigurarea unui grad ridicat de continuitate operațională și cu respectarea prevederilor legale aplicabile, în condiții de eficiență, atribut esențial și permanent al activității acesteia.

Au fost desfășurate activități permanente de exploatare, întreținere, monitorizare și intervenție asupra infrastructurii administrate, fiind urmărită limitarea impactului avariilor și menținerea parametrilor de funcționare ai sistemului.

Totodată, au fost efectuate intervenții tehnice, lucrări de remediere și de mentenanță, în vederea asigurării funcționării eficiente și sigure a serviciului public de termoficare.

În anul 2025 s-a desfășurat Programul de mentenanță având ca obiective:

- ameliorarea disponibilității, fiabilității și eficienței echipamentelor energetice existente,

- activitățile reglementate ISCIR+CNCIR, INSEMEX;

-optimizarea mentenanței preventive și a volumului de lucrări efectuate de echipele proprii de mentenanță mecanică, electrică și automatizări;

- menținerea și asigurarea unui nivel maxim de siguranță în exploatarea întregului personal și al echipamentelor aflate în exploatare;

- repararea și revizia tuturor echipamentelor termomecanice în perioada de vară 2025 și în sezonul de funcționare 2025-2026.

În cadrul acestui program s-au efectuat lucrările necesare pentru atingerea obiectivelor precizate.

1. Mai jos sunt detaliate câteva dintre lucrările cele mai relevante în cadrul sectorului de producție:

- Revizie/recondiționare supape electromagnetice de impuls DN20-PN225, reglare și certificare ISCIR (4 buc.) la C5-420 t/h,

- Revizie/recondiționare supape siguranța DN150-PN64, reglare și certificare ISCIR (4 buc.) la CAF nr.2,

- Revizie VR Apa alimentare 5C-202 (DN100-PN225); vana 5C-105 (DN100-PN-225), vana 5C-107 (DN50-PN225), vana manuală după VR5C-202 (DN100-PN225),

- Revizie ventile primare purjă continuă stânga/dreapta cota 24m (2buc-DN20-PN225),

- Revizie stație de gaz alimentare etaj 1 arzătoare C5,

- Revizie vane abur paralel stânga/dreapta (2buc-DN200-PN225),

- Revizie vane apă abur C5, TA5, TA6,

- Teste de protecții, semnalizări și blocaje la C5-420 t/h, CAF2-100Gcal/h, TA5,6-105MW înainte de începerea sezonului de încălzire 2025-2026,

- Revizia circuitelor primare și secundare ale echipamentelor din stația electrică de 110kV și a celulelor de 6kV: transformatoare, aparataj electric, linii electrice aeriene, analize de calitate ulei transformatoare, revizie instalații de stins incendiu aferente transformatoarelor,

- Revizii și reparații instalații auxiliare TA5,6-105MW,

- Revizie și reparație instalație de monitorizare noxe C5,

- Revizie VIROR TA5,

- Înlocuire compresor de aer nr. 4,

- Revizii instalații și echipamente de termoficare.

Costuri lucrări de mentenanță curentă:

- Lucrări de mentenanță Secția Cazane (C5, CAF, CAI)

- Valoare realizată = 1.474.057,5 lei,

- Lucrări de mentenanță Secția Turbine (TA5, TA6, circuite de termoficare)

- Valoare realizată = 3.459.930,48 lei,

- Lucrări de mentenanță Secția Electric PRAM-MTA

- Valoare realizată = 289.841,0 lei

2. Principalele lucrări de mentenanță realizate în cele 3 sectoare de exploatare Nord, Sud și Vest :

- sigilări/desigilări vane ACI;
- demontări și montări supape siguranță pentru verificare și reglare conform prescripțiilor ISCIR;
- demontări și montări componente bucle măsură ACC;
- demontări și montări componente bucle măsură ACI;
- înlocuiri de vane, robinete și clapete de sens în punctele termice;
- revizii filtre agent primar și secundar în punctele termice;
- înlocuiri convertizoare frecvență în vederea reducerii consumului de energie electrică;
- înlocuiri senzori presiune defecti în PT-uri;
- înlocuiri schimbătoare de căldură;
- înlocuiri vane de izolare și robineti pe rețea secundară și în punctele de delimitare;
- spălări schimbătoare ACI și ACC;
- mentenanță preventivă stații dedurizare, pompe ACI, pompe ACC, tablouri electrice, electrovane ACI și ACC;

Reparații avarii rețele de termoficare

Reparații conducte:

1. Rețea termică primară:
 - Magistrala I Vest – 26 ml
 - Magistrala II Sud – 336 ml
 - Magistrala III Malu Roșu – 65 ml
 - Magistrala IV Centru – 148 ml
 - Magistrala V Mihai Bravu – 21 ml
 - Magistrala VI Vest – 30 ml
- 2 Rețea termică secundară: (conduțe acc, aci, racc)
 - Sector Nord - 90 ml
 - Sector Sud -164 ml
 - Sector Vest – 133 ml

Proiecte derulate în anul 2025

- Refacere hidroizolație acoperiș și înlocuire jgheaburi colectoare – 18 Puncte termice;
- Reabilitare și reparație – 21 puncte termice și spații administrative;
- Strategia de termoficare a Municipiului Ploiești;
- Reabilitare rețele termice primare (magistrale, etapa I), etapa implementare;
- Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde/puncte de reîncărcare vehicule electrice (etapa I), etapa implementare;
- Lucrări de montaj și s-a realizat punerea în funcțiune a unui grup de 12 motoare de tip Jenbacher, cu puterea totală instalată de 18,72 MWe, pentru producerea energiei termice și electrice în cogenerare.

