

SCURTA PREZENTARE A COMPONENTELOR SISTEMULUI INFORMATIC INTEGRAT VAMAL(SIIV)

1. NCTS – RO

NCTS-RO este un sistem centralizat, trans-european de management și control al operațiunilor de tranzit pentru mărfurile transportate pe calea rutiera.

După fazele 3.1 și 3.2 lansate în operare la data de 1 Ianuarie 2006 odată cu semnarea Convenției de Tranzit Comun de către România, cu 1 an înainte de aderare, în prezent NCTS a ajuns la Faza 4 care a fost lansată în operare la data de 1 ianuarie 2009 pentru NCTS/TIR și la data de 1 iulie 2009 pentru NCTS - Aspecte de Securitate și Siguranță, inclusiv noua procedură de cercetare și recuperare.

NCTS-RO este un sistem centralizat, dezvoltat în conformitate cu specificațiile funcționale și tehnice ale DG TAXUD, este compatibil și interoperabil cu sistemele corespunzătoare ale Comisiei Europene, Statelor Membre și țărilor semnatare ale Convenției de Tranzit Comun.

NCTS-RO permite depunerea declarației de tranzit cu sau fără elemente de securitate, procesarea acestora cât și schimburile de mesaje electronice între birourile vamale implicate într-o operațiune de tranzit, (biroul de plecare, birourile de tranzit și de destinație), prin intermediul Rețelei Comune de Comunicații a Comisiei Europene (Common Communication Network – CCN) și a Sistemului Comun de Interfețe (Common System Interface - CSI) precum și schimbul de mesaje electronice cu operatorii economici prin canale securizate.

NCTS-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

:

- a) Depunerea și procesarea declarațiilor de tranzit cu sau fără elemente de securitate pentru mărfurile plasate sub regimul de tranzit comun și comunitar și sub regimul TIR
- b) Managementul garanțiilor
- c) Monitorizarea schimburilor de mesaje (via CCN/CSI) și convertirii acestora din/in XML/EDIFACT, EDIFACT/XML
- d) Monitorizarea operațiunilor de tranzit sub acoperirea documentelor T1, T2
- e) Aplicarea analizei de risc pe declarațiile de tranzit procesate în NCTS- RO prin intermediul sistemului RMF-RO
- f) Monitorizarea operațiunilor de tranzit sub acoperirea Carnetelor TIR pe teritoriul Comunității
- g) Gestionarea descărcării/finalizării operațiunilor TIR în cadrul Comunității Europene prin transmisia electronică a mesajelor NCTS
- h) Transmiterea către sistemul Sistemul Informatic Anti-Fraudă (ATIS) al DG OLAF a informațiilor privind mărfurile de risc
- i) Managementul cercetării și recuperării sumelor devenite exigibile aferente taxelor vamale și altor taxe
- j) Modulul de raportare NCTS
- k) Modulul de gestionare al transportatorilor agreați TIR

2. Sistemul de Control al Exportului ECS – RO

ECS-RO este un sistem centralizat, trans-european de management și control al operațiunilor de export.

După faza 1, lansat în operare la data de 1.07.2007, în prezent sistemul ECS-RO a ajuns la faza 2 care a fost lansată în operare la data de 1.07.2009.

ECS-RO este un sistem informatic dezvoltat în conformitate cu specificațiile funcționale și tehnice ale DG TAXUD, este compatibil și interoperabil cu sistemele corespunzătoare ale Comisiei Europene și statelor membre.

ECS-RO presupune instituirea unui nivel comun de protecție în cazul controalelor vamale efectuate asupra mărfurilor care ies de pe teritoriul vamal al Uniunii Europene, distribuirea rezultatelor analizei de risc efectuate între autoritățile vamale implicate și gestionarea declarațiilor sumare de ieșire - Exit Summary Declaration (EXS).

ECS-RO permite depunerea declarației de export cu sau fără elemente de securitate, procesarea acestora cât și schimburile de mesaje electronice între birourile vamale implicate într-o operațiune de export, (biroul de export, biroul de ieșire din Comunitate), prin intermediul Rețelei Comune de Comunicații a Comisiei Europene (Common Communication Network – CCN) și a Sistemului Comun de Interfețe (Common System Interface - CSI).

