

ROMÂNIA  
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE



SUBSECRETAR DE STAT

Nesecret  
București  
Nr. 9303  
Din 11.02.2026  
Exemplar unic

Către,  
**INSTITUȚIA PREFECTULUI**  
Județul \_\_\_\_\_  
(Toate județele și Municipiul București)

**STIMATĂ DOAMNĂ /STIMATE DOMNULE PREFECT,**

Vă transmitem, alăturat, în copie, adresa Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr.18456/MDLPA/10.02.2026, referitoare la implementarea Cărții Electronice de Identitate (CEI), în contextul realizării reformelor asumate prin Planul Național de Redresare și Reziliență, precum și la măsurile necesare pentru aplicarea unitară a cadrului normativ privind utilizarea semnăturii electronice asociate CEI și verificarea datelor înscrise în aceasta.

Astfel, vă adresăm rugămintea de a comunica tuturor primăriilor din județ radiograma anexată, pentru conformare.

*Cu deosebită stimă,*

SUBSECRETAR DE STAT

Adrian PETCU





Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice  
și Administrației

Direcția Generală Administrație Publică  
Bd. Libertății nr. 16,  
Latura Nord, sector 5  
București, cod poștal 050706

Tel: +4021.316.59.60  
Fax: +4021.316.69.97  
www.mdlpa.ro

Nr. 18456/MDLPA/ 10.02.2026

Către Primăria \_\_\_\_\_

Stimată doamnă/Stimate domnule Primar,

Implementarea Cărții Electronice de Identitate (CEI) reprezintă una dintre reformele structurale esențiale asumate de Guvernul României prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), cu impact direct asupra modernizării administrației publice, digitalizării serviciilor și credibilității României în relația cu Comisia Europeană. Acest demers se realizează în cadrul Componentei 7 Transformare digitală, Investiția 8. Cartea de identitate electronică și semnătura electronică digitală, Jalonul 173 - Emiterea de cărți de identitate electronice.

Astfel, în contextul operaționalizării CEI la nivel național și al necesității uniformizării practicii administrative privind interacțiunea cu cetățenii deținători de CEI, vă aducem la cunoștință că datele de identitate, inclusiv domiciliul sunt accesibile prin componenta electronică a CEI, iar documentele transmise în format electronic pot fi semnate cu semnătura asociată CEI, în condițiile legii.

Având în vedere prevederile art. 17<sup>1</sup> alin. (1) lit. a) și alin. (1<sup>1</sup>) din O.U.G. nr. 97/2005, potrivit cărora certificatul pentru semnătură electronică avansată se emite de către Ministerul Afacerilor Interne, **iar în relațiile cu instituțiile publice documentele semnate cu acest certificat au aceeași valoare ca documentele semnate olograf,**

Coroborat cu prevederile art. 4 alin. (5) din *Legea nr. 214/2024, privind utilizarea semnăturii electronice, a mărcii temporale și prestarea serviciilor de încredere bazate pe acestea*, potrivit cărora documentul electronic semnat cu o semnătură electronică avansată creată cu un certificat emis de o autoritate sau instituție publică din România **produce aceleași efecte juridice ca un înscris semnat cu semnătură olografă,**

Precum și faptul că, în practică, au fost semnalate situații în care soluționarea cererilor este condiționată fie de depunerea pe suport hârtie, fie de prezentarea unei dovezi suplimentare de domiciliu, deși solicitantul deține CEI, ori nu sunt recunoscute documentele semnate cu semnătura electronică asociată CEI, este necesară aplicarea unitară a următoarelor măsuri:

**1. Să fie recunoscute și înregistrate** toate documentele semnate electronic cu semnătura electronică asociată CEI;

2. Să fie instalată și utilizată aplicația RoCEI (RoCEI Reader) pentru verificarea datelor din CEI, inclusiv citirea domiciliului;

3. Să nu fie condiționată soluționarea cererilor de prezentarea unei dovezi separate a domiciliului în cazul în care solicitanților care prezintă CEI, întrucât domiciliul se verifică prin citirea CEI cu aplicația menționată.

Anexat, vă transmitem *Ghidul pentru utilizarea aplicației dedicate cărții electronice de identitate*, precum și resursele oficiale de informare și suport:

- pagina de resurse utile (<https://carteadeidentitate.gov.ro/utile/>);
- Ghid pentru utilizarea aplicației dedicate cărții electronice de identitate (<https://hub.mai.gov.ro/aplicatie-cei>)
- portalul MAI (<https://hub.mai.gov.ro> - Secțiunea Carte de identitate).

