



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL PRAHOVA

NESECRET

Ploiești
Nr.7060/V.2/DL/CDC
Data 27.04.2026

**Către,
UNITĂȚILE ADMINISTRATIV-TERITORIALE din jud. PRAHOVA**

În corespondență cu adresa Instituției Prefectului-Județul Prahova cu numărul 2739 din 12.02.2026 prin care vă transmitem informarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației legată de implementarea **Cărtii Electronice de Identitate (CEI)** în contextul reformelor asumate prin Planul Național de Redresare și Reziliență, revenim cu noi precizări ale M.D.L.P.A. în care se detaliază beneficiile cărții electronice de identitate (CEI) precum:

- emiterea primului document este gratuită pentru persoanele cu vârsta de peste 14 ani;
- acesta are caracteristici avansate de securitate și anti-contrafacere;
- este un document de călătorie în toate statele membre ale Uniunii Europene și Spațiului Economic European (SEE);
- se poate elibera minorilor (0-14 ani);
- atestă identitatea, cetățenia română și domiciliul titularului atât fizic cât și în mediul digital;
- oferă acces rapid la servicii publice electronice etc.

Obiectivul esențial este atingerea obiectivului de a emite un număr de **3,5 milioane CEI** până în luna august 2026, pentru îndeplinirea Jalonului 173 *Emiterea de cărți de identitate electronice* din PNRR. În vederea intensificării comunicării publice la nivel local, vă rugăm să afișați la avizierul autorității publice locale informațiile transmise de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Cu deosebită stimă,

PREFECT,
Daniel NICODIM



SUBPREFECT,
Mircea-Adi TĂNASE



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. 88.062/MDLPA/2.319/DGAP/ 22.04.2026

Către Primăria _____

Stimată doamnă/Stimate domnule Primar,

Implementarea Cărții Electronice de Identitate (C.E.I.) a fost introdusă în România printr-un proiect comun cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, finanțat din Fonduri Externe Nerambursabile de la Uniunea Europeană, și 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.

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.

Ministerul Afacerilor Interne are calitatea de coordonator de investiție pentru „Componenta 7 Transformare digitală / Investiția 8. Cartea de identitate electronică și semnătura digitală” din Planul Național de Redresare și Reziliență, iar Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor implementează proiectul „Stimularea adoptării cărții electronice de identitate” ce are ca obiectiv emiterea a 3,5 milioane cărți electronice de identitate până în luna august 2026.

În vederea sprijinirii implementării investiției de interes strategic pentru România, ținând cont de faptul că procesul de preluare a datelor biometrice și a cererilor la nivelul celor 674 de servicii publice comunitare de evidență a persoanelor reprezintă un element esențial pentru atingerea indicatorilor, vă rog să analizați oportunitatea promovării unor direcții de acțiune, precum cele exemplificate mai jos, cu posibilitatea completării acestora cu orice alte măsuri pe care le apreciați ca fiind relevante:

1) contactarea persoanelor care (1) au împlinit vârsta de 14 ani și nu dețin acte de identitate, (2) a celor care dețin acte de identitate cu termen de valabilitate expirat sau (3) care urmează să expire până la 31.08.2026, respectiv 31.12.2026, pe baza datelor comunicate de SPCLEP-ul pe care îl coordonați sau la care instituția dumneavoastră este arondată, pentru punerea în legalitate prin emiterea unui nou act de identitate;

2) intensificarea comunicării publice la nivel local, prin transmiterea unor informații clare și accesibile privind beneficiile cărții electronice de identitate,

în special utilizarea acesteia ca document de călătorie în spațiul UE, accesul facil la servicii publice digitale și nivelul ridicat de securitate al documentului, astfel încât cetățenii să poată lua decizii informate în cunoștință de cauză.

În sprijinul acestei măsuri, *anexăm alăturat un document* în care sunt menționate unele dintre facilitățile de care beneficiază titularii cărții electronice de identitate.

Totodată, precizăm că, în limitele bugetului alocat prin PNRR, C.E.I. este gratuită până cel mai târziu în luna august 2026, ori până la atingerea unui număr de 3,5 milioane de titulari. După această dată, solicitanții vor avea obligația să achite costul de emiterie al C.E.I. care, în prezent, este de 70 de lei.

