

# Documentație aplicație Cereri C.I.V.

Deţinător: R.A.R. - D.T.I.C.

**Programator: Cristian Mardare** 

**Design: Cristian Mardare** 

Manual de utilizare

Persoana de contact: Cristian Mardare

Mobil: 0721 298 782

E-mail: cristian.mardare@rarom.ro

Registrul Auto Român 24.08.2016



# **CUPRINS**

I. Introducere	2
1. Scop aplicaţie	2
II. Noutăți	
III. Instalare	2
1. Cerințe sistem	2
2. Permisiuni necesare	
3. Componență aplicație	5
4. Procedură instalare	
5. Procedură dezinstalare	
6. Mod funcţionare	
7. Setări proxy	
IV. Utilizare aplicație	
1. Autentificare	
2. Date utilizator	
3. Utilizare generală	
3.1 Ecrane de tip listă	
3.1.1 Caracteristici generale	
3.1.2 Filtrare	
3.1.3 Sortare	
3.1.4 Acţiuni	
3.1.5 Acţiuni specifice	
3.1.6 Setări listă	
3.1.7 Reîncărcare date	
3.1.8 Liste ataşate	
3.2 Ecrane de introducere/modificare date	
3.2.1 Text	
3.2.2 Select	
3.2.3 Combo	
3.2.4 Data	
3.2.5 Memo	
3.3 Ecranele tabulare	
3.4 Ecranele complexe	
3.5 Ecrane de vizualizare formulare	
3.6 Validare date	
V. Utilizare detaliată	
1. Comenzi CIV	
1.1 Adăugare comandă	
1.2 Modificare comandă	
2. Vehicule comandă	
2.1 Adăugare vehicul manual	
2.2 Copiere vehicul	
2.3 Completare date	
2.3.1 Completarea datelor generale:	
2.3.1.1 Completarea Codului VIN:	
2.3.1.2 Completarea WVTA	
2.3.1.3 Completarea extensiei WVTA:	
2.3.1.4 Completarea anului de fabricaţie:	17
2.3.1.5 Completarea culorii:	
2.3.1.6 Completarea codului motor:	18
2.3.1.7 Completarea seriei motor:	18

2.3.2 Completarea datelor tehnice	18
2.3.2.1 Completarea datelor numerice:	18
2.3.2.2 Completarea datelor cu valori fixe:	18
2.3.3 Completarea anvelopelor	19
2.3.3.1 Alegerea anvelopelor standard	19
2.3.3.2 Alegerea anvelopelor opţionale	19
2.3.4 Adaugare fotografii si COC	19
2.3.5 Corectarea Datelor Tehnice ale vehiculelor	19
2.3.6 Erori de completare	20
2.3.7 Persistarea datelor	20
2.3.8 Listare date	20
2.4 Adăugare automată a vehiculelor	21
2.4.1 Adăugare prin copiere din fişier tip excel	21
2.4.2 Adăugare prin încărcarea unui fișier de date de tip xml	22
3. Stare cerere	23
4. Stare vehicul	24

# I. Introducere

# 1. Scop aplicație

Aplicația îndeplinește următoarele funcții:

evidenţa cererilor pentru CIV personalizat

Utilizatorii aplicaţiei, în funcţie de permisiunile acordate, vor putea crea, modifica sau vizualiza înregistrări specifice activităţii de tipărire CIV personalizat de către RAR.

Totodată, aplicația permite urmărirea plăților, trimiterea de mesaje între utilizatori, etc.

Aplicaţia este structurată pe secţiuni ce pot fi accesate din bara orizontală de meniu. Utilizatorii înregistraţi pot accesa diferite secţiuni în funcţie de permisiunile atribuite de către administratorul aplicaţiei.

# II. Noutăți

Versiunea actuală a aplicației reflectă ultimele modificări din procedurile de înregistrare națională de tip şi a eliberării Cărții de Identitate Vehicul.

Modificările survenite în urma schimbărilor din procedurile de înregistrare naţională de tip sunt tratate în capitolele corespunzătoare din acest manual.

# III. Instalare

# 1. Cerințe sistem

Sistem operare: Windows

Versiuni suportate: XP, Vista, 7, 8, 10

Hardware: RAM - min 500 Mb

Capacitate HardDisk: min 200mb

Framework: nu sunt necesare programe adiţionale.

# 2. Permisiuni necesare

Aplicaţia se instalează la nivel de utilizator, în profilul utilizatorului autentificat. Nu sunt necesare permisiuni de administrare pentru instalarea şi/sau rularea aplicaţiilor.

# 3. Componență aplicație

Aplicaţia instalează fişierele necesare în profilul utilizatorului, prin crearea unui director cu numele **AplicaţiiRAR.** În cadrul acestui director se vor crea alte două directoare, **runtime** şi **aplicaţii.** Directorul **runtime** va conţine fişierele necesare rulării aplicaţiei, iar în directorul **aplicaţii** se va crea directoare pentru fiecare aplicaţie, respectiv directorul **AplicaţieCIV** care va conţine sursele aplicaţiei. Spaţiul ocupaţ după instalare este de max. 200Mb.

