



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 447 din 18.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C. Servicii Energetice Muntenia S.A. pentru S.D.E.E. Muntenia Nord S.A. - S.D.E.E. Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 26674/12.12.2018, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.03.2019 că proiectul „Trecere la 20 kV PT-uri - Zona Cartier Traian Nord”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Malul Brateș; Privighetoarei; Pescărușului; Sulfinei; Zimbrului; Traian; Egretei; Aleea Meteo; Crângului, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

I. Justificarea prezentei decizii:

Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului, sunt următoarele:

- 1) - proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, a și la pct. 3, b);
 - proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar;
 - proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

2. Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* proiectul este localizat în intravilanul mun. Galați, pe aliniamentele str. Malul Brateș, Privighetoarei, Pescărușului, Sulfinei, Zimbrului, Traian, Egretei, Aleea Meteo, Crângului și prevede construirea următoarelor:

- posturi de transformare tip 20/0,4 kV, 250 – 400 kVA – 3 buc;
- LES m.t. 20 kV pentru racordarea posturilor de transformare la rețeaua de 20 kV cu L = 2800 m;
- LES j.t. 1 kV pentru racordarea posturilor de transformare la consumatori cu L = 660 m.

Proiectul presupune realizarea următoarelor lucrări:

1. *Trecere la 20 kV a postului de transformare PTM T1 Traian Nord 0189:*

- lucrari de demontare cabina metalica si echipamente aferente PTM T1 Traian Nord 0189;
- lucrari de montare si echipare PTAB 1 nou Traian Nord - post de transformare suprateran, in anvelopa de beton, de 250 kVA, 20/0,4 kV, amplasat la intersectia str. Privighetorii cu str. Zimbrului. Dimensiunile postului sunt de cca. 6 m x 2.65 m x 2.3 m, amplasat pe fundație din beton.



PTAB 1 Traian Nord include 1 transformator de putere trifazat in ulei, de 20/0.4 kV- 250 kVA, cu pierderi reduse, dotat cu cuva betonata etanșă pentru preluarea scurgerilor accidentale de ulei de transformator. Se vor monta și echipamente electrice conexe.

Suprafata ocupata de PTAB 1 = 15.9 mp.

2. *Trecere la 20 kV a postului de transformare PTM T2 Traian Nord 0262:*

- lucrari de demontare cabina metalica și echipamente aferente postului de transformare;
- lucrari de montare si echipare PTAB 2 nou proiectat Traian Nord pentru trecere la 20kV:

Se va monta si echipa un post nou de transformare, suprateran, in anvelopa de beton, cu acces din interior, de 400 kVA, 20/0,4 kV, amplasat in domeniul public pe str. Sulfinei, pe acelasi amplasament a vechiului PTM.

Dimensiunile postului sunt cca. 6 m x 2.6 m x 2 m, amplasat pe fundatie de beton.

PTAB 2 Traian Nord va conține 1 transformator de putere trifazat in ulei 20/0.4 kV- 400kVA, cu pierderi reduse, dotat cu cuva betonata etanșă pentru preluarea scurgerilor accidentale de ulei de transformator. Se vor monta și echipamente electrice conexe.

3. *Lucrari de montare si echipare PTAB 3 nou proiectat pentru preluare consumatori aferenti PTA 9036 IELIF:*

PTA 9036 IELIF amplasat pe str. Malul Brates, nu se va demonta.

Cablul LES 6 kV racordat din PTM T2 Traian Nord 0262, 6/0,4kV, spre PTA IELIF se va demonta iar consumatorul IELIF va fi preluat pe joasa tensiune.

Pentru preluarea consumatorilor aferenti PTA 9036 IELIF se va monta si echipa un nou post de transformare, suprateran, in anvelopa de beton, de 250 kVA, 20/0,4kV, amplasat la str. Malul Brates. Dimensiunile postului sunt de cca. 5 m x 2.65 m x 2.3m.

PTAB 3 Traian Nord nou proiectat va conține 1 transformator de putere trifazat in ulei, de 20/0.4 kV – 250 kVA, cu pierderi reduse, dotat cu cuva betonata etanșă pentru preluarea scurgerilor accidentale de ulei de transformator. Se vor monta și echipamente electrice conexe.

4. *Canalizare LES m.t. 20 kV:*

Posturile de transformare noi proiectate PTAB 1, PTAB 2, PTAB 3 vor fi racordate prin intrare-iesire pe cablul distribuitor 20 kV PT PECO – PT Ștefan cel Mare, cu urmatoarea configurare: PT Ștefan cel Mare – PTAB 2 Traian – PTAB 1 Traian – PTAB 3 – PT PECO.

Cablurile LES 20 kV noi proiectate vor fi pozate in domeniul public pe o lungime de traseu totala de 2800 m. Traseele vor fi pozate in zone de trotuar la adâncimea de 0,9 m.

Dupa terminarea lucrarilor, zonele afectate de canalizarea electrica se vor reface integral.