Cu stimă,

MINISTRU

CSEKE Attila



# Ghid pentru utilizarea aplicației dedicate cărții electronice de identitate

Se aplică pentru aplicație v4.5.0

Dacă deții noua carte electronică de identitate (CEI), acest ghid te va ajuta să explorezi beneficiile ei. Pentru a utiliza CEI pe o stație de lucru, ai nevoie:

- de un **cititor** de carduri - integrat în laptop sau conectat extern;
- și de o **aplicație** dedicată pentru CEI.

Aplicația dedicată (middleware), **IDPLUGMANAGER** (conform denumirii date de producător), îți permite următoarele:

- vizualizarea informațiilor personale înscrise pe CEI (inclusiv domiciliul și reședința)
- autentificarea în sisteme informatice
- semnarea electronică a documentelor folosind semnătura electronică avansată
- vizualizarea informațiilor înscrise în certificatele digitale emise de MAI și care sunt stocate pe carte
- resetarea PIN-urilor de autentificare și de semnare

Aplicația dedicată se instalează pe o stație de lucru (ex. PC, laptop). Sistemele de operare suportate (la data publicării acestui ghid) sunt:

- Microsoft Windows 10 - 64bit
- Microsoft Windows 11 - 64bit
- Linux
- macOS

Versiunea aplicației dedicate: v. 4.5.0 (beta) - 06.08.2025

Vezi mai jos detalii instalare aplicație dedicată!

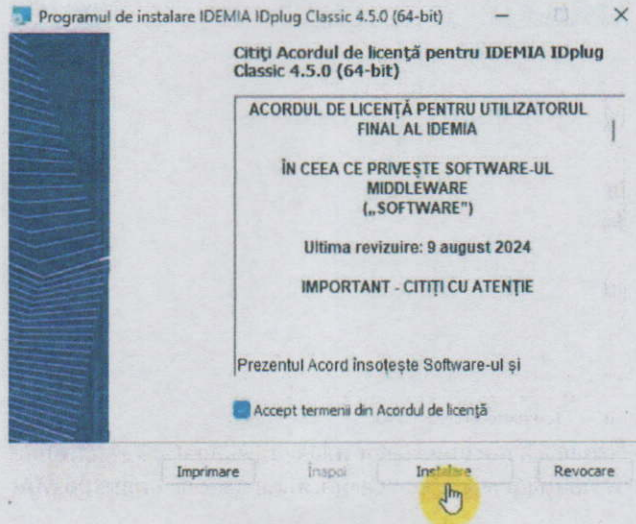
Middleware este o componentă software care permite sistemului de operare să interacționeze cu CEI prin intermediul unui cititor de carduri cu contact, compatibil cu seria de standarde ISO/IEC 7816 (<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec:7816:-8:ed-5:v1:en>)

## Instalare aplicație dedicată pe sistemele de operare Microsoft

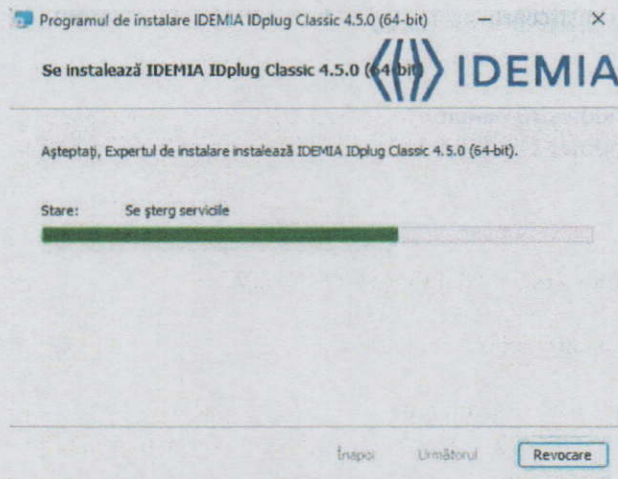
1. Descărcă fișierul de instalare a aplicației dedicate – IDPLUGMANAGER