# 4. Procedură instalare

Aplicaţia se distribuie sub forma a două pachete executabile cu extensia .msi. Este necesară rularea pachetului nwjs.msi, care va instala runtime-ul, şi apoi a pachetului AplicatieCIV.msi, care va instala sursa aplicaţiei. După instalare, pe Desktop se va crea un shortcut cu numele CereriCIV care va lansa aplicaţia.

# 5. Procedură dezinstalare

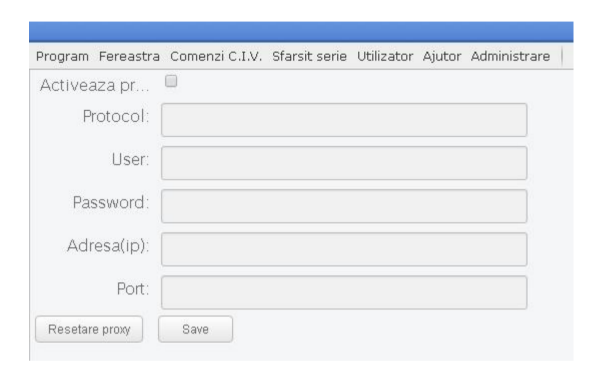
Aplicaţiile şi runtime-ul se dezistalează din **Panoul de control**, în secţiunea **Programe**, urmând procedura normală de dezinstalare a programelor.

# 6. Mod funcționare

Aplicaţia funcţionează pe modelul **Client-Server**. Sursele aplicaţiei se găsesc pe computerul unde rulează aplicaţia, dar datele se obţin şi se stochează pe serverul RAR. Comunicarea între aplicaţia **Client** şi **Server** se realizează în mod securizat prin **protocolul https**, pe **portul 446**. Pentru accesul pe serverul RAR este necesară prezentarea unui certificat de securitate. Acest certificat este parte integrantă din aplicație, nu sunt necesari paşi suplimentari pentru instalare.

# 7. Setări proxy

În cazul în care, pentru accesul la internet este necesară specificarea unui server proxy, acest lucru se poate face din meniul **Utilizator->Setari proxy**.



# IV. Utilizare aplicație

# 1. Autentificare

Pentru accesul în aplicație se vor obține date de autentificare de la departamentul DTIC al RAR.

Autentificarea în aplicație se face prin accesarea meniului **Utilizator->Autentificare.** În fereastra deschisă se introduc datele de autentificare. Prin bifarea căsuței **Retine datele** aplicația va reține datele de autentificare și acestea vor fi disponibile la următoarea autentificare.

După autentificarea cu succes, fereastra de introducere date se va închide şi meniul principal al aplicației se va actualiza cu secțiunile corespunzătoare drepturilor de utilizare a aplicației.

În cazul introducerii greşite a datelor de autentificare, pe ecran se vor afişa erorile de completare a datelor.

Utilizatorul autentificat poate utiliza aplicaţia pe un termen nelimitat. Totuşi, dacă aplicaţia nu este utilizată pe o perioadă mai mare de 60 minute, sesiunea autentificată va expira. În acest caz, la prima interogare a serverului pentru obţinere sau trimitere de date, va fi necesară o reautentificare. Fereastra de introducere date se va deschide automat, iar după autentificarea cu succes, interogarea iniţială se va relua automat.

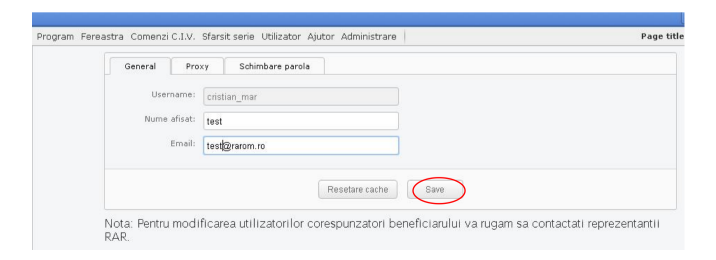


# 2. Date utilizator

Aplicația permite modificarea anumitor date ale utilizatorului.

Pentru modificarea datelor utilizatorului se accesează meniul **Utilizator->Profil**, după autentificare. În pagina de profil se pot modifica următoarele:

- Adresa de email.
- Numele afişat în aplicație.
- Parola.
- Setările de proxy



După modificarea datelor se apasă butonul **Save**, pentru a trimite modificările către server.

# 3. Utilizare generală

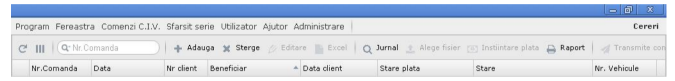
Aplicaţia este formată din mai multe ecrane şi ferestre pop-up care se deschid prin accesarea secţiunilor dorite din meniul principal sau prin efectuarea diferitelor acţiuni în fluxul operaţiilor specifice unei activităţi.

