

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 8361 / 4694 / \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PREMIER ENERGY SRL prin SC CISGAZ SRL** cu sediul în oras Santana de Mures, str. Voinicenilor, nr. 686, jud. Mures, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 8361 din data de 29.05.2023, în baza legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data ***de 28.01.2024, că proiectul ”Extindere retea distributie gaze naturale redusa presiune si racorduri aferente in sat Dospinesti, com Visinesti, jud. Dambovita”,*** propus a fi amplasat în com. Visinesti, sat Dospinesti, jud. Dambovita, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului / nu se supune evaluării adecvate / nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;***

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impcatului asupra mediului sunt următoarele:
	1. proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 13, lit. a *„*O*rice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*;
	2. nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;
2. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat com. Visinesti, sat Dospinesti, jud. Dambovita, nu este amplasat intr-o arie naturala protejata de interes național sau comunitar;
1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

 Conform prevederilor Ordinului nr. 828 / 2019 al M.A.P., Anexa nr. 1. A la procedura, pentru proiectele cere intra sub incidenta pct. a) al art. 54 din Legea Apelor nr. 107 / 1996 cu modificarile si completarile ulterioare, nu este necesara elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apa (SEICA).

 S-a obtinut aviz de gospodarire a apelor nr. 5 / 22.01.2024 emis de Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita.

***Caracteristicile proiectelor***

1. ***mărimea proiectului:***

Scopul proiectului este extinderea conductei de distributie gaze naturale din satul Dospinesti, Str. Principala, jud Dambovita.

Extinderea conductei de distributie gaze naturale se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm si OL 2’’ regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta de pe strada Valea Mare, tronson 52 – 53 din material din material OL Ø3’’.

Extinderea se va realiza pe o lungime L= 290.0 m.

Cuplarea se va face perpendicular din conducta de gaze naturale existenta pe str. Valea Mare prin intermediul unei piese tip weldolet OLØ3’’/Ø2’’, urmat de conducta propriu – zisa OL2’’ si PE Dn 63mm.

Cuplarea se va face in nodul 53.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a strazii Principale aerian la porti ingropata, venind dinspre nod 53 si mergand spre nodul 1O pe o lungime de 290.0 m la o distanta de 0.10 m fata de limita de proprietate din stanga, prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 10 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 75.0 m;
* Lungimea conductei nou-proiectate OL Ø2’’, L= 215.0 m;
* Lungimea racordurilor nou-proiectate OL Ø2’’, Lt = 5.0 m;
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 295.0 m;

Extinderea de pe Ulita Sanducu Vasile, Tronson 51C – 51D, L=70.0 m – Dn 63mm, Tronson 51D – 51E, L=30.0 m – OL2’’, Tronson 51E – 51F, L=170.0 m – Dn 63mm.

Extinderea conductei de distributie gaze naturale din satul Dospinesti, Ulita Sanducu Vasile, jud Dambovita se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn63 mm si OL 2’’ regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta de pe strada DJ 710B, tronson 49 – 51 din material din material OL Ø6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Extinderea se va realiza pe o lungime L= 270.0 m.

Cuplarea se va face perpendicular din conducta de gaze naturale existenta pe str. DJ 710B prin intermediul unei piese tip weldolet OLØ6’’/Ø2’’, urmat de o piesa de tranzitie OL/PE 2’’/63mm si o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm, conducta propriu - zisa, iar capatul final al extinderii se va obtura cu un dop electrofuzibil PE 100 Dn 63 mm.

Cuplarea se va face in nodul 51C.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 710B in tub de protectie din OL Ø8” L= 8.0 m va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei Sanducu Vasile venind dinspre nod 51C si mergand spre pod nod 51D pe o lungime de L=70.0m, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul Dulce pe o lungime de L= 30.0 m, din OL Ø2’’ pana in nodul 51E, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 51F pe o lungime de 170.0 m la o distanta de 0.50-1.50 m fata de limita de proprietate din stanga, prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 8 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 240.0 m;
* Lungimea conductei nou-proiectate OL Ø2’’, L= 30.0 m;
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 19.0 m;
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 289.0 m;

Extinderea de pe Ulita, Tronson 51I – 5IJ, L=9.0 m – Dn 63mm, Tronson 51J – 51K, L=28.0 m – OL2’’, Tronson 51K – 51L, L=13.0 m – Dn 63mm

Extinderea conductei de distributie gaze naturale din satul Dospinesti, Ulita, jud Dambovita se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm si OL 2’’ regim presiune redusa care se va racorda din conducta nou proiectata de pe strada DJ710B, tronson 51 – 52 din material din material OL Ø6’’ pe partea stanga a dreapta venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Extinderea se va realiza pe o lungime L= 50.0 m.