ECS-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

:

- a) Depunerea și procesarea declarațiilor de export cu sau fără elemente de securitate pentru mărfurile plasate sub regimul de export
- b) Gestiunea declarațiilor sumare de ieșire
- c) Gestiunea intrărilor marfurilor în depozite autorizate, ieșirea acestora din depozite prin manifest și închiderea exporturilor
- d) Monitorizarea schimburilor de mesaje (via CCN/CSI) și convertirii acestora din/in XML/EDIFACT, EDIFACT/XML
- e) Aplicarea analizei de risc comunitară și națională pe declarațiile vamale de export și declarațiile sumare de ieșire procesate în ECS-RO prin intermediul sistemului RMF-RO
- f) Transmiterea în sistemul EMCS-RO a informațiilor privind confirmarea parasilor teritoriului vamal comunitar
- g) Transmiterea datelor din declarațiile de export către aplicația de supraveghere Surveillance-RO
- h) Transmiterea datelor din declarațiile de export către aplicația de raportări de statistici de comerț exterior cu specific vamal
- i) Raportări și monitorizări privind operațiunile de export.

3. Sistemul de Control al Importului ICS – RO

ICS-RO este un sistem centralizat, trans-european care gestionează datele referitoare la declarațiile sumare de intrare pe teritoriul vamal al Uniunii Europene, efectuează analiza de risc asupra datelor cuprinse în acestea și distribuie rezultatele analizei de risc birourilor vamale implicate de pe teritoriul statelor membre.

Sistemul de Control al Importului reprezintă prima fază a Sistemului Automat al Importului utilizat de către birourile vamale pentru controlul importului de mărfuri.

ICS-RO permite depunerea, în format electronic, a declarației sumare de intrare, ENS (Entry Summary Declaration) pentru mărfurile ce urmează să fie introduse pe teritoriul vamal al Uniunii Europene.

ICS-RO este un sistem dezvoltat în conformitate cu specificațiile funcționale și tehnice ale DG TAXUD, este compatibil și interoperabil cu sistemele corespunzătoare ale Comisiei Europene și statelor membre.

ICS-RO este bazat atât pe interfețe utilizator puse la dispoziția utilizatorilor interni și externi cât și pe schimburile de mesaje electronice între birourile vamale aflate pe teritoriul UE implicate sau între birourile vamale și operatorii economici. Schimburile de mesaje între birourile vamale aflate pe teritoriul vamal al Uniunii Europene sunt realizate prin intermediul Rețelei Comune de Comunicații a Comisiei Europene (Common Communication Network – CCN) și a Sistemului Comun de Interfețe (Common System Interface – CSI) iar schimburile de mesaje între birourile vamale de depunere (sau primul birou de intrare) și operatorii economici se realizează prin internet prin canale securizate.

ICS-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

Depunerea și procesarea declarației sumare de intrare la primul birou de intrare în Comunitate sau la biroul de depunere

- a) Gestionarea schimburilor de mesaje între Domeniul Național și Domeniul Extern al operatorilor economici
- b) Aplicarea analizei de risc comunitară și națională pe declarația sumară de intrare prin intermediul sistemului RMF-RO
- c) Monitorizarea schimburilor de mesaje de tip XML dintre ICS-RO și sistemele ICS ale administrațiilor vamale din statele membre prin rețeaua comună CCN/CSI
- d) Monitorizarea schimburilor de mesaje de tip XML dintre ICS-RO și sistemul corespunzător al Comisiei Europene prin rețeaua comună CCN/CSI
- e) Monitorizarea schimburilor de mesaje de tip XML dintre ICS-RO și sistemele informatice ale operatorii economici
- f) Utilizarea semnăturii electronice pentru declarația sumară de intrare

4. Sistemul de înregistrare și identificare al operatorilor economici EORI – RO

EORI-RO este un sistem centralizat, trans-european de gestionare a datelor de identificare a operatorilor economici care derulează operațiuni vamale la birourile vamale aflate pe teritoriul statelor membre ale Uniunii Europene.