Ecranele aplicaţiei pot fi de tip listă pentru prezentarea datelor în format tabelar, forme de introducere date sau formulare în format PDF ce pot fi tipărite sau salvate pe computerul ce rulează aplicaţia.

# 3.1 Ecrane de tip listă

# 3.1.1 Caracteristici generale.

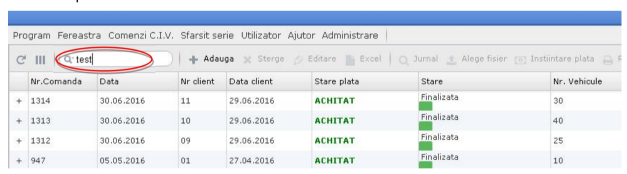
Listele pot fi sortate, filtrate, pot permite adăugarea şi editarea datelor şi pot permite diferite acţiuni specifice.



#### 3.1.2 Filtrare

Pentru filtrarea datelor sunt disponibile două metode.

**Filtrare rapidă** - Se filtrează lista prin introducerea criteriului de căutare în căsuţa destinată acestui scop. Lista va fi filtrată prin căutarea în toate coloanele a criteriului introdus. Căutarea se face după criteriul **contine.** 



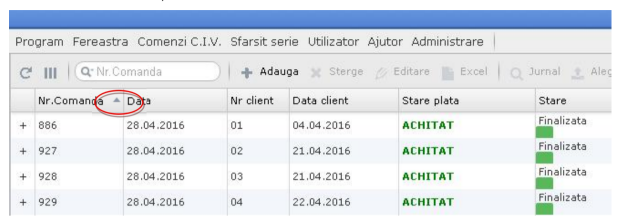
**Filtrare avansată** - Se filtrează lista prin compunerea unuia sau mai multor criterii de căutare specificând şi coloana în care se va efectua căutarea şi tipul filtrării, ex: "contine", "incepe", "intre", etc. Introducerea criteriilor de căutare se face prin apăsarea butonului de filtrare avansată, acolo unde acesta este prezent. În cazul în care acesta lipseşte, lista respectivă nu permite căutare avansată.

După introducerea criteriilor de filtrare, lista se va reîncărca cu datele filtrate.

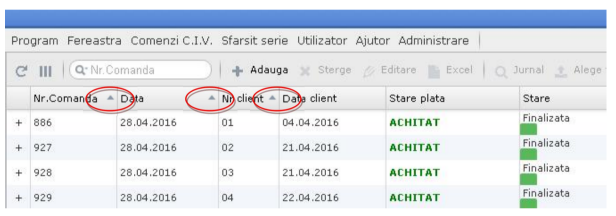
Pentru revenirea la starea iniţială se apasă pictograma din câmpul de filtrare rapidă.

#### 3.1.3 Sortare

Pentru sortarea datelor se apasă pe capul de coloană corespunzător sortării dorite. Sortările sunt succesiv ascendet, descendent.



Pentru sortare multiplă, se apasă concomitent tasta **CTRL** şi capul de coloană corespunzător sortării dorite.



#### 3.1.4 Acţiuni

Acolo unde este permis, listele vor conţine o serie de butoane, localizate în partea superioară. În funcţie de acţiunile permise, butoanele vor fi active sau inactive.

Acţiunile comune sunt:



În funcție de tipul datelor conținute în listă, modul de adăugare și editare poate fi:

Inline - se adaugă sau modifică un rând în cadrul tabelului.

**Popup** - se deschide o fereastră de tip popup în care se pot adăuga/modifica date.

**Custom** - aplicaţia va deschide un ecran ce va înlocui ecranul activ. Acest mod este valabil pentru înregistrări complexe, a căror modificare sau adăugare presupune iniţierea unei activităţi specifice(Ex: dosare, cereri).

#### 3.1.5 Actiuni specifice

În funcţie de tipul activităţii din care face parte lista respectivă, în partea superioară a tabelului pot fi găsite o serie de butoane ce reprezintă acţiuni specifice activităţii respective. Aceste acţiuni vor avea un rezultat diferit şi sunt descrise în capitolele ce tratează funcţionarea detaliată a fiecărei activităţi.

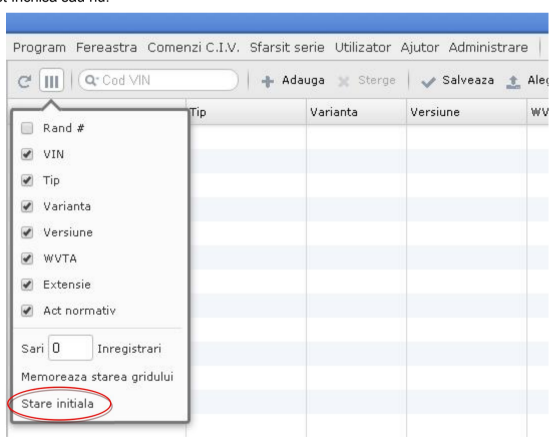
#### 3.1.6 Setări listă

Listele permit, în general, câteva setări modificabile în funcție de preferințele utilizatorului.

Aceste setări se accesează prin apăsarea butonului cu pictograma unde acesta este prezent.