Fișierul se regăsește la adresa  
<https://hub.mai.gov.ro/aplicatie-cei>

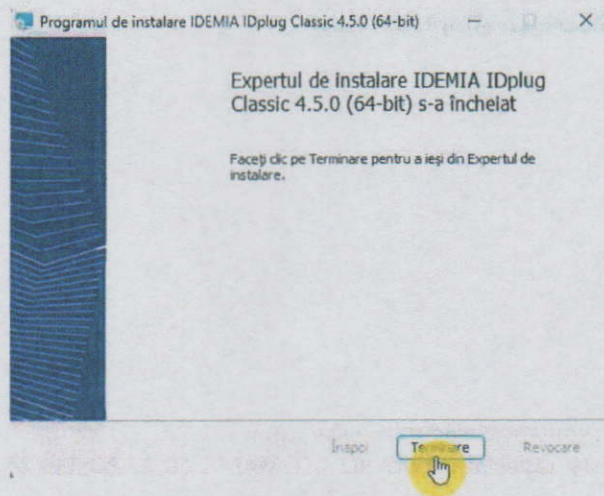
2. Rulează fișierul descărcat *idplug-classic-4.5.0-RomaniaProgram\_ro-RO\_64bit.msi* și urmează indicațiile de pe ecran.



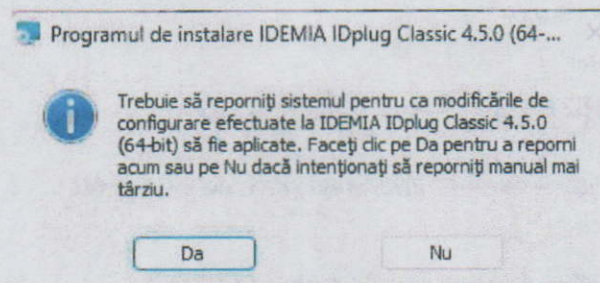
Imagine 1 - Pasul 1 - instalare



Imagine 2 – se instalează



Imagine 3 - Pasul 2 – finalizează instalarea



Imagine 4 - Pasul 3 – repornește stația de lucru

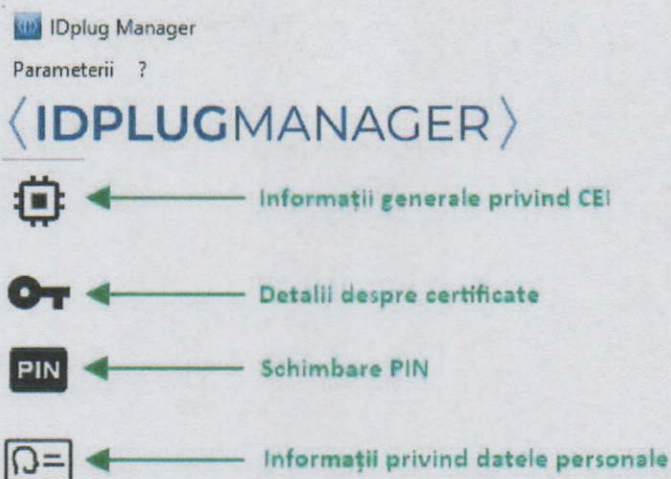
3. Conectează cititorul de carduri extern pe un port USB 2.0. Sistemul de operare va recunoaște și instalează automat driver-urile necesare. Dacă există erori de instalare sau probleme de recunoaștere a cititorului extern de către sistemul de operare, descarcă și instalează drivere specifice de pe pagina producătorului de cititor.

**Atenție la alegerea cititorului de carduri!**

Înainte de a achiziționa un cititor de carduri, îți recomandăm să soliciți informații direct de la producător sau de la un comerciant specializat. Când alegi un cititor, asigură-te că este explicit compatibil cu citirea cărții electronice de identitate (CEI). Pe internet vei găsi numeroase modele pentru carduri inteligente, bancare sau de acces, dar multe dintre ele nu funcționează cu CEI. Compatibilitatea 100% cu sistemul tău nu poate fi garantată, din cauza diversității configurațiilor existente. Pentru siguranță, contactează producătorul sau furnizorul înainte de cumpărare și solicită-i să confirme compatibilitatea cu CEI.