Consiliul de Administrație a urmărit îndeplinirea obiectivelor stabilite prin planul de administrare și a analizat periodic indicatorii de performanță financiari și nefinanciari prevăzuți

În contractele de mandat, în scopul optimizării activității societății și creșterii eficienței operaționale.

6. Măsuri pentru îndeplinirea obiectivelor

a) acțiuni întreprinse pentru realizarea politicii publice de proprietate a statului.

În vederea realizării obiectivelor stabilite prin politica publică de proprietate a autorității publice tutelare, societatea a întreprins următoarele măsuri:

- monitorizarea permanentă a activităților de exploatare și întreținere a infrastructurii de termoficare;
- realizarea intervențiilor necesare pentru menținerea continuității serviciului public;
- implementarea unor măsuri de optimizare a costurilor operaționale;
- urmărirea respectării indicatorilor de performanță financiari și nefinanciari;
- consolidarea mecanismelor de control intern și guvernanta corporativă;
- menținerea unui dialog permanent cu autoritatea publică tutelată și utilizatorii serviciului public;
- identificarea oportunităților de finanțare pentru proiectele de investiții și modernizare a infrastructurii.

În anul 2025 au fost realizate lucrări de investiții și modernizare în valoare totală de 25.398.768 lei, vizând infrastructura de transport și distribuție a energiei termice și activitățile necesare menținerii funcționării sistemului de termoficare.

Consiliul de Administrație a urmărit realizarea atribuțiilor societății cu respectarea prevederilor OUG nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice și a legislației specifice serviciilor comunitare de utilități publice.

7. Activități privind durabilitatea

a) obiective propuse și atinse;

În domeniul durabilității, societatea a urmărit implementarea unor măsuri orientate către creșterea eficienței energetice și reducerea impactului asupra mediului, în concordanță cu obiectivele strategice din domeniul serviciilor publice de termoficare.

Principalele obiective urmărite au vizat:

- reducerea pierderilor de energie termică din rețelele de transport și distribuție;
- creșterea eficienței exploatarei infrastructurii de termoficare;
- utilizarea eficientă a resurselor materiale și energetice;
- respectarea normelor privind protecția mediului și securitatea în muncă;
- dezvoltarea unor direcții de modernizare și eficientizare a sistemului centralizat de termoficare.

În perioada analizată, societatea a continuat activitățile de monitorizare, întreținere și reparații ale infrastructurii aflate în exploatare, urmărind reducerea disfuncționalităților și creșterea stabilității operaționale a sistemului.

Reducerea pierderilor tehnologice a reprezentat un obiectiv prioritar al societății, fiind continuate activitățile de monitorizare și intervenție asupra rețelelor de termoficare.

b) impactul asupra obiectivelor strategice pentru perioada următoare.

Măsurile implementate în domeniul durabilității au contribuit la creșterea eficienței operaționale și la consolidarea capacității societății de a asigura continuitatea serviciului public de alimentare cu energie termică în condiții de siguranță și stabilitate operațională.

În perioada analizată, Consiliul de Administrație a urmărit prioritizarea investițiilor necesare modernizării infrastructurii de termoficare, reducerii pierderilor tehnologice și creșterii eficienței energetice, apreciind că aceste direcții reprezintă obiective strategice esențiale pentru dezvoltarea sustenabilă a societății și pentru menținerea unui serviciu public eficient și fiabil în perioada următoare.

8. Obiectivul de politică publică al întreprinderii

Obiectivul de politică publică al TERMO PLOIEȘTI S.R.L. îl reprezintă asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat la nivelul municipiului Ploiești, în condiții de continuitate, accesibilitate, siguranță și eficiență, în conformitate cu prevederile legislației aplicabile și cu atribuțiile stabilite de autoritatea publică tutelară.

În realizarea acestui obiectiv, societatea desfășoară activități de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice către populație, instituții publice și alți utilizatori racordați la sistemul centralizat de termoficare.

Activitatea societății urmărește asigurarea funcționării eficiente a serviciului public de termoficare și satisfacerea nevoilor comunității locale în domeniul alimentării cu energie termică.

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

VLAD COSTEL-CĂTĂLIN

SORI DANIEL-GHEORGHE

TACHE ION-OCTAVIAN

VANE ALEXANDRU-FLORIN

VÂRLAN ALEXANDRU