Setările permit afișarea sau ascunderea coloanelor, memorarea stării gridului și revenirea la starea inițială.

Ascunderea şi afişarea coloanelor se realizează prin bifarea sau excluderea coloanelor dorite. Memorarea stării gridului permite reţinerea tuturor criteriilor aplicate listei respective, cum ar fi filtrarea, sortarea, dimensiunea coloanelor şi coloanele afişate. În cazul memorării, aceste criterii vor fi aplicate automat la intrarea în ecranul care conţine lista, indiferent dacă aplicaţia a fost închisă sau nu.



Atenţie! La revenirea într-un ecran ce conţine o listă, în cazul în care suspectaţi că datele nu sunt complete, accesaţi opţiunea Revenire la starea initiala. Această opţiune va reseta configurarea listei, eliminând orice opţiune memorată anterior.

# 3.1.7 Reîncărcare date

Datele pot fi reîmprospătate prin apăsarea butonului cu pictograma . O interogare va fi iniţializată pentru a readuce datele de pe server.

#### 3.1.8 Liste ataşate

În cazul în care rândurile din listă conțin date suplimentare, rândul ce conține informații suplimentare va conține o coloană cu semnul +. La apăsarea acestui simbol, rândul respectiv se va extinde, afișând informațiile suplimentare corespunzătoare rândului.

#### 3.2 Ecrane de introducere/modificare date

Aceste ecrane sau ferestre permit modificarea unor înregistrări. Ele conţin câmpuri editabile, de mai multe tipuri, după cum urmează:

#### 3.2.1 Text

Câmpuri în care se pot introduce caractere în număr limitat, pe un singur rând.

#### 3.2.2 Select

Câmpuri în care se introduc valori prin selectarea unor dicţionare ataşate câmpului. Dicţionarele de valori se deschid automat în momentul selectării câmpului. În general, dicţionarele pot conţine o listă foarte mare de valori. Pentru găsirea valorii dorite este de preferat tastarea în câmp a valorii dorite, dicţionarul se va restrânge în funcţie de caracterele tastate.

Acest tip de câmp nu permite introducerea de valori în afara dicționarului atașat.

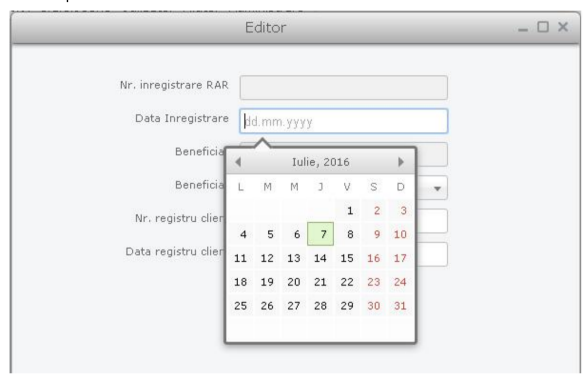
	Editor	_ D ×
Nr. inregistrare RAR		
Data Inregistrare	dd.mm.yyyy	
Beneficiar		
Beneficiar	•	
Nr. registru client		
Data registru client	Scrieti pentru a cauta	

# 3.2.3 Combo

Câmpuri identice ca funcţionare cu câmpurile de tip **select**, cu diferenţa că permit introducerea de valori noi, dacă acestea nu se găsesc în dicţionarul ataşat.

#### 3.2.4 Data

Câmp ce permite introducerea de date calendaristice, prin oferirea unui minicalendar de unde se poate selecta data dorită.



#### 3.2.5 Memo

Câmp de tip text care permite introducerea unui text lung, pe mai multe rânduri.

În general, ecranele de modificare sau introducere date permit **salvarea** sau **renunţarea** la modificări. Pentru aceasta sunt disponibile două butoane în partea de jos a ecranului, cu text sau pictograma reprezentativă pentru acţiunea pe care o execută butonul.

#### 3.3 Ecranele tabulare

În cazul în care volumul de informaţii prezentat într-un ecran este foarte mare, informaţiile vor fi grupate pe diverse categorii. Aceste informaţii vor fi afişate selectiv pe ecran, în urma selectării titlului categoriei de către utilizator. Grupele de informaţii vor fi afişate vertical sau orizontal.

# 3.4 Ecranele complexe

Reprezintă ecrane formate prin gruparea mai multor tipuri de ecrane.

# 3.5 Ecrane de vizualizare formulare

Pentru vizualizarea, printarea sau salvarea anumitor documente, aplicaţia va deschide ecrane de vizualizare a formularelor în format PDF. Aceste ecrane se vor deschide, de regulă, în ferestre noi.

# 3.6 Validare date

În general, operaţiile de salvare date sunt precedate de operaţia automată de validare a datelor introduse. În cazul în care există erori în ceea ce priveşte datele introduse, acestea vor fi evidenţiate prin marcarea câmpului în eroare cu un chenar roşu şi, după caz, cu un mesaj care să descrie pe scurt eroarea de validare. După corectarea erorii, câmpul va reveni la starea iniţială.