Cablurile de 20 kV prevazute de proiect pentru racordul posturilor de transformare noi se vor poza in domeniul public, astfel:

- de la PTAB 2 nou proiectat din str. Sulfinei se vor poza doua cabluri medie tensiune 20 kV, in domeniul public prin trotuarul strazii Sulfinei, catre intersectia cu str. Zimbrului și strada Pescărușului, pe lungime de cca. 300 m.
- de la intersectia strazii Sulfinei cu strazile Zimbrului si Pescarusului, primul cablu LES 20kV nou proiectat va fi pozat in domeniul public, in trotuarul strazii Pescarusului, până la intersectia cu str. Privighetorii pe lungime de traseu de 166 m, continuă pe str. Privighetorii până la PTAB1, amplasat in domeniul public la intersectia cu str. Zimbrului, pe lungimea de traseu de 285m.
- al doilea cablu LES 20 KV nou proiectat va fi pozat in domeniul public in trotuarul strazii Zimbrului până la intersectia cu str. Traian pe o lungime de 230 m, va subtraversa str. Traian prin foraj orizontal dirijat pe o lungime de 30 m.
- traseul continuă pe strada Traian până la Alea Meteorului unde se realizeaza manșonarea cu cablul electric existent, pe o lungime de 220 m.
- de la PTAB 1 amplasat in domeniul public la intersectia strazilor Privighetorii cu Zimbrului se va poza al treilea cablu LES 20 kV, in domeniul public, in trotuar pe strada Malul Brateș până la PTAB 3 amplasat in domeniul public, pe lungime de traseu de 500 m.



- de la PTAB 3 se va poza al patrunea cablu LES 20 kV pe strada Malul Brates, str. Egretei până la intersecție cu strada Traian, se continuă până la postul existent PT PECO, pe lungime de traseu de 1000 m.

Suprafața totala ocupata de LES 20 kV este de 1680 mp.

5. *LES joasa tensiune 1 kV aferenta PTAB 1 Traian:*

Din tabloul de joasa tensiune al postului de transformare PTAB 1 Traian, amplasat la intersectia strazilor Privighetorii cu Zimbrului, se vor realiza cinci circuite in cablu j.t. subteran:

- Circuitul 1, intre PTAB 1 si cutia de distributie (CD) nou proiectata; L circuit = 300 m.
- Circuitul 2, intre postul de transformare nou pr. si cablul j.t. ce alimenteaza Statia de pompare. L circuit = 20 m.
- Circuitul 3, intre postul de transformare PTAB 1 si noua CD de trecere LEA-LES 1kV montata pe stalpul existent aflat pe strada Privighetorii. L circuit = 50 m.
- Circuitul 4, intre postul de transformare PTAB 1 pr. si firida de distributie existenta, amplasata pe strada Zimbrului. L circuit = 50 m.
- Circuitul 5, intre postul de transformare PTAB 1 pr. si noua cutie de trecere LEA-LES 1kV, montata pe stalp existent. L circuit = 50 m.

Cablurile LES 1 kV noi aferente PTAB 1 nou vor fi pozate in domeniul public pe lungime totala de 470 m.

6. *LES joasa tensiune 1 kV aferenta PTAB 2 Traian:*

Consumatorii existenti din PTM T2 Traian Nord 0262 vor fi preluati din noul post de transformare cu cablu tip AC2XABY si se vor mansona cu cablurile existente pe o lungime de traseu de 20 m.

Suprafata totala ocupata in domeniul public de LES j.t. nou proiectat este de 20 m x 0,6 m = 12 mp.

7. *LES joasa tensiune 1 kV aferenta PTAB 3:*

Consumatorii existenti din PTM 9036 IELIF vor fi preluati de noul post de transformare cu cablu tip AC2XABY si se vor mansona cu cablurile existente pe o lungime de traseu de cca. 20 m. Lungimea de traseu = 170 m.

- suprafata totala ocupata in domeniul public de LES j.t. va fi de 102 mp.;
- refacerea zonelor afectate de lucrari.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte propuse și/sau aprobate.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru realizarea lucrărilor prevăzute de proiect nu vor fi utilizate resurse naturale. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată de interes comunitar.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri municipale amestecate, deșeuri de la construcții și demolări, pamânt și pietre, deșeuri metalice.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate.

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:*

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.



3. Localizarea proiectului:

3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 1990/23.11.2018 emis de Primăria mun. Galați, folosința actuală a terenului este de căi de acces pietonale, carosabile; teren curți construcții. Nu se va schimba destinația actuală a terenului.

3.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

3.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

b) zonele costiere și mediul marin: nu este cazul.

c) zonele montane și forestiere: nu este cazul

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul.

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.

f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul.

h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice actualizată în anul 2015 publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113bis/15.II.2016, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

4. Caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: ne semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) Natura impactului: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) Natura transfrontieră a impactului: nu este cazul – proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) Intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) Probabilitatea impactului: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din intravilanul mun. Galați, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit pentru proiect;



- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va realiza în interiorul amplasamentului și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
 - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (3), din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform H.G. nr. 856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege.



Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare;

- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- **la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**
- **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- **este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a amplasamentului pe care se implementează proiectul, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați;**
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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



Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii etapa de încadrare,

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 7 (șapte) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit,
Gheorghe GROSU/Iex