## Vizualizare date înscrise electronic pe CEI

1. Deschide aplicația **IDPLUGMANAGER**.
2. Introdu CEI în cititorul de carduri.
3. Vei putea vizualiza:
  - o Informații generale privind CEI
  - o Date personale (este necesară introducerea PIN format din 4 cifre stabilit la momentul activării CEI)
  - o Detalii privind certificatul digital de autentificare
  - o Detalii privind certificatul de semnătură electronică avansată
  - o Detalii privind cheile criptografice pregenerate pentru situația în care, ulterior, dorești să soliciți unui operator privat, contra-cost, eliberarea unor certificate pentru semnătură electronică calificată
  - o Certificate rădăcină (root) RO CEI MAI RootCA, RO CEI MAI SubCA necesare validării autenticității datelor electronice
  - o PIN-uri (se pot modifica/reseta)



Imagine 5 - Secțiunile aplicației IDPLUGMANAGER

## INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CEI

**IDPLUGMANAGER**

Informații

Informații despre dispozitivul de securitate:

Etichetă: PKI Application  
Model: ID-A  
Applet Versiune: 1.0  
Producător: DGEP  
Număr de serie: 5022533185727082

Informații despre credențiale:

PIN autentificare: 5 încercări rămase  
PIN Semnătură avansată: 5 încercări rămase  
PIN Semnătură Calificată:

Acesta este un număr de serie unic al cărții de identitate  
**A NU SE CONFUNDA CU NUMĂRUL DOCUMENTULUI (înscris pe cartea de identitate)!**

PIN pentru autentificare - 4 cifre (il folosești ca să te autentifici în sisteme informatice, vizualizezi datele personale de pe carte, șamd.)

PIN pentru semnătură avansată emisă de MAI - 6 cifre (il folosești ca să semnezi documente)

PIN pentru semnătură calificată. Ulterior obținerii CEI, poți să achiziționezi, de la un furnizor privat, certificate pentru semnătură calificată. Mesajul de atenționare (orange) este afișat atunci când nu este înscris pe CEI niciun astfel de certificat.

! Ignoră etichetele referitoare la PUK, starea simbolului și la faptul că este nevoie de schimbarea PIN-ului pentru a activa cardul

Imagine 6 - Secțiunea privind informațiile generale

## DETALII DESPRE CERTIFICATE

Conținut

- [-] Certificate ECC Authentication
  - Cheie EC publică (secp384r1) [Public Key ECC Authentication]
  - Cheie EC privată (secp384r1) [Private Key ECC Authentication]
- [-] Certificate ECC Advanced Signature
  - Cheie EC publică (secp384r1) [Public Key ECC Advanced Signature]
  - Cheie EC privată (secp384r1) [Private Key ECC Advanced Signature]
- [-] Pereche de chei EC (secp384r1)
  - Cheie EC publică (secp384r1) [Public Key ECC Qualified Signature 1]
  - Cheie EC privată (secp384r1) [Private Key ECC Qualified Signature 1]
  - Cheie EC publică (secp384r1) [Public Key ECC Qualified Signature 2]
  - Cheie EC privată (secp384r1) [Private Key ECC Qualified Signature 2]
- [-] Certificate
  - CA certificate Common Name
  - CA certificate Common Name

selectează un certificat și click aici pentru a vizualiza informațiile despre certificat

SĂU

dublă clic pe certificat

! Ignoră aceste butoane

Imagine 7 - Secțiunea privind certificatele înscrise pe CEI

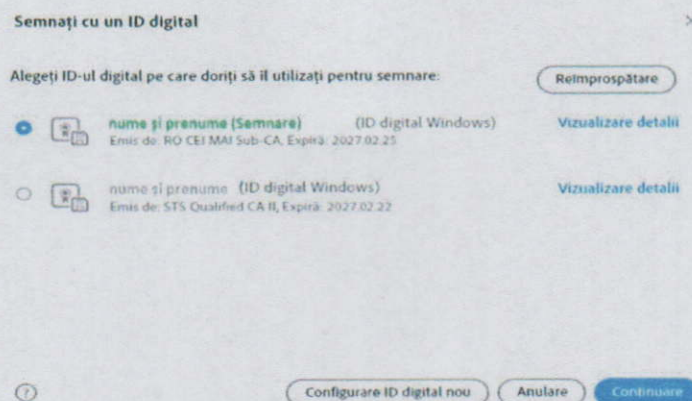
### Autentificare online

CEI conține un certificat digital pentru autentificare emis și înscris gratuit de MAI, cu ocazia personalizării CEI. PIN-ul folosit pentru **autentificare** este codul de **4 cifre** stabilit la momentul activării CEI.