Evidențiem că C.E.I. poate fi solicitată oricând, indiferent de perioada de valabilitate a actualului act de identitate.

3) creșterea nivelului de conștientizare la nivelul UAT-urilor cu privire la implementarea posibilității de depunere a cererilor la orice SPCEP, măsură deja operaționalizată, care oferă cetățenilor mai multă flexibilitate și contribuie la decongestionarea SPCEP-urilor aglomerate.

Considerăm că adaptarea organizării activității și acordarea priorității necesare acestei investiții va avea un impact pozitiv asupra calității serviciilor oferite cetățenilor și implementării cu succes a acestui proiect, cu beneficii concrete atât la nivel național cât și local.

Cu stimă,

MINISTRU
CSEKE Attila



Beneficiile Cărții Electronice de Identitate (CEI)

1. **emiterea primului document este gratuită** pentru persoanele cu vârsta peste 14 ani;
2. caracteristici avansate de **securitate și anti-contrafacere**;
3. **document de călătorie** în statele membre ale Uniunii Europene și SEE;
4. **acces rapid la servicii publice electronice**;
5. **semnezi electronic** – folosești CEI pentru a semna documente (online), *cu aceeași valoare legală ca o semnătură olografă*;
6. conține două certificate emise și înscrise gratuit de către MAI:
 - a. **unul pentru autentificare** - *în raport cu sistemele informatice ale MAI și cu sistemele informatice ale altor instituții publice sau aparținând persoanelor juridice de drept privat*
 - b. **unul pentru semnătură electronică** (avansată) – *pentru semnarea documentelor în relația cetățeanului cu instituțiile statului și are aceeași valoare ca semnătura olografă*
 - c. opțional, **certificat calificat** pentru semnătură electronică;
7. **semnătura** poate fi verificată oricând de o autoritate publică/furnizor de servicii;
8. **atestă identitatea, cetățenia română și domiciliul titularului atât fizic cât și în mediul digital**;
9. **te autentifici** – te *conectezi în siguranță* la o platformă online, fără să mai introduci "user și parolă" - practic este la fel ca atunci când te legitimezi prezentând fizic CEI;
10. **schimbare adresă domiciliu/reședință fără înlocuire act**;
11. **aplicații de citire dedicate**
 - a. **IDPUGMANAGER** - pentru PC cu sisteme de operare Windows, Linux MacOS;
 - b. **RO CEI Reader** pentru echipamente mobile cu sisteme de operare Android și iOS;
12. document de identitate modern, **format ID1**
13. cererea poate fi depusă la **oricare SPCLEP**, pe teritoriul României, inclusiv la **Caravana mobilă CEI**;
14. **nu sunt necesare fotocopii** ale documentelor - se creează dosar electronic;
15. **poate fi ridicată de la orice SPCLEP**;
16. se poate **elibera minorilor** (0 – 14 ani);
17. cip integrat protejat prin două coduri PIN distincte ce **împiedică accesarea datelor personale** fără acordul titularului;
18. îndeplinește cele mai **înalte standarde privind securitatea și interoperabilitate** documentelor de călătorie: **ISO/IEC 7816, ISO/IEC 14443, ICAO 9303, EAL6+**;
19. încorporează o serie de **elemente de securitate publice** (ex: policarbonat multistrat, grafică de securitate, tipar cu cerneală invizibilă, cerneală variabilă optic, elemente transparente tactile, imagine lenticulară, hologramă, personalizare laser, tipar cu linii subțiri sub fotografie, personalizare tactilă etc) și secrete care sporesc măsurile pentru păstrarea în siguranță a datelor persoanei și prevenirea utilizării frauduloase;
20. utilizează tehnologii avansate (**protocoale de securitate**) pentru protejarea datelor personale: **BAC** – Basic Access Control, **EAC** – Extended Access Control, **TA** – Terminal Authentication, **CA** – Chip Authentication;
21. **contribuție esențială în procesul de transformarea digitală a administrației publice.**