Sistemul este dezvoltat în conformitate cu specificațiile tehnice și funcționale ale DGTAXUD și cu cerințele naționale ale administrației vamale.

Sistemul EORI-RO permite gestionarea datelor de identificare ale operatorilor economici din România și țările terțe și pune la dispoziția sistemelor de procesare automată a declarației vamale datele operatorilor economici din statele membre ale UE și din țări terțe care au fost înregistrați.

Sistemul EORI-RO permite schimbul de date cu baza de date centrală – EORI a DGTAXUD prin rețeaua comună CCN/CSI.

EORI-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

:

- a) Înregistrarea operatorilor economici din România și țările terțe în baza de date EORI-RO
- b) Actualizarea datelor operatorilor economici înregistrați în baza de date EORI-RO
- c) Transmiterea datelor operatorilor economici înregistrați/actualizați în România la DGTAXUD în baza de date centrală, prin CCN/CSI
- d) Disponibilizarea datelor EORI din baza de date centrală a DGTAXUD în baza de date EORI-RO
- e) Monitorizarea transmisiei/recepției și prelucrării mesajelor schimbate între sistemul EORI-RO și sistemul EORI de la nivel DGTAXUD

5. TARIC – RO

TARIC-RO este un sistem centralizat, trans-european, dezvoltat în conformitate cu specificațiile funcționale și tehnice ale DG TAXUD, interconectat cu sistemul TARIC al Comisiei Europene.

Din punct de vedere al evoluției sale, versiunea TARIC aplicabilă în momentul de față este versiunea 3 (TARIC3.)

Sistemul TARIC-RO dispune de o bază de date care conține atât măsuri tarifare și netarifare comunitare cât și măsuri naționale, aplicabile la derularea operațiunilor de import și export.

Structura bazei de date TARIC-RO este compatibilă cu cea a bazei de date TARIC din cadrul Comisiei Europene, fapt ce permite actualizarea zilnică a acestora pe baza informațiilor transmise prin intermediul Rețelei Comune de Comunicații a Comisiei Europene (Common Communication Network – CCN) și a Sistemului Comun de Interfețe (Common System Interface - CSI).

TARIC-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

- modul de management al datelor,
- modul de încărcare fișiere zilnice de actualizare
- modul de consultare
- modul de validare și calcul
- modul de raportare
- modul de configurare
- modul de administrare utilizatori

Modulul de management al datelor permite crearea/modificarea/stergerea datelor aferente măsurilor tarifare și netarifare naționale aplicabile la derularea operațiunilor vamale de import și export

Modulul de încărcare fișiere zilnice de actualizare permite:

- a) Încărcarea datelor TARIC comunitare inițiale
- b) Încărcarea datelor actualizărilor TARIC comunitare
- c) Gestionarea erorilor de încărcare a fișierelor de actualizare TARIC comunitare

Modulul de consultare permite vizualizarea într-un mediu web a informațiilor legate de încadrarea tarifară a marfurilor, măsuri tarifare (taxa vamală, TVA, Acciza) și netarifare, preferințe tarifare, referințe privind temeiul legal (reglementări), prohibiții

si/sau restrictiilor, proceduri de urmat, documente necesare pentru efectuarea formalitatilor vamale. De asemenea, este disponibila functionalitatea privind simularea calculului datoriei vamale.

Modulul de validare si calcul:

Sistemul TARIC-RO este interfatat si integrat prin servicii web cu RCDPS si ECS in vederea verificarii corectitudinii datelor completate in declaratiile vamale, validarii cadrului legal si calculul drepturilor de import si alte taxe datorate.

Datele din baza de date a TARIC-RO sunt utilizate in completarea declaratiei vamale permitand aplicarea masurilor TARIC si a celor nationale.

Modulul de configurare permite actualizarea unor date de referinta utilizate de modulul de validare si calcul si configurarea corelarilor necesare intre anumite date de referinta pentru selectarea masurilor TARIC aplicabile intr-un anumit context tranzactional.