Cuplarea se va face perpendicular din conducta de gaze naturale existenta pe str. DJ 710B prin intermediul unei piese tip weldolet OLØ6’’/Ø2’’, urmat de o piesa de tranzitie OL/PE 2’’/63mm si o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm, conducta propriu - zisa, iar capatul final al extinderii se va obtura cu un dop electrofuzibil PE 100 Dn 63 mm.

Cuplarea se va face in nodul 51I.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 710B in tub de protectie din OL Ø8” L= 8.0 m va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei venind dinspre nod 51I si mergand spre pod nod 51J pe o lungime de L=9.00m, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul Dulce pe o lungime de L= 28.0 m, din OL Ø2’’ pana in nodul 51K, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 5IL pe o lungime de 13.0 m la o distanta de 1.0 m fata de limita de proprietate din stanga, prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 22.0 m;
* Lungimea conductei nou-proiectate OL Ø2’’, L= 28.0 m;
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 8.5 m;
* Lungimea racordurilor nou-proiectate OL Ø1’’ Lt = 2.0 m;
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 60.5 m;

Lungimea totala a retelei ce face obiectul proiectului este de 644.5 ml, cu diametrul Dn 63 mm si OL 2’’.

1. ***cumularea cu alte proiecte***: nu este cazul;
2. ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;
3. ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;
4. ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);
5. ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: riscul de accident, pe perioada execuţiei lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanţe periculoase.

***Localizarea proiectelor***

* 1. *utilizarea existentă a terenului*: *intravilan si extravilan - drum;*
	2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;
	3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:
1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate
6. zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;
7. ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;
8. ariile dens populate: nu e cazul
9. peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;
10. ***Caracteristicile impactului potenţial:***
11. extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: nu este cazul;
12. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul
13. mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;
14. probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);
15. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

 ***Condiții de realizare a proiectului***

* ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.***
* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***
* ***Conform avizului de gospodarire a apelor nr. 5 / 22.01.2024 emis de Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita se vor respecta urmatoarele conditii:***
* ***Să anunțe în scris, A.B.A. Argeș- Vedea – S.H.I. Văcăresti, cu 10 zile înainte, data de începere a lucrărilor;***
* ***Să solicite la A.B.A. Argeș-Vedea, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, emiterea avizului modificator de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2019 al MAP, Anexa 1, art. 25;***
* ***Să înainteze la A.B.A. Argeș-Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului nr.3147/2023 al Ministrului Apelor și Pădurilor privind aprobarea Procedurii si competențelor de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor / modificatoare, după caz.Documentația tehnică va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;***

 **Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zona obiectivului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor / mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete existente;

**Faza de funcţionare - activităţi desfăşurate pe amplasament**

* se va asigura o funcţionare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecţia factorilor de mediu

**Protecţia calităţii apelor**

 **În perioada de construcţie**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

 **Protecţia aerului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**Protectia impotriva zgomotului**

In timpul execuţiei proiectului şi funcţionării Nivelul de zgomot continuu echivalent ponderat A (AeqT) se va încadra în limitele SR 10009: 2017 / C91: 2020 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, şi OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* 60 dB - la limita proprietăţii în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte) şi cu destinaţie rezidenţială cu regim de douã niveluri sau mai puţin;
* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei / 45 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) – la faţada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;
* 50 dB - la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii unei surse de zgomot exterioare.

**Protecţia solului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente in zonă;
* se vor amenaja spaţii corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;
	1. **În perioada de funcţionare**
* se vor amenaja spaţii corepunzătoare depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se va asigura preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

####  Modul de gospodărire a deşeurilor

***Atât în perioada de construire cât și în cea de funționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonaţei de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr.195/2005 precum si Ordonanta de urgenta nr. 92 / 2021, privind regimul deşeurilor, aprobata prin Legea 17 / 2023.***

**În perioada de construcţie**

* deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;
* este interzisă depozitarea deşeurilor direct pe sol;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

* la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizării proiectului;
* se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

**Monitorizarea**

***În timpul implementării proiectului*:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

* respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor destinate execuţiei lucrărilor;
* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie;
* modul de depozitare al deşeurilor / valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea / eliminarea deşeurilor;
* respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
* nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice şi / sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
* se va urmări menţinerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operaţiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme , luarea măsurilor necesare în situaţia în care se constată depăşirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuţiei proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Maria MORCOASE**

 **Șef Serviciu A.A.A, Întocmit,**

 Florian STANCESCU consilier A.A.A. Andrei Valentin CALINESCU

 **Sef Serviciu C.F.M.** consilier C.F.M Nicoleta VLADESCU

Laura Gabriela BRICEAG