 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

 Nr. 7552/4185/13.07.2023

 **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **(proiect)**

 **13.07.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **D.E.E.R. – SUCURSALA TÂRGOVIȘTE**, cu sediul în municipiul Târgoviște, str. Calea Domnească, nr. 236, înregistrată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 7552 din 12.05.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. **[57/2007](https://idrept.ro/00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

 **Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 06.07.2023 că proiectul  **,,*MODERNIZARE LEA DE JOASĂ TENSIUNE ȘI INJECȚIE DE PUTERE DIN ZONA PTA 2070, PTA 2183, PTA 2184, LOCALITATEA SPERIEȚENI, JUDEȚ DÂMBOVIȚA",*** propus a fi amplasat în comuna Gura Șuții, satul Speriețeni, județul Dâmbovița, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 13, lit. a;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

1. ***Caracteristicile proiectelor***
2. *mărimea proiectului*

**Lucrări specifice**

**7.1 Lucrari la PTA 2070 Speriețeni 20/0,4kV-250Kva**

***Lucrări pe joasă tensiune***

* înlocuire conductoare existente din aluminiu, înădite și subdimensionate cu conductoare:

- tip T2X50OLAl 3x 95+2x16 mm2, L= 372 m,

- tip T2X50OLAl 3x 95 mm2, L= 2073 m,

- tip T2X50OLAl 3x 70 mm2, L= 354 m,

* montare descărcătoare j.t. pe stâlp tip SE 10: 9 buc.
* realizare prize de pământ, Rp ≤ 4 Ω: 18 buc.
* înlocuire stâlpi deteriorați cu stâlpi tip SE 10: 7 buc.
* înlocuire stâlpi deteriorați cu stâlpi tip SE 4: 5 buc.
* inscripționare și renumerotare stâlpi;
* modernizare branșamente existente cu conductoate tip T2X si ACB2XCY noi și înlocuire FMP- existent cu BMP nou : 135 buc. (125 buc. Monofazate și 10 buc. Trifazate)

**A. Lucrări la PTA 2183 Speriețeni 20/0,4kV-160kVA**

***Lucrări pe medie tensiune***

* montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse și siguranțe fuzibile 10 A , pe stâlpul PTA;
* realizare priză de pământ cu Rp ≤ 1 ohm la PTA;

***Lucrări pe joasă tensiune***

* înlocuire coloană generală (coloana F2X 4x120 mmp);
* înlocuire cutie de distribuţie CD 1-4 existentă cu CD 1-6 proiectată, echipată conform ST 35/2019, cu întreruptor automat tripolar In=250 A, BPNTT, analizor stationar de calitate a energiei electrice montat in cutie termostatata, echipata conform ST 151/2022; TC 200/5 A şi loc pentru contor trifazat electronic statistic;
* înlocuire coloane circuite plecare;
* înlocuire conductoare existente din aluminiu, inadite si subdimensionate cu conductoare:

- tip T2X50OLAl 3x 95+2x16 mm2, L= 827 m,

- tip T2X50OLAl 3x 95 mm2, L= 2475 m,

- tip T2X50OLAl 3x 70 mm2, L= 298 m,

- tip T2X50OLAl 3x 50 mm2, L= 80 m,

* montare descarcatoare j.t. pe stalp tip SE 10: 12 buc.
* realizare prize de pamant, Rp ≤ 4 Ω: 28 buc.
* înlocuire stalpi deteriorati cu stalpi tip SE 10: 19 buc.
* înlocuire stalpi deteriorati cu stalpi tip SE 4: 14 buc.
* înscriptionare si renumerotare stalpi;
* modernizare bransamente existente cu conductoate tip T2X si ACB2XCY noi si inlocuire FMP- existent cu BMP nou : 240 buc. (231 buc. monofazate si 9 buc. trifazate).

**B.**  **Lucrări la PTA 2184 Speriețeni 20/0,4kV-160kVA**

***Lucrări pe medie tensiune***

* montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse si sigurante fuzibile 10 A , pe stâlpul PTA;
* realizare priză de pământ cu Rp ≤ 1 ohm la PTA;

***Lucrări pe joasă tensiune***

* înlocuire coloană generală (coloana F2X 4x120 mmp);
* înlocuire cutie de distribuţie CD 1-4 existentă cu CD 1-6 proiectată, echipată conform ST 35/2019, cu întreruptor automat tripolar In=250 A, BPNTT, analizor stationar de calitate a energiei electrice montat in cutie termostatata, echipata conform ST 151/2022; TC 200/5 A şi loc pentru contor trifazat electronic statistic;
* înlocuire coloane circuite plecare;
* înlocuire conductoare existente din aluminiu, inadite si subdimensionate cu conductoare:

- tip T2X50OLAl 3x 95+2x16 mm2, L= 1059 m,

- tip T2X50OLAl 3x 95 mm2, L= 1688 m,

- tip T2X50OLAl 3x 70+2x16 mm2, L= 155 m,

* montare descarcatoare j.t. pe stalp tip SE 10: 9 buc.
* realizare prize de pamant, Rp ≤ 4 Ω: 23 buc.
* înlocuire stalpi deteriorati cu stalpi tip SE 10: 7 buc.
* înlocuire stalpi deteriorati cu stalpi tip SE 4: 8 buc.
* inscriptionare si renumerotare stalpi;
* modernizare bransamente existente cu conductoate tip T2X si ACB2XCY noi si inlocuire FMP- existent cu BMP nou : 201 buc. (194 buc. monofazate si 7 buc. Trifazate

**C. Lucrări la PTAB proiectat 20/0,4kV-160kVA**

***Lucrări pe medie tensiune***

**C.1. Lucrări în LEA 20 kV existenta (Derivatia 20kV Sperieteni, LEA 20kV SUTA),**

Stâlpul de racord, tip SC 15014 nr. 37 bis proiectat, se plantează în LEA 20 kV Suta, Derivatia 20 kV Sperieteni, în aliniamentul racordului existent al PTA 2183, între stâlpul nr. 37 și stâlpul nr. 38, la o distanță de cca. 13 m, față de stâlpul nr. 37 tip SC 15014 existent.

* stâlpul SC 15014 proiectat nr. 37 bis va fi echipat cu:

- cleme CLEALE = 6 buc,

- conductor neizolat 20kV OLAl 1x50/8 mm2, proiectat între stâlpii nr. 37 tip SC 15014 și 38 tip SC 15006 existenți, L = 90 m.

- consola de întindere CIT 140, cu legături duble faza mijloc 2 buc, legături duble faza extremă 4 buc.,

- separator tripolar de exterior de medie tensiune, în montaj vertical, STEPn 24 kV, 400 A

- priză de pământ, tip D3 Rp ≤ 1Ω,= 1buc,

- conductor OlZn 40x4mm coborare la priza de pământ,

- LPN - OlZn 50 mm²,=6 buc.

- descărcătoare ZnO 24 kV = 1set, pentru protecție la supratensiune LES 20kV

- set de trei terminale, (confecție metalică capete terminale).

**C.2. Racord 20 kV proiectat (din racodrul la PTA 2183) astfel:**

* Realizare racord LES 20 kV, in LEA 20 kV, Derivatia 20 kV în racordul existent al PTA 2183, cu cablu tip A2XS(FL)2Y 3 x (1x150/25mm²), L = 739 m traseu;

- modul de pozare subteran profil M, la o adâncime de 0,8 m.

 ***Lucrări la PTAB 20kV proiectat***

* montare PTAB 20/0,4kV-160kVA compact, cu acționare din exterior, amplasat pe domeniul public.
* **1 buc. priza de pământ** cu rezistenţa de dispersie: ≤ 1 ohm.

***Lucrări pe joasă tensiune***

* realizare doua circuite joasă tensiune din TDRI a PTAB proiectat, cu cablu tip ACYAbY 3x150+70mm2, L = 96 m, până la stâlpul tip SE 10 proiectat, pozat în tub de protecție montat prin foraj orizontal la adâncimea de 1,5 m la subtraversarea DJ, pentru întregire cu conductoare torsadate existente tip TYIR50OLAl 3x50 mm2.
* înlocuire conductoare existente din aluminiu, înădite și subdimensionate cu conductoare:

- tip T2X50OLAl 3x 95+2x16 mm2, L= 99 m,

- tip T2X50OLAl 3x 50 mm2, L= 209 m,

* montare descărcătoare j.t. pe stâlp tip SE 10: 12 buc.
* realizare prize de pământ, Rp ≤ 4 Ω: 10 buc.
* înlocuire stâlpi deteriorați cu stâlpi tip SE 10: 6 buc.
* înlocuire stâlpi deteriorați cu stâlpi tip SE 4: 2 buc.
* înscripționare și renumerotare stâlpi;
* modernizare branșamente existente cu conductoate tip T2X si ACB2XCY noi și înlocuire FMP- existent cu BMP nou : 240 buc. (231 buc. monofazate și 9 buc. trifazate)

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate 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;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele şi mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) *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, iar alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile autorizate; pentru perioada de funcţionare este prevăzută efectuarea de probe de presiune şi etanşeitate înainte de darea în funcţiune şi program de verificare periodică a traseului în perioada de exploatare.