Functiile implementate la nivelul acestei componente sunt :

- a) Actualizarea datelor de referinta utilizate de programele de aplicare a masurilor TARIC care nu sint continute in baza de date TARIC.
- b) Actualizarea relatiilor intre anumite date de referinte utilizate de programele de aplicare a masurilor TARIC.
- c) Generarea automata a unor date utilizate de programele de aplicare a masurilor TARIC in urma procesarii fisierelor cu modificări zilnice in baza de date TARIC3-RO transmise de la DGTAXUD sau a actualizarilor masurilor nationale.
- d) Disponibilizarea datelor gestionate in programele de aplicare a masurilor TARIC prin generarea fisierelor de configurare de tip XML.
- e) Disponibilizarea datelor gestionate in vederea consultarii.

6. COTA – RO

COTA-RO este un sistem relativ la tarif, centralizat, trans-european ce sustine din punct de vedere informatic managementul cotelor tarifare. Cotele tarifare sunt alocate de Comisia Europeana pe baza datei solicitarii (primul venit, primul servit) si transmise zilnic catre administratiile vamale din statele membre.

COTA-RO este integrat în mediul operațional al SIIV si dispune de urmatoarele functionalitati:

- a) transformarea datelor operatiunilor de import ce contin numere de ordine (cote) in cereri de cote,
- b) validarea cererilor de cote pe datele TARIC-RO
- c) transmiterea la DG TAXUD a cererilor de cote, modificarilor cererilor de cote si a returnarilor de cote.
- d) preluarea de la DG TAXUD a rezultatelor alocarii cotelor
- e) monitorizarea schimburilor de date cu DGTAXUD privind cotele.
- f) disponibilizarea rezultatelor alocarii cotelor in declaratiile vamale de import

7. Surveillance – RO

Surveillance-RO este un sistem relativ la tarif, centralizat, trans-european de urmarire de catre Comisia Europeana a unor date din declaratiile vamale de import si export. Surveillance-RO permite: extragerea datelor din declaratiile vamale de import si export, stocarea acestora, structurarea si transmiterea zilnica a datelor prin CCN/CSI in sistemul similar al DG TAXUD

Sistemul Surveillance-RO a fost dezvoltat în conformitate cu specificațiile funcționale și tehnice ale DG TAXUD.

Surveillance-RO este integrat în mediul operațional al SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

:

- a) Stocarea datelor aferente operațiilor vamale de import și export supuse măsurilor TARIC-RO de supraveghere vamală.
- b) Transmiterea automată a datelor care fac obiectul supravegherii către sistemul similar al DGTAXUD
- c) Monitorizarea transmiterii, recepționării și prelucrării datelor care fac obiectul supravegherii
- d) Corectarea datelor eronate și retransmiterea lor
- e) Retransmiterea automată a datelor care fac obiectul supravegherii ca urmare a unor modificări ale declarațiilor vamale

8. SMS – RO

SMS-RO este un sistem relativ la tarif, centralizat și integrat în mediul operațional SIIV, de gestiune a datelor referitoare la specișenele de semnături și de stampile utilizate în derularea operațiilor vamale pe întreg teritoriul vamal al Uniunii Europene.

SMS-RO dispune de o bază de date centrală care se actualizează cu datele transmise de către DG TAXUD pentru a fi consultată de către personalul vamal.

9. RMF – RO

RMF-RO este un sistem centralizat și integrat în mediul operațional SIIV, destinat gestionării analizei de risc comunitare și naționale aplicată la operațiile vamale derulate în ICS-RO, ECS-RO, RCDPS și NCTS-RO.

RMF-RO este un sistem dezvoltat în conformitate cu ghidurile elaborate de Comisia Europeană privind instituirea și aplicarea criteriilor de risc comunitare și cu cerințele naționale.

Principalele funcționalități ale RMF-RO sunt:

- a) Gestiunea utilizatorilor RMF-RO și a drepturilor de acces ale acestora
- b) Gestionarea analizei de risc comunitare
- c) Gestionarea analizei de risc naționale
- d) Administrarea profilelor de risc comunitare și naționale
- e) Urmărirea aplicării profilelor de risc
- f) Rapoarte și statistici legate de analiza de risc

10. Aplicația de raportări de statistici de comerț exterior cu specific vamal

Aplicația este dezvoltată astfel încât să permită extragerea datelor din declarațiile vamale de import și export conform metodologiei Institutului Național de Statistică și realizarea statisticilor de comerț exterior.