De asemenea, operaţiile de salvare sunt urmate de o confirmare a acţiunii ce constă într-un mesaj de succes ce apare în partea dreaptă a ecranului d-voastră. În cazul în care operaţia de salvare a datelor a întâmpinat erori, mesajul de confirmare va fi înlocuit de un mesaj de eroare. În acest caz, dacă eroarea persistă, vă rugăm contactaţi reprezentanţii DTIC ai RAR pentru remedierea situaţiei.

# V. Utilizare detaliată

# 1. Comenzi CIV

# 1.1 Adăugare comandă

Pentru depunerea unei comenzi eliberare CIV sunt necesari următorii pași:

- 1. Se apasă butonul + Adauga
- 2. În fereastra deschisă se completează datele necesare astfel:
  - a. Numărul comenzii din registrul beneficiarului. Acesta trebuie să fie unic.
  - b. Data comenzii din registrul beneficiarului.
  - c. Pentru comenzile CIV Individual se va specifica reprezentanta RAR care va emite CIVul

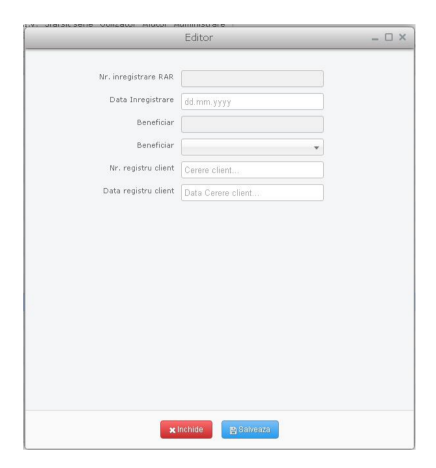
# Atentie!

Urmărirea comenzii se va face luând în considerare numărul de ieşire al beneficiarului.

Se impune ca beneficiarul să deţină un registru cu funcţia de numerotare automată a cererilor, măcar pentru evidenţa cererilor transmise la RAR.

La adăugarea cererii, aceasta va primi un număr de înregistrare unic şi data curentă în registrul de cereri al RAR, care va fi afișat în tabel.

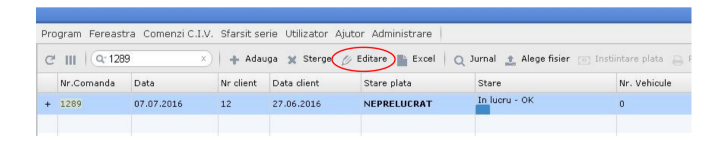
3. După salvarea înregistrării, un nou rând va apărea în lista de cereri, având starea comenzii **Adaugati vehicule.** 



# 1.2 Modificare comandă

În cazul în care doriți să modificați o comandă, acest lucru este posibil atât timp cât aceasta nu a fost transmisă către RAR.

Pentru modificarea comenzii se selectează rândul dorit și se apasă butonul Fedit (Vezi **Utilizare** generala -> Ecran modificare date).



# 2. Vehicule comandă

# 2.1 Adăugare vehicul manual

Aplicația permite mai multe moduri de adăugare a vehicululelor la o comandă.

Pentru adăugarea manuală sunt necesari următorii paşi:

- 1. Se extinde secţiunea de vehicule a comenzii.
- 2. Se apasă butonul în lista de vehicule atașată
- 3. În ecranul deschis se completează în ordine următoarele(Pentru detalii consultaţi rubrica Completare date):
  - a. Cod VIN
  - b. WVTA
  - c. Extensie WVTA
  - d. Tip vehicul
  - e. Variantă vehicul
  - f. Versiune vehicul.

După completarea versiunii programul va afișa automat Numărul de registru alocat respectivei omologări, datele tehnice ce trebuiesc completate și va încărca lista de motoare și anvelope disponibile în listele de selecție corespunzătoare\*.

- g. An fabricație (Nu trebuie să depășească anul curent)
- h. Culoare
- Cod motor
- i. Serie motor
- k. Date tehnice\*
- I. Fotografii si COC\*\*
- m. Echiparea cu anvelope\*
  - Pentru echiparea standard vor fi disponibile două liste de selecţie, una pentru axă faţă şi una pentru axă spate/mijloc.
  - ii. Pentru echiparea opţională beneficiarul va trebui să adauge câte un set de anvelope pentru fiecare echipare. În momentul de faţă sunt disponibile maxim 4 seturi de anvelope opţionale.
  - iii. Adăugarea şi ştergerea anvelopelor opţionale se face cu ajutorul butoanelor + şi x din secţiunea respectivă.
- 4. După completarea datelor se salvează modificările.

<sup>\*</sup> Numai pentru CIV industrial

<sup>\*\*</sup> Numai pentru CIV Individual cu COC

# 2.2 Copiere vehicul

Pentru facilitarea adăugării de vehicule cu caracteristici identice, aplicaţia oferă funcţia de copiere a unui vehicul.

Pentru ca această opțiune să fie validă, vehiculul inițial trebuie să fie salvat în aplicație.