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului*: terenul pe care se realizează proiectul se află în intravilanul comunei Gura Șuții și aparține domeniului public ;

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

a) zonele umede: nu este cazul;

1. zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%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](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%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](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%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;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: nu este cazul;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local pe perioada execuţiei proiectului;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

* Proiectul propus nu intra sub incidenţa art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.
* Proiectul propusnu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art 54, din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

 ***4. Condiţiile de realizare a proiectului:***

 ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată 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.***
* ***Executarea lucrărilor se va face cu respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescriptiilor tehnice specifice;***
* ***Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare referitoare la executarea lucrărilor, pentru realizarea proiectului în condiții de siguranță și cu impact minim posibil pe fiecare factor de mediu;***

- înainte de începerea lucrărilor, dacă este cazul, se vor anunţa firmele care au instalaţii în vederea identificării cablurilor şi altor instalaţii subterane, prin efectuarea de gropi de sondaj şi stabilirea poziţiei în vederea evitării deteriorării lor;

- se vor respecta normele tehnice privind distanţa de amplasare faţă de LEA sau priză de legătură la pământ a stâlpilor acesteia;

- se va verifica rezistenţa şi etanşeitatea conductei noi prin efectuarea probelor specifice înainte de branşare; se vor respecta distanţele faţă de zonele de locuit şi faţă de celelalte cabluri şi reţele existente în zonă, conform normativelor în vigoare ;

- se va ţine cont de soluţiile tehnice de execuţie pentru realizare, propuse de proiectant;

**Condiţii impuse pentru organizarea de şantier**:

* Beneficiarul împreună cu executantul lucrării vor stabili traseul conductelor, marcându-se pe teren toate punctele de apropiere sau intersecţie a traseului lucrărilor proiectate cu reţelele sau construcţiile subterane existente şi se va asigura accesul la locuinţe;
* materialul excavat pentru realizarea şanţurilor se va depozita pe o singură parte şi va fi folosit ca material de umplutură; la terminarea lucrărilor terenul va fi readus la starea iniţială;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;

**Protecţia apelor**

- se vor asigura sisteme controlate de colectare, depozitare şi evacuare a deşeurilor în vederea evitării impurificării apelor de suprafaţă şi subterane;

**Protecţia aerului**

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului; autovehiculele vor avea inspecţia tehnică efectuată prin Staţii de Inspecţie Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- se va întocmi şi respecta graficul de execuţie a lucrărilor cu luarea în consideraţie a condiţiilor locale şi a condiţiilor meteorologice;

**Protecția împotriva zgomotului**

- activitatea se va desfăşura după un program stabilit, pentru ca influenţa zgomotului produs de utilaje, asupra obiectivelor învecinate să fie cât mai redusă;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

**Protecţia solului**

- pământul rezultat din săparea șanțului va fi depozitat provizoriu și apoi refolosit la reumplere;

* după încheierea lucrărilor se va face curăţarea terenului de materialele şi deşeurile rezultate în urma lucrărilor de construcţie;
* în cazul producerii unor poluări accidentale, se vor lua toate măsurile de prevenire şi de combatere a poluărilor accidentale;
* vor fi evitate lucrări care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente în zonă;
* prin lucrările propuse nu sunt necesare tăieri de arbori.

**Modul de gospodărire a deşeurilor**

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, OUG nr.92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificată și completată prin Legea nr.17/2023;***

* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda serviciului de salubritate;
* constructorul este obligat să nu depoziteze în zonă deşeurile rezultate din execuţia lucrării, pământ, pietriş, etc.;
* deşeurile reciclabile rezultate se vor colecta prin grija executantului lucrării, la locul de producere, selectiv pe categorii şi se vor valorifica prin societăţi autorizate în colectarea şi valorificarea acestora;
	+ constructorul are obligaţia să ţină evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de deşeuri produse, valorificate sau comercializate şi circuitul acestora;
* spaţiile verzi afectate de amplasamentul conductei şi branşamentului de gaze naturale se va reface şi se va aduce la starea iniţială;
* la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului şi a vegetaţiei aferente, care să se încadreze în aspectul zonei, se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizări proiectului;

**Monitorizarea**

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

* buna funcţionare a utilajelor;
* monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate;
* refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate şi aducerea la starea iniţială a terenului afectat de lucrări;
* se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul producerii unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a stopa, controla, izola, elimina poluarea.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului.***

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,**

 **Laura Gabriela BRICEAG**

 **Șef Serviciu A.A.A, Întocmit,**

 **Maria MORCOAȘE consilier A.A.A. Raluca Elena COMAN**

 **p.Sef Serviciu C.F.M., consilier C.F.M. Nicoleta VLĂDESCU**

 **Cornelia VLAICU**