Aplicația este destinată obținerii :

- a) Rapoartelor statistice periodice de comerț exterior din operațiile vamale.
- b) Rapoartelor statistice către alte instituții conform protocoalelor încheiate

Aplicația de raportări de statistici de comerț exterior cu specific vamal este integrată în mediul operațional SIIV și dispune de următoarele funcționalități:

- a) Extragerea datelor din declarațiile vamale de import și export
- b) Crearea listelor de control pe criterii de interes

- c) Verificari ale datelor operatiunilor vamale in vederea crearii seriilor de date statistice lunare
- d) Corectii ale datelor operatiunilor vamale ca urmare ale neconcordantelor identificate
- e) Crearea seriilor lunare de date statistice
- f) Generarea statisticilor periodice
- g) Actualizarea statisticilor lunare pina la inchiderea anului statistic
- h) Arhivarea datelor statistice.

11. Aplicația financiar contabilă

Aplicația financiar contabilă este o aplicație centralizată, integrată în mediul operational SIIV și reprezintă un instrument eficient și complex de gestiune a datelor din domeniul financiar-contabil.

Aplicația financiar contabilă este interfațată cu sistemul de procesare a declarației vamale și are funcționalități la toate nivelurile ierarhice (local, regional și central).

Principalele funcționalități ale nivelului local :

- a) transferul automat al declarațiilor vamale, validate din punct de vedere vamal, din baza de date a Sistemului de Procesare Automată a Declarației Vamale în baza de date proprie
- b) gestionarea datelor financiar-contabile preluate din documentele primare (Declarații vamale, Procese Verbale de control, PV de contravenție, PV de calcul a majorărilor de întârziere, Chitanțe vamale, Ordine de plată, Extrase de cont, Registrul de casă etc.)
- c) contarea automată și/sau manuală a documentelor primare
- d) colectarea veniturilor convenite bugetului de stat din declarațiile vamale și procese verbale de control, pe conturi colectoare și tipuri de taxe
- e) gestionarea datelor privind încasarile și plățile
- f) obținerea de situații privind debitele restante, încasarile și plățile, viramentele, creditele
- g) obținerea operativă a balanței contabile pe activități
- h) obținerea situațiilor de sinteză necesare factorilor de decizie

Principalele funcționalități ale nivelului regional :

- a) executia bugetara privind cheltuielile curente
- b) gestionarea datelor privind încasarile și plățile provenite din documentele proprii
- c) centralizarea balanțelor contabile provenite de la structurile vamale din subordine
- d) obținerea situațiilor de sinteză necesare factorilor de decizie din domeniu
- e) gestiunea stocurilor, a mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar

Principalele funcționalități ale nivelului central:

- a) gestionarea datelor de referință la nivel central (Plan de conturi, Monografie contabilă, Conturi implicite, Tipuri de documente corespunzătoare nivelului ierarhic etc.)
- b) gestionarea datelor privind încasarile și plățile provenite din documentele proprii
- c) centralizarea balanțelor contabile provenite de la regionalele din subordine
- d) obținerea balanței contabile
- e) obținerea situațiilor de sinteză necesare factorilor de decizie din domeniu
- f) gestiunea stocurilor, a mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar

12. Aplicația de Resurse Proprii Tradiționale – RPT

Aplicația de Resurse Proprii Tradiționale este o aplicație centralizată și integrată în mediul operational SIIV, destinată gestionării resurselor proprii tradiționale ale Uniunii Europene.

Aplicația este interfațată cu aplicația financiar contabilă și are funcționalități la toate nivelurile ierarhice (local, regional și central).