1. În formularul de completare/introducere date se apasă butonul



- 2. Vehiculul curent se va copia într-o înregistrare nouă, incluzând toate datele, mai puţin Numărul de Identificare(VIN), Culoare şi Serie Motor. Noul vehicul va fi afişat.
- 3. După completarea datelor lipsă descrise mai sus, vehiculul se poate salva.

# 2.3 Completare date

Datele unui vehicul se pot completa/modifica manual, accesând formularul de adăugare/editare vehicul. (Vezi <u>Adăugare Vehicul</u>, **Editare Vehicul**).

În formularul de completare date se urmăresc următoarele:

# 2.3.1 Completarea datelor generale:

#### 2.3.1.1 Completarea Codului VIN:

Obligatoriu 17 caractere alfanumerice majuscule.

#### 2.3.1.2 Completarea WVTA

Se alege din lista pusă la dispoziție.

După completare lista de extensii aferente va fi disponibilă

# 2.3.1.3 Completarea extensiei WVTA:

Se alege din lista pusă la dispoziție.

#### 2.3.1.4 Completarea anului de fabricaţie:

Se completează manual sau prin apăsarea săgeţilor sus-jos.

Anul minim impus este 1960.

Anul maxim impus este anul curent.

#### 2.3.1.5 Completarea culorii:

Se aleg maxim trei opțiuni din lista pusă la dispoziție.

Se alege din lista pusă la dispoziție.

<<< Înapoi la CUPRINS >>>

# 2.3.1.7 Completarea seriei motor:

Se introduce valoarea manual.

Atenție la corectitudinea informației! - Nu există restricții și nici metode de validare.

#### 2.3.2 Completarea datelor tehnice

În funcție de valorile declarate la **Înregistrarea Națională de Tip** pentru extensia selectată mai sus, se va cere completarea datelor care conțin intervale sau a datelor ce conțin mai multe optiuni.

Câmpurile de completare vor fi fie numerice cu posibilitatea de incrementare-decrementare a valorii în limitele intervalului declarat, fie selectabile cu opțiuni de selecție fixe.

Excepție face câmpul de Masă Reală, care poate lua orice valoare.

#### 2.3.2.1 Completarea datelor numerice:

Se completează manual sau prin incrementare-decrementare folosind săgeţile alăturate câmpului.

Valoarea intervalului admis este afișată în dreapta câmpului și este de forma (minmax).

# 2.3.2.2 Completarea datelor cu valori fixe:

Se alege valoarea valabilă din lista pusă la dispoziție.

Notă: Lista câmpurilor cerute poate varia în funcţie de valorile declarate la Înregistrarea Naţională de Tip.

Exemplu: Dacă **Lungimea** vehiculului nu este declarată în interval, atunci câmpul de **Lungime** nu va fi cerut spre completare, acesta va lua automat valoarea declarată.

# 2.3.3 Completarea anvelopelor

Se pun la dispoziție opțiuni de selectare a anvelopelor în funcție de nivelul de echipare(standard sau optional) și de amplasarea pe vehicul(față sau mijloc-spate).

# 2.3.3.1 Alegerea anvelopelor standard.

Operaţia este obligatorie.

Se alege din lista disponibilă câte o valoare pentru fiecare amplasare.

# 2.3.3.2 Alegerea anvelopelor optionale

# Se extinde sectiunea Anvelope optionale

Se apasă butonul cu pictograma +

În cazul în care există opțiuni valabile, în secțiunea anvelopelor opționale vor apărea câmpurile de selectare pentru fiecare amplasament.

Se alege din lista anvelopelor combinația dorită.

Pentru adăugarea unei noi combinații se urmează pașii de mai sus.

După epuizarea opțiunilor, butonul de adăugare devine inactiv.

Pentru ştergerea unei combinaţii se apasă butonul cu pictograma - din dreptul opţiunii ce se doreşte a fi ştearsă.

După ștergere, opțiunile șterse vor deveni active în lista de anvelope.

# 2.3.4 Adaugare fotografii si COC.

Pentru vehiculele noi cu COC este necesar a fi incarcate in program fotografii ale vehiculului si COC in format PDF. Pentru aceasta se va apasa pe slotul corespunzator fiecarei fotografii obligatorii, aflat in partea dreapta a ecranului si se va alege fisierul din calculator.

Pentru adaugarea fotografiilor sau documentelor suplimentare, se apasa butonul cu pictograma "+" din partea de jos a zonei dedicata fisierelor. Dupa apasare, in zona mentionata va aparea un nou slot de incarcare a fisierului, cu titlul "Imagine suplimentara".

Pentru stergerea unui fisier se va apasa butonul rosu cu pictograma "X" aflat sub fiecare fisier. Stergerea fisierelor este permisa atat timp cat comanda sau vehiculul nu este transmis catre RAR pentru prelucrare.

#### 2.3.5 Corectarea Datelor Tehnice ale vehiculelor.

În cazul în care datele vehiculului provin dintr-un fişier XML(Vezi <u>Adăugare Vehicul</u>), este posibil ca una sau mai multe date să nu corespundă cu valorile declarate.