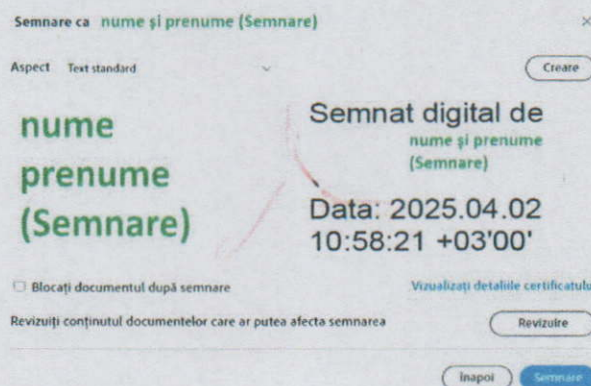
### Semnătură electronică avansată

CEI conține un certificat digital pentru semnătură electronică avansată, emis și înscris gratuit de MAI, cu ocazia personalizării CEI. PIN-ul folosit pentru **semnătură** este codul de **6 cifre** stabilit la momentul activării CEI.

Conform dispozițiilor *Legii nr. 214/2024 privind utilizarea semnăturii electronice, a mărcii temporale și prestarea serviciilor de încredere bazate pe acestea*, documentul electronic semnat cu semnătura electronică avansată înscrisă pe cartea electronică de identitate produce aceleași efecte juridice ca un înscris semnat cu o semnătură olografă. Astfel, cu excepția actelor autentice, **poți semna documente electronice care au aceeași valoare juridică, în România, ca și cele pe hârtie.**



Imagine 8 - exemplu selectare certificate, la momentul semnării unui document - emis de RO CEI MAI Sub-CA

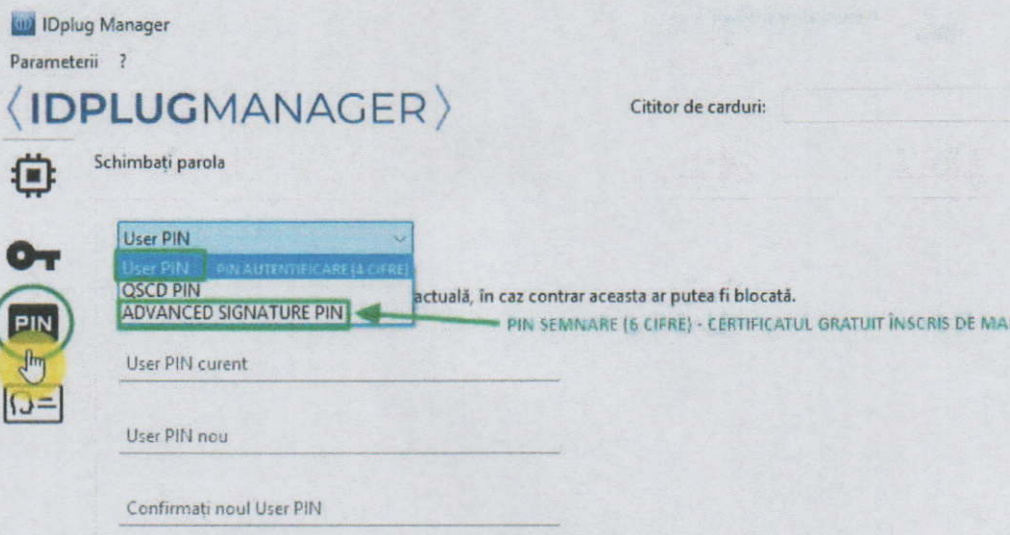


Imagine 9 - exemplu afișare semnătură pe document - după numele și prenumele tău va apărea textul "(Semnare)"

## SCHIMBARE PIN

Atunci când trebuie să te autentifici sau să semnezi un document și îți se solicită introducerea PIN-ului, te sfătuim să tastezi cu atenție cifrele codului PIN. După un număr limitat de introduceri greșite, accesul la certificatul de autentificare sau de semnare se blochează! Reamintim:

- semnare - 6 cifre
- autentificare - 4 cifre



Imagine 10 - Schimbare PIN

## DEZACTIVAREA ȘI REACTIVAREA CEI

Dacă introduci de 5 ori greșit PIN-ul de 4 cifre, CEI-ul se dezactivează.