Principalele funcționalități ale nivelului local :

- a) colectarea sumelor aferente resurselor proprii tradiționale
- b) obținerea situațiilor de cont A și B și anexelor aferente
- c) punerea la dispoziția regionalelor a situațiilor de cont A și B și anexelor aferente

Principalele funcționalități ale nivelului regional :

- a) colectarea sumelor proprii aferente resurselor proprii tradiționale
- b) obținerea situațiilor proprii de cont A și B și anexelor aferente
- c) verificarea și validarea situațiilor de cont A și B de la nivelul locațiilor subordonate
- d) centralizarea situațiilor de cont A și B de la nivelul locațiilor subordonate și a nivelului regional
- e) punerea la dispoziția aparatului central a situațiilor de cont A și B și anexelor aferente

Principalele funcționalități ale nivelului central :

- a) colectarea sumelor proprii aferente resurselor proprii tradiționale
- b) obținerea situațiilor proprii de cont A și B și anexelor aferente
- c) verificarea și validarea situațiilor de cont A și B de la nivelul locațiilor subordonate
- d) centralizarea situațiilor de cont A și B de la nivelul locațiilor subordonate și a nivelului central
- e) obținerea situațiilor de cont A și B și anexelor aferente – la nivelul întregului sistem în vederea transmiterii acestora la Ministerul Finanțelor Publice

13. Aplicația informatică pentru gestionarea autorizațiilor în vederea utilizării regimurilor vamale economice și destinație finală – RVEDF

RVEDF este o aplicație centralizată și integrată în mediul operational SIIV, de gestionare a autorizațiilor operatorilor economici pentru folosirea regimurilor vamale economice și destinație finală. Este interfațată cu sistemele de procesare a declarațiilor vamale de import și export RCDPS și ECS-RO.

Principalele funcționalități :

- a) Crearea/modificarea cererilor de autorizare de către operatorii economici prin intermediul interfeței disponibile pe site-ul DGV
- b) Procesarea cererii de autorizare de către autoritatea vamală
- c) Eliberarea/ revocarea/anularea autorizației de către autoritatea vamală
- d) Eliberarea/revocarea/anularea autorizațiilor în procedura simplificată de către biroul vamal

- e) Administrarea utilizatorilor interni

14. Aplicatia informatica pentru gestionarea autorizatiilor pentru utilizarea procedurii simplificate de vamuire la domiciliu – APS

Aplicatia informatica APS este o aplicatie centralizata si integrata in mediul operational SIIV, de gestionare a autorizatiilor operatorilor economici care utilizeaza procedura simplificata de vamuire la domiciliu. Aplicatia este interfata cu sistemele de procesare automata a declaratiei vamale de import si export, RCDPS si ECS-RO.

Principalele functionalitati :

- a) Crearea/modificarea cererilor de autorizare de catre operatorii economici prin intermediul interfeței disponibile pe site-ul DGV
- b) Procesarea cererii de autorizare de catre autoritatea vamala
- c) Eliberarea/ revocarea/anularea autorizatiei de catre autoritatea vamala
- d) Administrarea utilizatorilor interni

15. Aplicația de gestiune a informațiilor antidrog

Aplicația de gestiune a informațiilor antidrog este o aplicație centralizată si integrata in mediul operational SIIV, destinată domeniului antidrog și schimbului inter-instituțional de informații în acest domeniu care dispune de functionalitati la toate nivelurile ierarhice (local, regional si central).

Principalele funcționalități ale nivelului local :

- a) gestionarea datelor specifice activitatii antidrog
- b) gestiunea utilizatorilor aplicatiei si a drepturilor de acces ale acestora
- c) disponibilizare date si informatii in functie de rolurile de acces acordate in prealabil la nivel de utilizator

Principalele funcționalități ale nivelului regional si central:

- a) centralizarea si generarea de situatii consolidate atat la nivel regional cat si central
- b) crearea si prelucrarea de rapoarte, care rezulta din analiza datelor centralizate in sistem
- c) gestionarea documentelor si a fisierelor stocate in biblioteca electronica ce pot fi accesate ulterior la nivelul fiecarui utilizator, in functie de rolul de acces
- d) colectare date și interogare date, din bazele de date aferente componentelor SIIV.
- e) producerea de rapoarte si statistici
- f) obtinerea de situatii referitoare la nivelul de utilizare si incarcare al aplicație

16. Aplicația de gestiune a informațiilor din domeniul laboratorului vamal

Aplicația de gestiune a informațiilor din domeniul laboratorului vamal este o aplicație centralizată si integrata in mediul operational SIIV, destinată managementului prelevarilor de probe efectuate de laboratorul vamal.