În acest caz, se oferă utilizatorului(Beneficiarului) posibilitatea de a corecta manual aceste valori, având la dispoziție intervalul sau lista de valori declarate.

Corectarea datelor se face urmând paşii descrişi mai sus.

# 2.3.6 Erori de completare

În cazul în care datele completate nu corespund, câmpul în eroare va avea chenar roşu, iar la trecerea cursorului prin câmp, o descriere a erorii va apărea sub câmp.

#### 2.3.7 Persistarea datelor

Pentru ca datele să fie salvate în aplicaţie, trebuie apăsat butonul . După primirea răspunsului de la server, aplicaţia va afişa un mesaj informativ despre starea operaţiei.

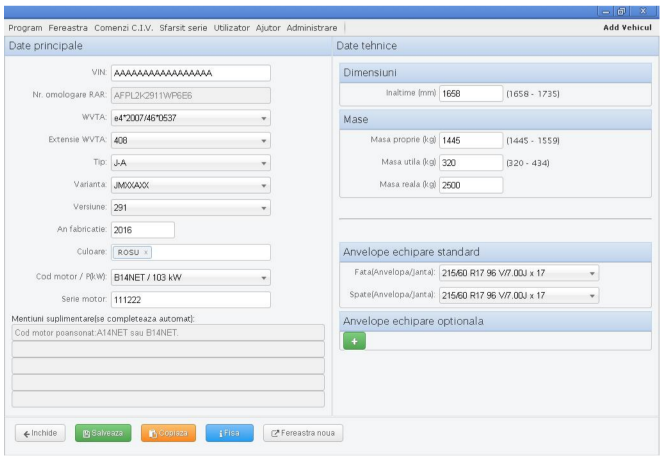
#### **Important!**

# Toate câmpurile sunt obligatorii!!

#### 2.3.8 Listare date

După salvare, utilizatorul are posibilitatea să vizualizeze o listă completă a datelor vehiculului, în format PDF.

Aceasta este disponibilă prin apăsarea butonului



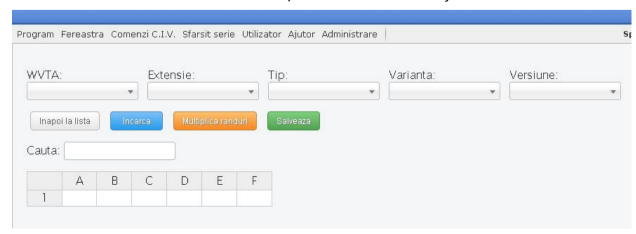
# 2.4 Adăugare automată a vehiculelor

Aplicația permite două metode de adăugare a vehiculelor în mod automat.

2.4.1 Adăugare prin copiere din fișier tip excel.

Pentru adăugarea vehiculelor folosind această metodă sunt necesari paşii următori:

- a. În lista comenzilor, selectaţi rândul corespunzător comenzii la care se doreşte adăugarea vehiculelor.
- b. În bara de acţiuni a listei de comenzi se va activa butonul
- c. După apăsarea butonului Excel, aplicaţia va prezenta un ecran de introducere date similar unei foi de lucru excel.
- d. Se completează în ordine următoarele:
  - i. WVTA
  - ii. Extensie
  - iii. Tip
  - iv. Variantă
  - v. Versiune
- e. Se apasă butonul
- f. Programul va completa automat un rând în foaia de lucru, cu datele necesare eliberării CIV pentru vehiculele ce fac parte din omologarea respectivă.
- g. Se completează datele cerute, inclusiv echiparea cu anvelope.
- h. Se copiază din sursa de date a beneficiarului(fisier excel, etc) coloanele VIN, An fabricație, Culoare, Serie motor. Pentru toate vehiculele care se doresc a fi adăugate.
- i. Se apasă butonul Multiplica randuri
- j. Programul va copia datele completate pe primul rând pentru toate rândurile adăugate prin copiere la pasul anterior.
- k. Se apasă butonul
- I. În cazul în care există erori de completare acestea vor fi afișate.



- 2.4.2 Adăugare prin încărcarea unui fișier de date de tip xml
- a. În lista comenzilor, selectaţi rândul corespunzător comenzii la care se doreşte adăugarea vehiculelor.
- b. În bara de acţiuni a listei de comenzi se va activa butonul
- c. După apăsarea butonului Alege fisier , aplicaţia va prezenta un ecran de alegere a fişierului cu extensia .xml ce conţine datele vehiculelor.
- d. Aplicaţia va afişa o imagine ce simbolizează activitatea de comunicare cu serverul şi aşteptarea de răspuns.
- e. După prelucrarea fişierului, aplicaţia va afişa mesajul de răspuns al serverului, iar vehiculele din fişier vor apărea în tabel.