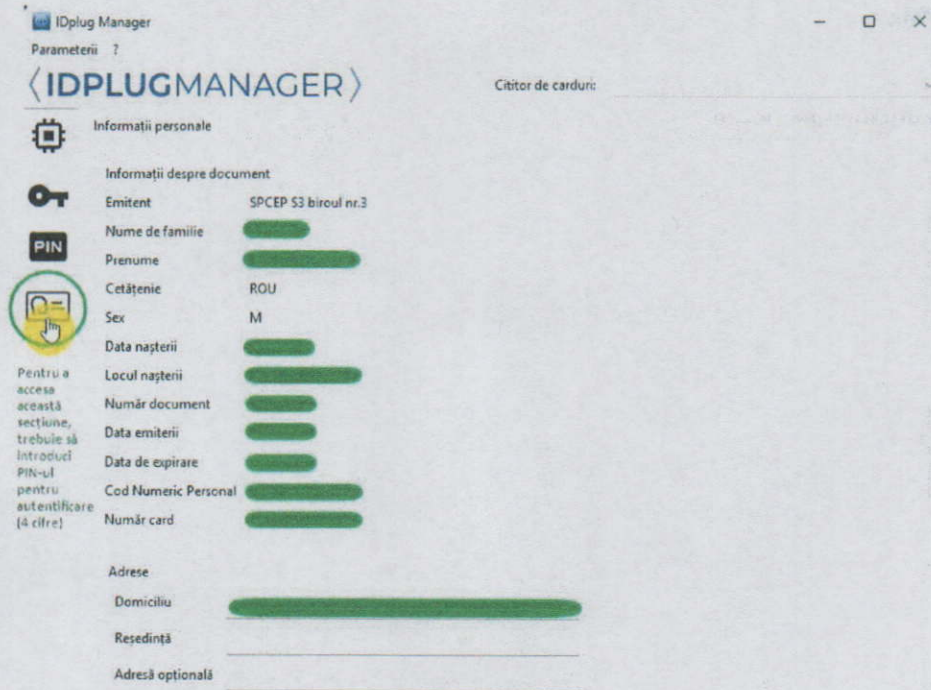
Dacă greșești de 5 ori PIN-ul de 6 cifre, se dezactivează funcția de semnare a documentelor digitale.

**Pentru a le reactiva, trebuie să mergi la orice autoritate competentă să emită CEI, unde vei stabili noi coduri PIN.**

### Important!

CEI nu are PUK! Reactivarea CEI sau a certificatului pentru semnătură avansată se poate realiza, gratuit, la orice serviciu public comunitar pentru evidența persoanelor. Înainte de a te prezenta la ghișeu, te poți gândi deja la noile PIN-uri, de 4 și 6 cifre, pe care urmează să le stabilești.

## VIZUALIZAREA DATELOR PERSONALE



The screenshot shows a web application window titled "IDplug Manager" with a "Parametrii ?" link. The main heading is "<IDPLUGMANAGER>". On the right, there is a "Cititor de carduri:" dropdown menu. The interface is divided into sections: "Informatii personale" (with a gear icon), "Informatii despre document" (with a key icon), and "Adrese" (with a location pin icon). A "PIN" icon is also visible. A yellow callout box with a hand icon and a PIN icon contains the text: "Pentru a accesa această secțiune, trebuie să introduceți PIN-ul pentru autentificare (4 cifre)". The "Informatii despre document" section contains a list of fields with their values: Emitent (SPCEP S3 biroul nr.3), Nume de familie (redacted), Prenume (redacted), Cetățenie (ROU), Sex (M), Data nașterii (redacted), Locul nașterii (redacted), Număr document (redacted), Data emiterii (redacted), Data de expirare (redacted), Cod Numeric Personal (redacted), and Număr card (redacted). The "Adrese" section contains fields for Domiciliu (redacted), Reședință (empty), and Adresă opțională (empty).

Informatii personale	
Informatii despre document	
Emitent	SPCEP S3 biroul nr.3
Nume de familie	[redacted]
Prenume	[redacted]
Cetățenie	ROU
Sex	M
Data nașterii	[redacted]
Locul nașterii	[redacted]
Număr document	[redacted]
Data emiterii	[redacted]
Data de expirare	[redacted]
Cod Numeric Personal	[redacted]
Număr card	[redacted]
Adrese	
Domiciliu	[redacted]
Reședință	
Adresă opțională	

Imagine 11 - Secțiune pentru vizualizarea datelor personale