Principalele funcționalități:

- a) managementul prelevarilor de probe (initiere/validare cereri de analiza, emitere certificate de analiza etc) si asigurarea schimbului de date si informatii intre locatiile vamale care au initiat cereri de analiza
- b) asigurarea accesului personalului laboratorului vamal central, personalului vamal de la nivel local (birouri vamale) si din alte structuri vamale care preleveaza probe, la informatiile solicitate de laborator si la cele obtinute de acesta

- c) interfatarea cu sistemele de procesare automata a declaratiei vamale, RCDPS si ECS-RO
- d) gestiunea datelor de referinta (nomenclatoare locale)
- e) gestiunea si stocarea datelor aferente probelor prelevate in teritoriu
- f) gestiunea si stocarea datelor si informatiilor aferente materialelor de laborator si reactivilor

17. Declaratia vamala pentru calatori – extras DVC

Aplicația informatică Extras DVC este o aplicatie centralizata si integrata care gestionează informațiile referitoare la anumite bunuri introduse în țară de către călători si permite verificarea caracterului ocazional al introducerii de bunuri efectuate de către o persoană

18. Sistemul Roman de Procesare a Declaratiei Vamale RCDPS

Sistemul roman de procesare declarației vamale este un sistem centralizat si integrat in mediul operational SIIV care permite depunerea declaratiei vamale prin mijloace electronice de catre operatorii economici autorizati (comisionari in vama, operatori economici autorizati pentru vamuirea la domiciliu, declaranti in nume propriu), stocarea, inregistrarea si validarea, de catre autoritatea vamala, dupa caz si plata drepturilor de import si altor taxe si impozite, cu respectarea reglementarilor vamale in vigoare..

Sistemul de procesare a declarației vamale răspunde cerințelor Regulamentului CE nr. 2286/2003 privind noul Document Administrativ Unic, este interfațat cu sistemul TARIC-RO, cu modulul de calcul aferent acestuia, cu aplicatia financiar - contabila si cu aplicatia RMF-RO si dispune de module functionale destinate atat operatorilor economici autorizati cat si lucratorilor vamali. Sistemul are functionalitati care permit gestionarea datelor de referinta, administrarea utilizatorilor, profilelor si drepturilor de acces ale acestora.

Sistemul furnizeaza date din declaratiile vamale de import pentru componentele nationale ale SIIV : COTA –RO si Surveillance-RO.

19. Modulul de Gestionare a Garanțiilor

Modulul de gestiune a garanțiilor este integrat in mediul operational SIIV si permite gestiunea datelor referitoare la garanțiile vamale (scrisori de garanție și depozite de garanție) și la documentele de constituire a acestora. Modulul permite de asemenea asocierea scrisorilor de garanție la unitățile organizatorice, gestiunea datelor de referință aferente tipurilor de garanții și garantorilor precum și obținerea de rapoarte. Modulul de gestiune a garanțiilor este interfațat cu RCDPS și aplicația financiar contabilă.

20. WEBSITE

Website-ul www.customs.ro contine informatii de interes public gestionate de ANAF-DTICSV, DGV, in conformitate cu prevederile Legii nr.544 din 12 octombrie 2001 privind liberul acces la informatiile de interes public, cu modificarile si completarile ulterioare. Platforma WEBSITE

21. Aplicatia de autentificare permite inregistrarea si identificarea utilizatorilor interni si externi si gestioneaza accesul la componentele SIIV prin intermediul portalului vamal.

22. SOLUTIA DE COMUNICATII SI SECURITATE A SIIV

Platforma de comunicații și securitate este împărțită în doua zone funcționale, zona de Intranet și zona de Internet. Soluția de comunicații și securitate SIIV are în alcătuirea sa urmatoarele componente principale:

- Două sisteme de securitate de firewall-uri cu management și raportare centralizate;
- Sistem proxy (Squid) pentru traficul http, https, ftp;
- Platforma email Postfix/Dovecot ce deservește zona de Internet;
- Platforma DMS/IBM Domino ce deservește zona Intranet;