**Notă**: Pentru adăugarea automată a vehiculelor se impune ca beneficiarul să dezvolte un sistem de generare a unui fişier de tip XML care să respecte schema de date pusă la dispoziție de RAR. (Vezi <u>Documentație XSD</u> - **Anexa1**)

# Atentie!

Rapiditatea prelucrării şi uşurinţa urmăririi unei cereri de eliberare CIV depinde de numărul vehiculelor ataşate. Pentru o funcţionare optimă recomandăm un număr de maxim 100 de vehicule ataşate unei cereri.

**Recomandare:** În cazul unui volum mare de vehicule, recomandăm împărţirea acestora pe mai multe cereri.

# 3. Stare cerere

# 1. Cerere nouă: Adăugaţi vehicule

**Info:** Cererea este creată prin opțiunea manuală și nu au fost adăugate vehicule.

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea albă.

Comportament așteptat: La extinderea secțiunii ce conține vehiculele, tabelul va afișa informația "Niciun rând".

Butoanele Adăugare Vehicule, Editare cerere, Ştergere şi Info, vor fi active.

#### 2. Cerere completă: OK

Info: Cererea conţine vehicule ataşate cu starea OK. (Vezi Stare Vehicul).

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea bleu.

Comportament așteptat: La expandarea secțiunii ce conține vehiculele, tabelul va afișa informații despre vehiculele atașate.

Butoanele Adăugare Vehicule, Editare cerere, Ştergere, Trimitere şi Info, vor fi active.

#### 3. Cerere completă: Vehicule remediabile

Info: Cererea conţine vehicule ataşate cu starea Erori Remediabile. (Vezi Stare Vehicul).

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea galben.

**Comportament așteptat:** La expandarea secțiunii ce conține vehiculele, tabelul va afișa informații despre vehiculele atașate.

Butoanele Adăugare Vehicule, Editare cerere, Ştergere, și Info, vor fi active.

#### 4. Cerere completă: Vehicule invalide

Info: Cererea conține vehicule atașate cu starea Date Invalide. (Vezi Stare Vehicul).

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea roșu.

**Comportament așteptat:** La expandarea secţiunii ce conţine vehiculele, tabelul va afişa informaţii despre vehiculele ataşate.

Butoanele Adăugare Vehicule, Editare cerere, Ştergere, și Info, vor fi active.

# 5. Cerere transmisă: Depusă - așteaptă prelucrare

Info: Cererea a fost depusă, vehiculele ataşate nu au fost prelucrate

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea mov.

**Comportament așteptat:** La expandarea secţiunii ce conţine vehiculele, tabelul va afişa informaţii despre vehiculele ataşate.

Butonul Info, va fi activ.

#### 6. Cerere transmisă: Prelucrată - OK

Info: Cererea a fost depusă, vehiculele ataşate au fost prelucrate

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea gri-verde.

**Comportament așteptat:** La expandarea secţiunii ce conţine vehiculele, tabelul va afişa informaţii despre vehiculele ataşate.

Butonul Info, va fi activ.

#### 7. Cerere finalizată: Finalizată

Info: Cererea a fost depusă, vehiculele ataşate au fost prelucrate și CIV-urile tipărite

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea mov.

**Comportament așteptat:** La expandarea secțiunii ce conține vehiculele, tabelul va afișa informații despre vehiculele atașate.

Butonul Info, va fi activ.

# 4. Stare vehicul

În funcție de datele prelucrate ale vehiculului, acesta poate avea următoarele stări:

# 1 Vehicul OK: OK

Info: Vehiculul conține date valide din punct de vedere tehnic

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea bleu.

Comportament asteptat: Butoanele Edit și Ştergere, vor fi active.

Vehiculul se poate modifica sau sterge.

#### 2 Vehicul cu erori: Erori Remediabile

**Info:** Vehiculul conţine date eronate din punct de vedere tehnic, modificabile prin intermediul aplicației

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea galben.

Comportament asteptat: Butoanele Edit și Ştergere, vor fi active.

Vehiculul se poate modifica sau şterge.

#### 3 Vehicul cu erori: Date invalide

**Info:** Vehiculul conţine date invalide din punct de vedere tehnic, nemodificabile prin intermediul aplicaţiei.

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea roşu.

Comportament aşteptat: Butonul de Ştergere, va fi activ.

Vehiculul se poate şterge.

#### 4 Vehicul transmis: Transmis

Info: Vehiculul a fost transmis și așteaptă prelucrarea finală.

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea mov.

Comportament aşteptat: Fără butoane active

#### 5 Vehicul netransmis: Nu s-a transmis

Info: Vehiculul nu s-a transmis din diferite motive(Vezi Info Cerere).

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea roşu.

Comportament așteptat: Butonul de Ştergere, va fi activ.

Vehiculul se poate şterge.

#### 6. Vehicul transmis: Prelucrat - OK

Info: Vehiculul a fost transmis și prelucrat - se poate tipări CIV.

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea gri-verde.

Comportament aşteptat: Fără butoane active

# 7. Vehicul transmis: Tipărit

Info: Vehiculul a fost transmis prelucrat și CIV tipărit.

Vizual: Rândul corespunzător cererii are culoarea verde.

Comportament asteptat: Fără butoane active